## Размер платы за капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме

							Стоимость	в т.ч.		Пла	та с 1 кв.м	. общей пл	ощади в м	есяц
№ п/п	Улица	№ дома	Общая площадь кв. м	Виды работ	Объем	работ	капитального ремонта в руб. с НДС	стоимость материалов в руб. с НДС	Год проведения капитального ремонта	2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Строителей	2	1891,6	Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах жилых домов Реконструкция систем учета	ШТ	1	50 000 25 432	37 500 19 161	2013	0,73	<b>0,73</b> ФС	<b>0,73</b> ΦC	ФС	ФС
				электроэнергии  Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,61	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устранение просадки стен, лестниц, спусков в т/подвалы Устройство дренажной	мест	10	43 241		2011	2,64	ФС	ФС	ФС	ФС
2	Строителей	4	1366	системы к жилым домам	ШТ	1	6 988		2011	0,43	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
	•			Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,11	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,54	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах жилых домов	ШТ	1	20 000	15 000	2014	0,22	0,22	0,22	0,22	ФС
3	Строителей	6	1894,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,8	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,6	ФС	ФС	ФС	ФС
4	Строителей	8	1369,1	Устранение просадки стен, лестниц, спусков в т/подвалы	Moom	10	43 241		2011	2,63	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устройство дренажной системы к жилым домам	мест шт	1	6 988		2011	0,43	ФС	ФС	ФС	ФС

		1	İ	Ι										
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,11	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,51	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах жилых домов	ШТ	1	20 000	15 000	2014	0,22	0,22	0,22	0,22	ФС
5	Строителей	10	1874,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,81	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,68	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устранение просадки стен, лестниц, спусков в т/подвалы	мест	10	43 241		2011	2,68	ФС	ФС	ФС	ФС
6	Строителей	12	1346,7	Устройство дренажной системы к жилым домам	ШТ	1	6 988		2011	0,43	ФС	ФС	ФС	ФС
	Строителен	12	1340,7	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,12	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,69	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25 432	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ФС	ФС
7	Строителей	13	2497,3	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,76	ФС	ФС	ФС	ФС
				Утепление нар. стен с обш.фасад.пан.	м2	700	1 858 500	918 099	2013	7,04	7,04	7,04	ФС	ФС
8	Conormona	14	7336,3	Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах ж.домов	ШТ	4	40 000	30 000	2014	0,11	0,11	0,11	0,11	ФС
0	Строителей	14	/330,3	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	2	50 865	38 321	2011	0,58	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	4	690 769	391 931	2011	7,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
9	Строителей	15	2501,9	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,75	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах жилых домов	ШТ	2	60 000	45 000	2013	0,44	0,44	0,44	ФС	ФС
10	Строителей	20	3808,3	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	2	50 865	38 321	2011	1,11	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,78	ФС	ФС	ФС	ФС

				Устранение просадки стен, лестниц, спусков в т/подвалы	мест	10	43 241		2011	2,67	ФС	ФС	ФС	ФС
1.1		12	1240.1	Устройство дренажной системы к жилым домам	ШТ	1	6 988		2011	0,43	ФС	ФС	ФС	ФС
11	Строителей	12-a	1348,1	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,12	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,68	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устранение просадки стен, лестниц, спусков в т/подвалы	мест	10	43 241		2011	2,63	ФС	ФС	ФС	ФС
10			1270.2	Устройство дренажной системы к жилым домам	ШТ	1	6 988		2011	0,42	ФС	ФС	ФС	ФС
12	Строителей	4-a	1370,2	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,11	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,5	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа конструкции"Свердловжнерго" на регулятор температуры смесительный РТ-ТС-40-75 СНИЦ 423.117.020-99	ШТ	2	28 624	23 409	2011	1,74	ФС	ФС	ФС	ФС
13	Строителей	8-a	1367,2	Устройство дренажной системы к жилым домам	ШТ	1	6 988		2011	0,43	ФС	ФС	ФС	ФС
	<b> </b>			Устранение просадки стен, лестниц, спусков в т/подвалы	мест	10	43 241		2011	2,64	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,11	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,53	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	2000	1 165 864	357 920	2013	13,09	13,09	13,09	ФС	ФС
14	Сиротина	2	2473.6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
14	Сиротина	2	24/3,0	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,82	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ФС
15	Сиротина	4	2457,9	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,85	ФС	ФС	ФС	ФС
16	Сиротина	6	2379,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25 432	19 161	2011	0,89	ФС	ФС	ФС	ФС

				Капитальный ремонт узлов										
				системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,05	ФС	ФС	ФС	ΦС
				Утепление нар. стен с обш.фасад.пан.	м2	1971	5 233 005	2 585 104	2011	177,53	ФС	ФС	ФС	ФС
17	Сиротина	8	2456,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	5,86	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25 432	19 161	2011	0,86	ФС	ФС	ФС	ФС
18	Сиротина	9	2450,9	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	5,87	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ФС
19	Сиротина	10	2461,08	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	5,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	2	50 865	38 321	2011	2,02	ФС	ФС	ФС	ФС
20	Сиротина	11	2096,1	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	6,87	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ФС
21	Сиротина	12	2451,2	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,87	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25 432	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ФС	ФС
22	Сиротина	13	2498,4	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,76	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ФС
23	Сиротина	14	2459,2	Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	5,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1952	1 137 883	349 330	2013	12,65	12,65	12,65	ФС	ФС
24	Сиротина	16	2497,7	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
	∵p∀1mm	10		Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	5,76	ФС	ФС	ФС	ФС

												ФС	ФС
			Капитальный ремонт фасадов	м2	1955	1 139 632	349 867	2013	12,75	12,75	12,75	Ψ	Ψ
Сиротина	18	2482,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
•			Капитальный ремонт узлов системы отопления с										
			установкой приборов учёта	ШТ	1		97 983		5,8				ФС ФС
			Капитальный ремонт фасадов	м2	1960	1 142 546	350 762	2013	12,74	12,74	12,74	ΨC	ΨC
Сиротина	20	2490,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
			Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,78	ФС	ФС	ФС	ФС
			ККР жилых домов	м3	4994	1 000 000		2015	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
			, ,	м2	674		218 236	2014	12,37	12,37	12,37	12,37	ФС
			•						<u> </u>	ĺ	,	ĺ	9,16
			•		1				Ú	ĺ	- /		<del>2,10</del> ФС
8 Марта	1	937,6	13	дом	1	200 02 1	170 102	2012	12,47	11,10	40	40	40
			водоснабжения	м2	938,1	159 408	54 366	2011	4,95	4,6	4,6	ΦС	ΦС
			КР системы отопления	м2	938,1	747 900	400 515	2012	34,05	32,39	ΦС	ΦС	ΦС
			КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	15,35	ФС	ФС	ФС	ФС
9 Морто	,	025.7	КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	935,7	159 010	54 227	2013	4,95	4,6	4,6	ФС	ФС
о марта	2	933,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	15,38	ФС	ФС	ФС	ФС
8 Марта	3	523,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,48	ФС	ФС	ФС	ФС
8 Марта	4	514.1	КР узлов системы отопления с			-,,-	7,700		,				
о марта		314,1	установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,99	ФС	ФС	ФС	ФС
8 Марта	5	777,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	18,5	ФС	ФС	ФС	ФС
8 Марта	6	517,2	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,82	ФС	ФС	ФС	ФС
			Капитальный ремонт кровли шиферной:	м2	380	407 147	159 602	2013	21,76	21,76	21,76	ФС	ФС
8 Марта	7	519,7	КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	519,7	90 050	30 118	2013	5,23	4,6	4,6	ФС	ФС
			Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172.692	97 983	2011	27.69	ФС	ФС	ФС	ФС
													10,96
8 Марта	8	518,7	КР узлов системы отопления с		1								ФС
	8 Марта	Сиротина       20         8 Марта       1         8 Марта       2         8 Марта       3         8 Марта       4         8 Марта       5         8 Марта       6         8 Марта       7	Сиротина       20       2490,9         8 Марта       1       937,6         8 Марта       2       935,7         8 Марта       3       523,7         8 Марта       4       514,1         8 Марта       5       777,7         8 Марта       6       517,2         8 Марта       7       519,7	Сиротина         18         2482,6         Реконструкция систем учета электроэнергии           Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта         Капитальный ремонт фасадов           Реконструкция систем учета электроэнергии         Капитальный ремонт фасадов           Реконструкция систем учета электроэнергии         Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта           ККР жилых домов         КР кровли шиферной           Кититальный ремонт фасадов         КР эл./оборудования           КР эл./оборудования         КР трубопровода холодного водоснабжения           КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта           8 Марта         3         523,7           КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта           8 Марта         5         777,7         КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта           8 Марта         6         517,2         КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта           8 Марта         7         519,7         КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта           КР тубопровода холодного водоснабжения         Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта           КР тубопровода холодного водоснабжения         Капитальный ремонт узлов сист	Сиротина         18         2482,6         Реконструкция систем учета электроэнергии         шт           Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт         капитальный ремонт фасадов         м2           Реконструкция систем учета электроэнергии         шт         капитальный ремонт фасадов         м2           Реконструкция систем учета электроэнергии         шт         капитальный ремонт фасадов         м2           Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт         кКР жилых домов         м3           КР жилых домов         м3         кР хол./оборудования         дом           КР турбопровода холодного водоснабжения         м2         кР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт           8 Марта         3         523,7         кР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт           8 Марта         4         514,1         кР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт           8 Марта         5         777,7         кР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт           8 Марта         6         517,2         кР узлов системы отопления с установкой приборов учёта         шт           8 Марта         7         519,7         кр узлов системы отопления с установкой приборов учёта	Реконструкция систем учета электроэнертии	В Марта   1   2482,6	Сиротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета дажктроэноргии         шт         1         18 175         14 284           Сиротина         20         2490.9         Капитальный ремонт узглов системы отопления с установкой приборов учета дажктроэноргии         шт         1         172 692         97 983           Киротина         20         2490.9         Капитальный ремонт фасадов мд         1960         1 142 546         350 762           Реконструкция систем учета дажктроэноргии         шт         1         172 692         97 983           Киротива         Капитальный ремонт узглов системы отопления с установкой приборов учета и т         1         1 172 692         97 983           8 Марта         1         937.6         КР жлов системы отопления с установкой приборов учета и т         1         1 266 024         176 162           КР элов системы отопления с установкой приборов учета и т         1         1 72 692         97 983           8 Марта         2         935.7         КР узлов системы отопления с установкой приборов учета и т         1         1 72 692         97 983           8 Марта         4         514.1         КР узлов системы отопления с установкой приборов учета и т         1         1 72 692         97 983           8 Марта         5         777.7 <t< td=""><td>Спротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета электронергии         шт         1         18 175         14 284         2011           Спротина         2         4         2482.6         2 мантальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           Спротина         20         2490.9         Капитальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           Киртина         20         2490.9         Капитальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           Киртина         2         2490.9         Капитальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           8 Марта         2         237,6         КР эльо матеры иг день игг /td><td>Сиротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета электроноргии пт         пт         1         18 175         14 284         2011         0.61           Компатальная ремонт удлов системы отольения с установкой приборов учета или пт         1         1 772 692         97 983         2011         5.8           Сиротина         20         2490.9         1 8 18 175         14 284         2011         0.61           Капитальный ремонт фасадов         м2         1960         1 142 546         350 762         2013         12,74           Реконструкция систем учета отольения систем учета приборов учета или пт         1         1 18 175         14 284         2011         0.61           Капитальный ремонт фасадов         м2         1 1 172 692         97 983         2011         5,78           К Рудов от приборов учета установкой приборов учета или приб</td><td>Спротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета междрожерия межд</td><td>Спротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета местро мерт ил местро мест</td><td>Спратива         18         2482.6         Ревоиструкция систем учета сестом отласила и системы отласила и сустамовой прибора учета ит 1 172 692 97 983 2011 5.8 Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.</td></t<>	Спротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета электронергии         шт         1         18 175         14 284         2011           Спротина         2         4         2482.6         2 мантальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           Спротина         20         2490.9         Капитальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           Киртина         20         2490.9         Капитальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           Киртина         2         2490.9         Капитальный ремонт удюв системы отольения с установкой приборов учета игг         1         172 692         97 983         2011           8 Марта         2         237,6         КР эльо матеры иг день игг	Сиротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета электроноргии пт         пт         1         18 175         14 284         2011         0.61           Компатальная ремонт удлов системы отольения с установкой приборов учета или пт         1         1 772 692         97 983         2011         5.8           Сиротина         20         2490.9         1 8 18 175         14 284         2011         0.61           Капитальный ремонт фасадов         м2         1960         1 142 546         350 762         2013         12,74           Реконструкция систем учета отольения систем учета приборов учета или пт         1         1 18 175         14 284         2011         0.61           Капитальный ремонт фасадов         м2         1 1 172 692         97 983         2011         5,78           К Рудов от приборов учета установкой приборов учета или приб	Спротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета междрожерия межд	Спротина         18         2482.6         Реконструкция систем учета местро мерт ил местро мест	Спратива         18         2482.6         Ревоиструкция систем учета сестом отласила и системы отласила и сустамовой прибора учета ит 1 172 692 97 983 2011 5.8 Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.С. Ф.

				КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	523,7	90 713	30 350	2013	5,23	4,6	4,6	ФС	ФС
35	8 Марта	10	523,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	27,48	ФС	ФС	ФС	ФС
36	Г	2	400.8	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,89	1,89	ФС	ФС	ФС
36	Бажова	2	400,8	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	35,91	ФС	ФС	ФС	ФС
37	Бажова	3	569.3	Смена электропроводки установкой эл./счетчиков	дом/шт	.1/1	128 420	106 357	2012	12,25	12,25	ФС	ФС	ФС
37	Бажова		307,3	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	25,28	ФС	ФС	ФС	ФС
38	Бажова	4	407,1	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,86	1,86	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	35,35	ФС	ФС	ФС	ФС
	-			Капитальный ремонт фасадов	м2	663	403 109	94 731	2015	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
39	Бажова	8	518,3	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,77	ФС	ФС	ФС	ФС
40	Бажова	9	938,2	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172 692	97 983	2011	15,34	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР жилых домов	м3	4850	1 100 000		2015	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61
				КР кровли шиферной	м2	671	554 246	217 264	2014	12,35	12,35	12,35	12,35	ΦС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1034	502 604	118 112	2015	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
41	Бажова	10	935,1	КР эл./оборудования	дом	1	266 024	176 162	2012	12,5	11,21	ΦС	ФС	ΦС
71	Важова	10	755,1	КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	937,3	159 275	54 319	2013	4,95	4,6	4,6	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	937,3	747 278	400 173	2012	34,05	32,39	ΦС	ΦС	ΦС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	15,39	ФС	ФС	ФС	ФС
42	Бажова	11	500.3	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2012	28,76	ФС	ФС	ФС	ФС
72	DUMUDA	11	300,3	Утепление нар. стен с		1								
				обш.фасад.пан.	м2	329	873 495	431 507	2012	30,07	30,07	ФС	ФС	ФС
43	Белинского	1	1210,3	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18 175	14340	2011	1,25	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172 692	97 983	2011	1,89	ФС	ФС	ФС	ФС
44	Белинского	2	651,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,32	ФС	ФС	ФС	ФС
74	DEJIMICKUI U		031,9	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,08	ФС	ФС	ФС	ФС

45	Белинского	3	1210,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,25	ФС	ФС	ФС	ФС
43	Белинского	3	1210,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,89	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,32	ФС	ФС	ФС	ФС
46	Белинского	4	652	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,07	ФС	ФС	ФС	ФС
47	Белинского	5	1224,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,24	ФС	ФС	ФС	ФС
47	Белинского	3	1224,0	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,75	ФС	ФС	ФС	ФС
	_	_		КР систем учета эл.энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,26	фс	фс	фс	фс
48	Белинского	7	1204,8	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,94	ФС	ФС	ФС	ФС
49	Белинского	8	647,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,34	ФС	ФС	ФС	ФС
.,	Demineroro	Ů,	017,5	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,21	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1176	571627	151 481	2013	12,97	12,97	12,97	ФС	ФС
50	Белинского	9	1224,7	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,24	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,75	ФС	ФС	ФС	ФС
51	Белинского	10	527,1	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,3	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1163	565308	149 807	2013	12,77	12,77	12,77	ФС	ФС
52	Белинского	11	1227,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,23	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,72	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устройство козырьков вметаллических	ШТ	1	7746	4 356	2011	0,5	ФС	ФС	ФС	ФС
53	Белинского	14	1278,2	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,18	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	шт	1	172692	97 983	2011	11,26	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,76	ФС	ФС	ФС	ФС
54	Белинского	16	1998,1	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,2	ФС	ФС	ФС	ФС

55	Белинского	20	1971,2	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,77	ФС	ФС	ФС	ФС
33	Desimication	20	17/1,2	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,3	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,87	ФС	ФС	ФС	ФС
56	Белинского	22	1742,9	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,26	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета		1	18174,8	14 284	2011	1,23	ФС	ФС	ФС	ФС
57	Белинского	24	1228,4	электроэнергии КР узлов системы отопления с	ШТ	1	,				ФС	ФС	ФС	ФС
				установкой приборов учёта Реконструкция систем учета	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,72				
58	Белинского	25	1980,7	электроэнергии КР узлов системы отопления с	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,76	ФС	ФС	ФС	ФС
				установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,27	ФС	ФС	ФС	ФС
59	Белинского	28	1210,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,25	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,89	ФС	ФС	ФС	ФС
60	Белинского	30	1949,4	Реконструкция систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,78	ФС	ФС	ФС	ФС
	200		17.17,1	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,38	ФС	ФС	ФС	ФС
61	Белинского	35	1956,7	Реконструкция систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,77	ФС	ФС	ФС	ФС
01	DESIRICKOTO	33	1750,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,35	ФС	ФС	ФС	ФС
62	Белинского	40	1213,5	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,62	0,62	ФС	ФС	ФС
02	Белинского	40	1213,3	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,86	ФС	ФС	ФС	ФС
63	Белинского	41	2906.7	Реконструкция систем учета электроэнергии	дом	1	370680	252 953	2011	10,63	ФС	ФС	ФС	ФС
03	<b>Б</b> ЕЛИНСКОІ 0	41	2900,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,95	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1208	734472	172 601	2014	12,51	12,51	12,51	12,51	ΦС
64	Белинского	42	1223,5	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,62	0,62	ФС	ФС	ФС
	Demintary v	12	1223,0	Капитальный ремонт узлов системы отопления с										
65	Белинского	43	1300	установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,76	ΦС	ФС	ФС	ФС
	Desimilation	13	1300	Капитальный ремонт фасадов Капитальный ремонт	м2 дом	1294 1	786761 266024	184 889 176 162	2014 2011	12,61 17,05	<b>12,61</b> ФС	<b>12,61</b> ФС	<b>12,61</b> ФС	ФС ФС
65	Белинского	43	1300	Капитальный ремонт фасадов	м2	1294	786761	184 889	2014	12,61	12,61	12,61	12,61	

				1		1					1			
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ		172692	97 983	2011	11.07	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1220	741768	174 315	2015	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83
				Реконструкция систем учета	IVIZ	1220	741700	174 515	2013	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05
66	Белинского	44	1257,4	электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,6	0,6	ΦС	ΦС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ		172692	97 983	2011	11,45	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	2085	1267694	297 908	2015	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
				Капитальный ремонт		2002	120,00	237700	2010	0,20	3,50	3,50	3,50	3,20
67	Белинского	45	2357,9	эл./оборудования	дом	1	485075	327 468	2011	17,14	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,1	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./оборудования	дом	1	965394	686 920	2011	31,91	ΦС	ΦС	ΦС	ФС
68	Белинского	46	2521,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,71	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./оборудования	дом	1	755223	354 136	2011	25,38	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
69	Белинского	48	2479,5	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения	м2	2480	414926	292 651	2012	7,04	6,91	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,8	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./оборудования	дом	1	485075	327 468	2011	17,29	ФС	ФС	ФС	ФС
70	Белинского	51	2338	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,16	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./оборудования	дом	1	266 024	176 162	2011	16,99	ФС	ФС	ФС	ФС
71	Белинского	53	1304,8	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,03	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	2495	1516977	356 490	2015	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
72	Белинского	55	2973,3	КР эл./оборудования	дом	1	610929	425 010	2011	17,12	ФС	ФС	ФС	ФС
			,	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,84	ФС	ФС	ФС	ФС
73	Белинского	16-a	977,7	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,55	ФС	ФС	ФС	ФС
		-3"	,,	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,72	ФС	ФС	ФС	ФС
74	Белинского	16-б	1958,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,77	ФС	ФС	ФС	ФС
7.5		20	1076	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,35	ФС	ФС	ФС	ФС
75	Белинского	20-a	1276,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,19	ФС	ФС	ФС	ФС

				КР узлов системы отопления с		1	172602	97 983	2011	11.27	<b>⊅</b> C	<b>⊅</b> C	ФС	<b>4</b> .0
				установкой приборов учёта  КР эл./оборудования	ДОМ	1	172692 965394	686 920	2011	11,27 16,38	ФС <b>15,89</b>	ФС	ФС	ΦC ΦC
7.0		20.5	2402.1	КР систем учета	дом	1	903394	080 920	2012	10,36	13,69	ΨC	ΨC	Ψ
76	Белинского	20-б	2493,1	электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов сист.от. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,77	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР жилых домов	м3	3178	965262		2015	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
				КР кровли шиферной:	м2	645	532770	208 846	2015	67,96	ФС	ФС	ФС	ΦС
				КР фасадов	м2	702	341226	90 425	2011	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71
77	Гоголя	1	653,3	КР эл.оборудования	дом	1	140266	88 081	2012	9,87	8,02	ФС	ФС	ΦС
	1 01 0.11	1	033,3	КР трубопровода хол. водоснабжения	м2	653,3	112197	37 861	2012	7,4	6,91	ФС	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	653,3	526499	278 922	2012	34,77	32,39	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,03	ФС	ФС	ФС	ФС
78	Гоголя	2	659,2	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,83	ФС	ФС	ФС	ФС
				Утепление нар. стен с обш. фасад.	м2	167	443385	219 032	2012	28,11	28,11	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода х/в	м2	657,2	113556	38 336	2011	14,4	ФС	ФС	ФС	ФС
79	Гоголя	3	657,2	Реконструкция систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,3	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,9	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР жилых домов	м3	3109	986712		2015	24,94	24,94	24,94	24,94	24,94
				КР кровли шиферной:	м2	612	505512	198 161	2011	63,89	ΦС	ФС	ФС	ΦС
				КР фасадов	м2	655	318381	84 371	2015	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
80	Гоголя	4	659,4	КР эл.оборудования	дом	1	140266	88 081	2012	9,78	7,95	ФС	ФС	ФС
	1 01 0314	'	037,1	КР трубопровода хол. водоснабжения	м2	659,4	113208	38 214	2012	7,4	6,91	ФС	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	659,4	531241	281 526	2012	34,75	32,39	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,82	ФС	ФС	ФС	ФС
81	Гоголя	5	637,4	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,38	ФС	ФС	ФС	ФС
31	I VI WIII		037,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,58	ФС	ФС	ФС	ФС
82	Гоголя	6	650,5	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,33	ФС	ФС	ФС	ФС
			,	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,12	ФС	ФС	ФС	ФС
83	Гоголя	7	634,7	Капитальный ремонт фасадов	м2	672	326644	86 561	2013	14,3	14,3	14,3	ФС	ФС

				VD	м2	633,4	112556	38 336	2011	14,91	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода х/в	MZ	033,4	113556	36 330	2011	14,91	ΨC	ΨC	ΨC	Ψ
				Реконструкция систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,39	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,67	ФС	ФС	ФС	ФС
84	Гоголя	8	650.8	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,33	ФС	ФС	ФС	ФС
04	1 01 031%	0	030,0	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,11	ФС	ФС	ФС	ФС
85	Гоголя	9	659,2	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,3	ФС	ФС	ФС	ФС
0.5	1 01 0.111		007,2	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,83	ФС	ФС	ФС	ФС
86	Гоголя	11	668,1	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,27	ФС	ФС	ФС	ФС
	2 0.00111	11	550,1	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,54	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	661,5	113556	38 336	2011	14,34	ФС	ФС	ФС	ФС
87	Гоголя	13	659,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,3	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,81	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт кровли шиферной:	м2	651	697507	273 423	2013	29,49	29,49	29,49	ФС	ФС
88	Гоголя	15	656,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,31	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,91	ФС	ФС	ФС	ФС
89	Горького	1	1369,6	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	10,51	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода хол. водоснабжения	м2	842,6	143577	48 831	2012	7,29	6,91	ФС	ФС	ФС
90	Горького	3	827,9	ВКР системы канализации	м2	842,6	190055	145 127	2012	9,76	9,37	ФС	ФС	ФС
- 2	<b>r</b> 2			Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	17,38	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода хол. водоснабжения	м2	783,3	133747	45 395	2012	7,32	6,91	ФС	ФС	ФС
91	Горького	7	776,8	ВКР системы канализации	м2	783,3	176953	134 913	2012	9,7	9,28	ФС	ФС	ФС
	- opanoi o	, 		Капитальный ремонт узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	18,53	ФС	ФС	ФС	ФС

				КР трубопровода хол.										
				водоснабжения	м2	943	160220	54 650	2012	7,25	6,91	ФС	ФС	ФС
92	Горького	9	943	ВКР системы канализации	м2	943	212236	162 420	2012	9,55	9,21	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с				07.000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
				установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	15,26	ФС	ФС	ΦС	ФС
93	Горького	12	1977,2	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,28	ФС	ФС	ФС	ФС
94	Дзержинского	3	563,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,34	1,34	ФС	ФС	ФС
74	дзержинского	J	303,0	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,53	ФС	ФС	ФС	ФС
95	Протилического	6	516,2	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,47	1,47	ФС	ФС	ФС
93	Дзержинского	U	310,2	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,88	ФС	ФС	ФС	ФС
96	Дзержинского	9	561,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,35	1,35	ФС	ФС	ФС
,,,	дзержинского	ĺ	301,0	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	шт	1	172692	97 983	2011	25,63	ФС	ФС	ФС	ФС
97	Дзержинского	11	559,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,36	1,36	ФС	ФС	ФС
,,	дзержинского		337,0	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,72	ФС	ФС	ФС	ФС
98	Дзержинского	19	555,7	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,36	1,36	ФС	ФС	ФС
	~			КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,9	ФС	ФС	ФС	ФС
99	Дзержинского	23	544,9	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,39	1,39	ФС	ФС	ФС
	~		- 1.,2	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,41	ФС	ФС	ФС	ФС
100	Дзержинского	25	526	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,44	1,44	ФС	ФС	ФС
- ""	~			КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,36	ФС	ФС	ФС	ФС
101	Дзержинского	(5)11	542,5	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,4	1,4	ФС	ФС	ФС
	-			КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,53	ФС	ФС	ФС	ФС
10 2	Зеленая	11	960,1	Капитальный ремонт фасадов	м2	823	500390	117 592	2015	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
				Капитальный ремонт эл./проводки в подвале	подвал	1	78319	50 473	2014	1,73	1,73	1,73	1,58	ФС
				Капитальный ремонт системы отопления	м2	960,1	765002	409 908	2012	34,01	32,39	ФС	ФС	ФС

				Реконструкция систем учета		1	10174.0	14 284	201	0,79	0,79	ФС	ФС	ФС
				электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 204	201	0,79	0,79	Ψ	Ψυ	ΨC
				Капитальный ремонт узлов системы отопления с										
				установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,99	ΦС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли рулонной	м2	798	659148	371 100	2014	10,6	10,6	10,6	10,6	ФС
10				КР эл./проводки в подвале	подвал	1	78319	50 473	2014	1,29	1,29	1,29	1,18	ФС
3	Зеленая	14	1295,6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,58	0,58	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	345385	152 318	2011	22,14	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./проводки в подвале	подвал	1	78 319	50 473	2014	1,3	1,3	1,3	1,19	ФС
104	Зеленая	16	1281,6	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,59	0,59	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	244560	152 318	2011	22,46	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	775	471205	110 733	2015	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
				КРэл./проводки в подвале	подвал	1	78319	50 473	2015	1,38	1,38	1,38	1,38	1,27
10	Зеленая	11a	962,8	КР системы отопления	м2	960,5	765313	410 078	2012	33,93	32,31	ФС	ФС	ФС
5	<b>Эеленая</b>	114	902,8	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,79	0,79	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,95	ФС	ФС	ФС	ФС
106	Калинина	3	516,3	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,87	ФС	ФС	ФС	ФС
107	Карьер	14	538.6	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	1,97	1,97	ФС	ФС	ФС
107	Кирьер	1.	330,0	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,72	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР жилых домов	м3	3113	960000		2015	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
				КР кровли	м2	388	320488	125 631	2014	14,36	14,36	14,36	14,36	ФС
				КР фасадов	м2	659	320325	75 276	2015	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
10	Калинина	11	465	КРэл.оборудования	дом	1	321082	218 618	2012	30,07	27,47	ФС	ФС	ФС
8	<b>Халинина</b>	"	403	КР трубопровода х. водоснабжения	м2	465,5	81065	26 977	2013	5,3	4,6	4,6	ФС	ФС
				КР сист. отопления	м2	465,5	380505	198 742	2012	35,73	32,39	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	30,95	ФС	ФС	ФС	ФС
109	Карьер	15	551,7	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	1,92	1,92	ФС	ФС	ФС
109	карьер	13	331,7	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,08	ФС	ФС	ФС	ФС

		1	i								1	Ì	Ì	
110	Кирова	18	5723,8	Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа конструкции"Свердловжнерго" на регулятор температуры смесительный РТ-ТС-40-75  КР систем учета электроэнергии  КР узлов системы отопления с	ШТ	3 5	42936 90874	35 113 71 418	2011	0,63	ΦC ΦC	ФС ФС	ΦC ΦC	ФС
111	Кирова	19	1931.1	установкой приборов учёта КР узлов системы отопления с	ШТ	3	518076	293 948	2011	7,54	ФС	ФС	ФС	ФС
	<b>F</b> =	-	,	установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,45	ФС	ФС	ФС	ΦС
112	Кирова	21	2542,8	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,66	ФС	ФС	ФС	ФС
113	Кирова	25	1993,5	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,22	ФС	ФС	ФС	ФС
	Timp v Zii			КР эл.оборудования	ШТ	1	732439	575 278	2011	30,62	ФС	ФС	ФС	ФС
114	Кирова	27	2894,1	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,97	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл.оборудования	ШТ	1	551390	430 204	2011	15,88	ФС	ФС	ФС	ФС
115	Кирова	28	3464	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,31	0,31	ФС	ФС	ФС
113	Кирова	20	3404	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,15	ФС	ФС	ФС	ФС
116	Кирова	29	2343,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,14	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл.оборудования	ШТ	1	637177	498 945	2011	22,66	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,39	0,39	ФС	ФС	ФС
117	Кирова	30	2724,3	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,28	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл.проводки в подвале	ШТ	1	85090	64 058	2013	0,89	0,89	0,82	ФС	ΦС
118	Кирова	31	2955	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,87	ФС	ФС	ФС	ФС
119	Кирова	35	2376,8	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,05	ФС	ФС	ФС	ФС
120	Кирова	32	3420,2	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,31	0,31	ФС	ФС	ФС
120	кирова	32	3720,2	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,21	ФС	ФС	ФС	ФС
121	Кирова	34	3826,8	Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,28	0,28	ФС	ФС	ФС
121	mpona		5020,0	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	3,76	ФС	ФС	ФС	ФС

				Реконструкция систем учета										
				электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,39	0,39	ФС	ФС	ФС
122	Кирова	36	2697,5	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,33	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл.проводки в подвале	подва л	1	85090	64 058	2013	0,9	0,9	0,82	ФС	ФС
123	Кирова	37	2948.9	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,85	ФС	ФС	ФС	ФС
123	Кирова	37	2,740,7	КР эл.оборудования	подва л	1	711467	558 473	2011	20,11	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	1	14312	11 468	2011	0,27	ФС	ФС	ФС	ФС
124	Кирова	38	4408,1	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	20 379	2012	0,24	0,24	ФС	ФС	ФС
	•			КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	3,26	ФС	ФС	ФС	ФС
				Утепление нар.стен с обш.фасад.пан.	м кв.	720	449757	360 390	2015	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
				КР эл.проводки в подвале	подвал	1	125102	96 119	2013	0,8	0,8	0,76	ФС	ΦС
125	Кирова	39	2944,7	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,89	ФС	ФС	ФС	ФС
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,39	0,39	ФС	ФС	ФС
126	Кирова	40	2706,8	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,32	ФС	ФС	ФС	ФС
				Утепление нар. стен с обш.фасад.пан.	м кв.	600	828360	663 765	2015	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
				Реконструкция систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,38	0,38	ФС	ФС	ФС
127	Кирова	48	2794	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,15	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена труб х/в в тех.подп.	подвал	1	467740	319 958	2011	13,95	ФС	ФС	ФС	ФС
128	Кирова	50	2472,2	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
120	тирова	30	21,72,2	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,82	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
129	Кирова	52	2501,9	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,75	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
130	Кирова	54	2464,5	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,84	ФС	ФС	ФС	ФС
131	Кирова	56	2480,6	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС

				КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,8	ФС	ФС	ФС	ФС
ĺ				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,54	0,54	ФС	ФС	ФС
132	Кирова	62	1961	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,34	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР электрооборудования	ШТ	5	611150	468 782	2011	25,13	ФС	ФС	ФС	ФС
133	Кирова	19-a	2026,4	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,1	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./проводки в подвале	подвал	1	89913	66 617	2015	1,16	1,16	1,16	1,16	1,08
134	Клубная	1	1306,5	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,01	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./оборудования	ШТ	1	965394	19 161	2012	16,07	15,6	ФС	ФС	ФС
135	К-Маркса	2	2540	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	97 983	2011	0,83	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой ПУ			172692		2011	5,66	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,17	ФС	ФС	ФС	ФС
136	К-Маркса	4	1299,6	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,07	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,17	ΦС	ΦС	ФС	ФС
137	К-Маркса	6	1289,5	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,16	ФС	ФС	ФС	ФС
138	К-Маркса	7	1787,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,05	ФС	ФС	ФС	ФС
	70.75		1,455.0	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,03	ФС	ФС	ФС	ФС
139	К-Маркса	9	1477,2	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,74	ФС	ФС	ФС	ФС
140	IC Manage	10	1291,1	Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	1	14312	11 704	2011	0,92	ФС	ФС	ФС	ФС
140	К-Маркса	10	1291,1	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,17	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,15	ФС	ФС	ФС	ФС
	70.37	,,	1050	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,08	ФС	ФС	ФС	ФС
141	К-Маркса	12	1969,3	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,31	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,07	ФС	ФС	ФС	ФС
142	К-Маркса	13	1987,3	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,24	ФС	ФС	ФС	ФС
143	К-Маркса	14	1288,9	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,18	ФС	ФС	ФС	ФС

				КР узлов системы отопления с установкой ПУ		1	172692	97 983	2011	11,17	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,76	ФС	ФС	ФС	ФС
144	К-Маркса	17	2003,5	КР сист. учета э/энергии  КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,18	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,21	ФС	ФС	ФС	ФС
145	К-Маркса	19	1254	КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,48	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./оборудования	дом	1	965394	686 920	2012	16,07	15,59	ФС	ФС	ФС
14 6	К-Маркса	21	2540,7	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	1	14312	11 704	2011	0,47	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета				10.161	2011					
				электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,83	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,66	ФС	ΦС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,61	1,61	ФС	ФС	ФС
147	Ком.проспект	1	519,8	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,69	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,46	1,46	ФС	ФС	ФС
148	Ком.проспект	2	522,6	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,54	ФС	ФС	ФС	ФС
		_		КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,79	1,79	ΦС	ФС	ФС
149	Ком.проспект	7	423	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	34,02	ФС	ФС	ФС	ФС
1.50		0	540.0	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	97 983	2012	1,4	1,4	ФС	ФС	ФС
150	Ком.проспект	8	540,8	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	14 284	2011	26,61	ФС	ФС	ФС	ФС
		40		КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,41	1,41	ΦС	ФС	ФС
151	Ком.проспект	10	537,7	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,76	ФС	ФС	ФС	ФС
152	Ком.проспект	15	530,4	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	2	2	ФС	ФС	ФС
			150,.	КР уз. с. отоп. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,13	ФС	ФС	ФС	ФС
153	Ком.проспект	23	1256,4	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,69	ФС	ФС	ФС	ФС
	poenent		,.	КР уз. с. отоп. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,45	ФС	ФС	ФС	ΦС
154	10.	2.4	1725.2	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,44	0,44	ФС	ФС	ФС
154	Ком.проспект	24	1725,3	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,34	ФС	ФС	ФС	ФС
155	Ком.проспект	25	1467,3	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,03	ФС	ФС	ФС	ФС
	20mmpoenen	20	1.07,5	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,81	ФС	ФС	ФС	ФС

		i		T										
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,62	0,62	ФС	ФС	ФС
156	Ком.проспект	26	1229,6	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,7	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,86	ФС	ФС	ΦС	ФС
157	Ком.проспект	27	1769,7	КР узлов системы отопления с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,13	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	1878	315132	108 807	2011	13,99	ФС	ФС	ФС	ФС
158	Ком.проспект	28	1876,4	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,56	0,56	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,67	ФС	ФС	ФС	ФС
159	If any amount	29	1661,7	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,28	ФС	ФС	ФС	ФС
139	Ком.проспект	29	1001,/	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,66	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1781	1082860	254 472	2015	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58
160	Ком.проспект	30	1706.1	КР систем учета эл.энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,44	0,44	ФС	ФС	ФС
	<b></b>			КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,48	ФС	ФС	ФС	ФС
1/1	TC	21	1465,2	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,03	ФС	ФС	ФС	ФС
161	Ком.проспект	31	1405,2	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,82	ФС	ФС	ФС	ФС
1.62	TC.	22	1462.6	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,04	ФС	ФС	ФС	ФС
162	Ком.проспект	33	1463,6	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,83	ФС	ФС	ФС	ФС
1.62	TC.	24	1455.7	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,52	0,52	ФС	ФС	ФС
163	Ком.проспект	34	1455,7	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,89	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устройство козырьков вновь металлических	ШТ	4	30982	17 424	2011	1,26	ФС	ФС	ФС	ФС
164	Ком.проспект	35	2046,8	КР систем учета эл.э.	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,74	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,03	ФС	ФС	ФС	ФС
165	<b>У</b> ом продолж	38	2902,2	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,37	0,37	ФС	ФС	ФС
103	Ком.проспект	36	2902,2	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,96	ФС	ΦС	ФС	ΦС
166	Vом проспоит	39	2970,6	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,51	ФС	ФС	ФС	ΦС
100	Ком.проспект	39	29/0,0	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,84	ФС	ФС	ФС	ФС
167	Ком простоит	40	2927,8	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,36	0,36	ΦС	ФС	ФС
107	Ком.проспект	40	2921,0	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,92	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР козырьков ь металлических	ШТ	4	30982	17 424	2011	1,25	ФС	ФС	ФС	ФС
168	Ком.проспект	35a	2068,3	КР систем учета эл.э.	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,73	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,96	ФС	ФС	ФС	ФС

			1	_							*~	*~	* ~	* ~
169	Ком.проспект	356	1982,2	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,76	ФС	ФС	ФС	ФС
10)	10mmpoeneri		1,02,2	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,26	ФС	ФС	ФС	ФС
170	Ком.проспект	39a	2052,6	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,74	ФС	ФС	ФС	ФС
170	Kom.npocneki	37a	2032,0	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,01	ФС	ФС	ФС	ФС
171	Vом нрожном	396	2064,3	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,73	ФС	ФС	ФС	ФС
1 / 1	Ком.проспект	390	2004,3	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,97	ФС	ФС	ФС	ФС
172	Von Hoomow	39в	1982	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,76	ФС	ФС	ФС	ФС
1/2	Ком.проспект	37В	1902	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,26	ФС	ФС	ФС	ФС
173	Ком проспокт	7a	884,1	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,86	0,86	ФС	ФС	ФС
1/3	Ком.проспект	/ <b>a</b>	004,1	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,28	ФС	ФС	ФС	ФС
174	Von Hoomow	7б	553,3	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,37	1,37	ФС	ФС	ФС
1/4	Ком.проспект	70	333,3	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,01	ФС	ФС	ФС	ФС
175	Von Hoomow	7в	497,3	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,52	1,52	ФС	ФС	ФС
1/3	Ком.проспект	/B	497,3	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	28,94	ФС	ФС	ФС	ФС
176	Von Hoomow	7г	497,8	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,52	1,52	ФС	ФС	ФС
170	Ком.проспект	/1	497,0	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	28,91	ФС	ФС	ФС	ФС
177	Von Hoomow	8a	865,5	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,88	0,88	ФС	ФС	ФС
1//	Ком.проспект	oa	803,3	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,63	ФС	ФС	ФС	ФС
178	L'an amagaza	8б	544,6	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,39	1,39	ФС	ФС	ФС
1/8	Ком.проспект	ου	344,0	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,42	ФС	ФС	ФС	ФС
179	L'an amagaza	8в	515,2	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,47	1,47	ФС	ФС	ФС
1/9	Ком.проспект	ов	313,2	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,93	ФС	ФС	ФС	ФС
180	L'an amagaza	8г	512,3	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,48	1,48	ФС	ФС	ФС
180	Ком.проспект	91.	512,3	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	28,09	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	569	276578	73 293	2013	11,71	11,71	11,71	ФС	ФС
181	Комсомольская	1	658,3	КР систем учета эл.э.	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,3	ФС	ΦС	ФС	ФС
			,.	КР узлов системы отопления с										
				уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,86	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	682	331505	77 904	2013	13,9	13,9	13,9	ФС	ФС
182	Комсомольская	2	662,5	КР систем учета эл.э.	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,29	ФС	ФС	ФС	ΦС
				КР узлов системы отопления с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,72	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,31	ФС	ФС	ФС	ФС
183	Комсомольская	3	655,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,96	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,36	ФС	ФС	ФС	ФС
184	Комсомольская	4	642,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,4	ФС	ФС	ФС	ФС
				141 yo. c. 0101111. c yc1.113	ші	1	1/4074	71 703	2011	44,7				

185	Комсомольская	8	647,1	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,34	ФС	ФС	ФС	ФС
105	ROMCOMOJIBCKAN		047,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	22,24	ФС	ФС	ФС	ФС
186	Комсомольская	9	659,8	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	2,3	ФС	ФС	ФС	ФС
180	Комсомольская		039,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	21,81	ФС	ФС	ФС	ФС
187	Комсомольская	11	2713,3	КР сист. учета э/энергии	ШТ	1	50864,64	38 321	2011	1,56	ФС	ФС	ФС	ФС
107	Romcomosiberan		2713,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,3	ФС	ФС	ФС	ФС
188	Куйбышева	41	894,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,08	ФС	ФС	ФС	ФС
189	Куйбышева	43	520,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,63	ФС	ФС	ФС	ФС
190	Куйбышева	45	535,9	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,85	ФС	ФС	ФС	ФС
191	Куйбышева	50	513,5	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	28,03	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	624	515424	202 046	2015	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
				КР фасадов	м2	1142	555100	130 449	2015	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
19				КР эл./оборуд.	ДОМ	1	266024	176 162	2012	12,86	11,53	ФС	ФС	ФС
2	Куйбышева	48	909,1	КР трубопровода х/в	м2	910	154750	52 738	2014	3,81	3,45	3,45	3,45	ФС
				ВКР системы канализации	м2	910	204945	156 735	2013	6,5	6,14	6,14	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	15,83	ФС	ФС	ФС	ФС
193	Куйбышева	49	522,7	КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	523,6	90696	30 344	2014	4,08	3,45	3,45	3,45	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,53	ФС	ФС	ФС	ФС
194	Куйбышева	51	521,6	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,59	ФС	ФС	ФС	ФС
195	Куйбышева	52	780,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	18,44	ФС	ФС	ФС	ФС
196	Куйбышева	53	863,8	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,66	ФС	ФС	ФС	ФС
197	Куйбышева	54	431,4	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	33,36	ФС	ФС	ФС	ФС
198	Куйбышева	55	391,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,94	1,94	ФС	ФС	ФС
170	Куновшева		371,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	36,8	ФС	ФС	ФС	ФС
199	Куйбышева	56	512,6	КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	28,07	ФС	ФС	ФС	ФС
200	Куйбышева	57	397,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,9	1,9	ФС	ФС	ФС
200	Куичышсва	31 	391,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	36,18	ФС	ФС	ФС	ФС
201	10.00	50	026.1	КР фасадов	м2	1142	694344	163 171	2015	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
201	Куйбышева	58	926,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	15,54	ФС	ФС	ФС	ФС
202	Куйбышева	59	394,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,92	1,92	ФС	ФС	ФС

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	36,44	ФС	ФС	ФС	ФС
203	Куйбышева	62	2037,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,06	ФС	ФС	ФС	ФС
204	Куйбышева	49a	524,9	КР узлов системы отопления с		1	1/20/2	7,700	2011	7,00	- 10	- 10	- 10	
204	Куноышева	474	324,9	установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,42	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	1003	828478	466 433	2013	11,84	11,84	11,84	ФС	ФС
205	Культуры	1	1944,1	КР систем учета		1	18174,8	14 284	2012	0.39	0.39	ФС	ФС	ФС
				электроэнергии КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518076	293 948	2012	22,21	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.тту	шт				2011	36,93	ФС	ФС	ФС	ФС
					м2	1904	1572704	885 432		,				
20	Культуры	3	3549,3	КР эл./проводки в подвале	подвал	1	140862	62 727	2015	0,67	0,67	0,67	0,67	0,64
0				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,3	0,3	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	4	690769	391 931	2011	16,22	ФС	ΦС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	312	151656	40 189	2015	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07
207	Культуры	12	293,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	5,41	5,41	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	48,97	ФС	ΦС	ФС	ФС
208	Ленина	1	2467	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,86	ФС	ФС	ФС	ФС
208	ленина	1	2407	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,83	ФС	ФС	ФС	ФС
209	Ленина	2	2034,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,04	ФС	ФС	ФС	ФС
209	Ленина	2	2034,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,07	ФС	ФС	ФС	ФС
210				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ФС	ФС
210	Ленина	3	2481,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,8	ФС	ФС	ФС	ФС
				Утепление нар. стен с										
211				обш.фасад.пан.	м2	1970	5230350		2014	44,95	44,95	44,95	44,95	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,87	ФС	ФС	ФС	ФС
	Ленина	4	2425,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,94	ΦC ΦC	ΦC ΦC	ΦC ΦC	ΦC ΦC
212	Ленина	5	1992,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,06	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,22			70	
				Утепление нар. стен с обш.фасад.пан.	м2	1988	5278140	2 607 401	2013	58,97	58,97	58,97	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
21	Ленина	6	2486,2	Прочистка внутренней			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			*,**				
3	vivilla	Ū	2.00,2	системы теплоснабжения с				<b></b>						
				применением "Тайфуна"	дом	1	263340	62 385	2012	4,41	4,41	ФС	ФС	ФС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,79	ФС	ФС	ФС	ФС
214	Ленина	7	1254,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,21	ФС	ФС	ФС	ФС
214	ленина	/	1434,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,47	ФС	ФС	ФС	ФС

		1		1		г г								
				Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	1	14312	11 704	2011	0,47	ФС	ФС	ФС	ФС
21 5	Ленина	8	2533,9	КР систем учета электроэнергии	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,6	ФС	ФС	ФС	ФС
				Прочистка внутренней системы теплоснабжения с		_	,	(2.205	2012					
				применением "Тайфуна"	дом	1	263340	62 385	2013	2,89	2,89	2,89	ФС	ФС
$\vdash$				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,68	ΦC ΦC	ФС	ФС ФС	ΦC ΦC
216	Ленина	9	1993	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,76	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,22				
				КР козырьков металлических	ШТ	1	7746	4 356	2011	0,44	ФС	ФС	ФС	ФС
217	Ленина	11	1478,2	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,02	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,74	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1956	1140215	350 046	2014	9,43	9,43	9,43	9,43	ФС
21				КР трубопровода холодного										
8	Ленина	12	2519,5	водоснабжения	м2	2524	113556	38 336	2011	3,76	ФС	ΦС	ΦС	ΦС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	201	0,84	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,71	ФС	ФС	ФС	ФС
219	Ленина	13	1926,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,79	ФС	ФС	ФС	ФС
			,.	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,47	ФС	ФС	ФС	ФС
220	Ленина	17	865,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,75	ФС	ФС	ФС	ФС
220	ленина	17	803,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,62	ФС	ФС	ФС	ФС
				Капитальный ремонт фасадов	м2	1641	997739	306 306	2015	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
				ВКР системы канализации	м2	2610	212236	162 420	2013	2,34	2,22	2,22	ФС	ФС
22	Ленина	18	2611,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,29	0,29	ФС	ФС	ФС
1				Капитальный ремонт узлов			,							
				системы отопления с				07.002	2011					
$\vdash$				установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,51	ΦC ΦC	ФС	ΦC ΦC	ΦC ΦC
,,,	Ш	10	024.5	КР козырьков металлических	ШТ	2	15491	8 712	2011	1,4	ФС	ФС	ФС	ФС
222	Ленина	19	924,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,64	ФС	ФС	ФС	ФС
$\vdash$				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	15,57	Ψ	ΨC	Ψ	40
				КР фасадов	м2	1292	785545	184 603	2015	8,88	8,88	<b>8,88</b> ФС	<b>8,88</b> ФС	8,88
223	Ленина	20	1475,2	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,51	0,51			ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,76	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР козырьков метал.	ШТ	2	15491	8 712	2011	1,62	ФС	ФС	ФС	ФС
224	Ленина	23	798,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,9	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	18,02	ФС	ФС	ФС	ФС

$\overline{}$				•					i e					
	 			КР фасадов	м2	1644	999563	234 897	2015	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53
225	Ленина	24	2550,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,3	0,3	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,64	ФС	ФС	ФС	ФС
226	Ленина	25	805,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	2,63	ФС	ФС	ФС	ФС
220	ленина	23	803,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	17,86	ФС	ФС	ФС	ФС
	 			КР фасадов	м2	1295	787369	185 032	2015	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
227	Ленина	26	1475,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,51	0,51	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,75	ФС	ФС	ФС	ФС
	 			КР фасадов	м2	951	578214	135 880	2015	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58
228	Ленина	29	468,2	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,62	1,62	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	30,74	ФС	ФС	ФС	ФС
229	Ленина	31	801,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,95	0,95	ФС	ФС	ФС
22)	ленина	31	601,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	17,96	ФС	ФС	ФС	ФС
230	Ленина	32	1986,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,38	0,38	ФС	ФС	ФС
250	ленина	32	1700,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,24	ФС	ФС	ФС	ФС
231	Ленина	34	988,3	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,77	0,77	ФС	ФС	ФС
231	ленина	34	766,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,56	ФС	ФС	ФС	ФС
232	Ленина	35	1002,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,76	0,76	ФС	ФС	ФС
232	этспина	33	1002,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,35	ФС	ФС	ФС	ФС
233	Ленина	36	520,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,45	1,45	ФС	ФС	ФС
255	этенина		320,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,63	ΦС	ФС	ФС	ФС
234	Ленина	38	1354,2	КР систем учета э/э	ШТ	1	18175	14 284	2011	1,12	ФС	ФС	ФС	ФС
			130 1,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	10,63	ФС	ФС	ФС	ФС
235	Ленина	39	940	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,81	0,81	ФС	ФС	ФС
255	этенина	<i>3</i>	7.0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	15,31	ФС	ФС	ФС	ФС
236	Ленина	40	790,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,96	0,96	ФС	ФС	ФС
	VIVIIII	'0	, , , , ,	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	18,2	ФС	ФС	ФС	ФС
237	Ленина	43	839,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,9	0,9	ФС	ФС	ФС
	VIVIIII		037,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	17,13	ФС	ФС	ФС	ФС
238	Ленина	44	522,3	КР систем учета э/э	шт	1	18174,8	14 284	2012	1,45	1,45	ФС	ФС	ФС
	VIVIIII		22,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,55	ФС	ФС	ФС	ФС
239	Ленина	45	1509,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,5	0,5	ФС	ФС	ФС
			Ĺ	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	9,53	ФС	ФС	ФС	ФС
24 0	Ленина	47	4259,7	Капитальный ремонт кровли	_	1720	1.405000	002.506	2015					
	 			рулонной: Замена труб х/в в тех.подп.	м2 м2	1728 4262	1427328 710394	803 586 246 991	2015 2012	5,58 6,99	5,58 6,91	<b>5,58</b> ФС	<b>5,58</b> ФС	<b>5,58</b> ФС
		L	<u> </u>	1					<b>-</b>		L			

		1	1	1							l			
				Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-				15.661	2012					
				40-75	ШТ	1	19150	15 661	2012	0,19	0,19	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,36	0,36	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	3,38	ФС	ФС	ΦC ΦC	ΦC ΦC
				КР эл.проводки в подвале	подвал	1	85 090	37 421	2013	0,9	0,9	0,82		
241	Ленина	49	2711	КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,39	0,39	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,31	ΦС	ФС	ФС	ФС
242	Ленина	50	807,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,94	0,94	ФС	ФС	ФС
242	ленина	30	007,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	17,82	ΦС	ФС	ФС	ФС
243	Ленина	51	2478,7	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	1	19 150	15 661	2012	0,32	0,32	ΦС	ФС	ФС
						1		19 161	2012	0,32	0,43	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432			Ĺ				
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,81	ФС	ΦC ΦC	ФС	ΦC ΦC
244	Ленина	52	859,4	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,88	0,88	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,75	ФС			
245	Ленина	53	2004.9	Замена узлов в пасс. и груз. лифтах	ШТ	1	40000	30 000	2011	1,66	ФС	ФС	ФС	ФС
243	ленина	33	2004,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18175	14 284	2011	0,76	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,18	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
246	Ленина	55	2529	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,69	ΦС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в пасс. и груз. лифтах	ШТ	1	300 000	225 000	2013	4,23	4,23	4,23	ФС	ФС
247	Ленина	57	1971,3	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,77	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,3	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена эл.проводки в подвале	подвал	1	85 090	37 421	2013	0,98	0,98	0,89	ФС	ФС
248	Ленина	59	2492,3	КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,77	ФС	ФС	ФС	ФС
	_			КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,77	0,77	ФС	ФС	ФС
249	Ленина	60	977,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,72	ФС	ФС	ФС	ФС
25 0	Ленина	61	1890,4	Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа конструкции"Свердловжнерго" на регулятор температуры	ШТ	1	19150	16 475	2012	0,42	0,42	ФС	ΦС	ФС
				смесительный РТ-ТС-50-75										

				Замена узлов в лифтах жилых домов	ШТ	1	100000	75 000	2013	1,47	1,47	1,47	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18175	14 284	2011	0,8	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,61	ФС	ФС	ФС	ФС
251	Понти	63	1319,3	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,57	0,57	ФС	ФС	ФС
251	Ленина	03	1319,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	10,91	ФС	ФС	ФС	ФС
252	Понино	65	1320	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,57	0,57	ФС	ФС	ФС
232	Ленина	05	1320	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	10,9	ФС	ФС	ФС	ФС
253	Ленина	66	7316,4	КР уз. системы отопл. с уст. ПУ	ШТ	4	690 769	391 932	2011	7,87	ФС	ФС	ФС	ФС
254	Ленина	67	5600,9	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	ШТ	1	14 312	11 704	2011	0,21	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,19	0,19	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690 769	391 932	2011	10,28	ΦС	ФС	ФС	ФС
255	Ленина	70	7369,5	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	2	38299	31 321	2012	0,22	0,22	ФС ФС	ФС ФС	ФС ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690769	391 932	2011	7,81	ΦС	ΨC	ΨC	ΨC
25				Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах жилых домов	ШТ	1	10000	7 500	2014	0,03	0,03	0,03	0,03	ФС
25 6	Ленина	68	7297,5	Замена узлов в пассажирских и грузовых лифтах жилых домов	ШТ	3	30000	22 500	2015	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36350	28 567	2011	0,42	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690769	391 932	2011	7,89	ФС	ΦC ΦC	ФС	ΦC ΦC
	_			КР кровли	м2	348	287 448	161 833	2012	3,28	3,28	ФС	ФС	ФС
257	Ленина	71	3649,2	КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	0,58	0,58	ФС	ФС	ФС
$\vdash$				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,94	ΦC ΦC	ФС	ФС	ФС
258	Ленина	72	5239,4	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	0,58	ФС	ФС	ФС	ФС
$\vdash$				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518 076	293 949	2011	8,24				
250	П.,	72	2795.5	КР узлов в пас.игруз. лифтах	ШТ	2	40 000	30 000	2015	0,18	0,18	<b>0,18</b> ФС	<b>0,18</b> ΦC	<b>0,18</b> ФС
259	Ленина	73	3785,5	КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	0,56	0,56	ФС	ФС	ФС
$\vdash$				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,8	ФС			
260	Ленина	74	3312,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	8,69	ФС	ΦC ΦC	ΦC ΦC	ФС
261	Ленина	75	3709,3	КР систем учета э/э	ШТ	2	50864,64	38 321	2012	0,57	0,57	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	3,88	ΦС	ΨC	ΨC	Ψ.

				Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-										
262	Ленина	83	2157	75	ШТ	1	19 150	15 661	2012	0,37	0,37	<u>0</u> ФС	<u>0</u> ФС	<u>0</u> ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2012	0,7	0,7	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,67	ΦС	ΨC	ΨC	ΦC
				Смена ограждений балконов из асбоцементных листов на профнастил	м2	141,6	264834	177 439	2011	6,38	ФС	ФС	ФС	ФС
26 3	Ленина	85	3457,5	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	1	19150	15 661	2012	0,23	0,23	ФС	ФС	ФС
				Ремонт асф. покрытия	м2	780	863053	478 131	2012	10,4	10,4	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36350	28 567	2011	0,88	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,16	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	3328	2748928	1 547 646	2012	9,1	9,1	ФС	ФС	ФС
264	Ленина	88	12581	КР систем учета э/э Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	шт	7	134047	105 348	2012	0,44	0,44	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	7	1208845	685 881	2011	8,01	ФС	ФС	ФС	ФС
265	Ленина	89	3536,8	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	0,86	ФС	ΦС	ФС	ФС
203	ленина	89	3330,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	8,14	ФС	ΦС	ФС	ФС
266	Ленина	90	7351,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690 769	391 932	2011	7,83	ФС	ФС	ФС	ФС
267	Ленина	91	2138,6	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,42	ФС	ФС	ФС	ФС
207	ленина	71	2136,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,73	ФС	ФС	ФС	ФС
268	Ленина	92	11141,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	6	1 036 152	587 898	2011	7,75	ФС	ФС	ФС	ФС
269	Ленина	93	6016,2	Замена лифтов	ШТ	2	3 121 311	1 684 811	2014	10,82	10,82	10,82	10,78	ФС
209	лепина	)3	0010,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518 076	293 949	2011	7,18	ФС	ФС	ФС	ФС
270	Ленина	95	3119,1	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	0,97	ФС	ФС	ФС	ФС
270	ленипа		3117,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,61	ФС	ФС	ФС	ФС
				Ремонт асфальт. покрытия	м2	420	647 123	342 975	2014	3,9	3,9	3,9	3,9	ФС
271	Ленина	97	3459,8	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	0,88	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	8,32	ФС	ФС	ФС	ФС
272	Ленина	100	2036,6	КР систем учета э/э Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	ШТ	1	19 150	15 661	2012	0,39	0,39	ΦС	ΦС	ФС

				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,37	0.37	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	14,13	ФС	ФС	ФС	ФС
				Асфальтирование проезж.	mı	2	<u> </u>	173 700	2011	14,13	ΨΕ	Ψ	ΨΕ	Ψ
273	Ленина	105	9600,8	части	м2	2829	1704171	1 066 811	2014	3,7	3,7	3,7	3,7	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690769	391 931	2011	6	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	6	150000	112 500	2013	0,21	0,21	0,21	ФС	ФС
27				Замена узлов в лифтах	ШТ	4	100000	75 000	2014	0,1	0,1	0,1	0,1	ФС
4	Ленина	101	19958,2	Асфальтирование проезжей части (в наст время бетон)	м2	2829	1704171	1 066 811	2015	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	7	1208845	685 879	2011	5,03	ФС	ФС	ФС	ФС
				Смена ограждений балконов из асбоцементных листов на профнастил	м2	208,5	390 519	261 648	2011	6,46	ФС	ФС	ФС	ФС
27 5	Ленина	102	5036,6	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-			20,200	21 221	2012	0.22	0.22	+0	+0	**
				75	ШТ	2	38 299	31 321	2012	0,32	0,32	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	5,72	ФС	ФС	ФС	ФС
				ВКР системы канализации	МΠ	20	47 477	33 973	2014	0,36	0,26	0,26	0,26	ФС
27	Ленина	104	3455,5	Замена лифтов	ШТ	2	3 121 311	1 684 811	2014	18,83	18,83	18,83	18,79	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2012	0,44	0,44	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,16	ФС	ΦC ΦC	ΦC ΦC	ΦC ΦC
277	Ленина	106	4023,7	КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,38	0,38	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345385	195 966	2011	7,15	ΦC ΦC	ФС	ФС	ФС
278	Ленина	107	6070,8	КР систем учета э/э	ШТ	4	72 699	57 134	2011	1	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	2,37	ΨC			
279	Ленина	108	5176,1	Замена узлов в лифтах	ШТ	2	730 000	547 500	2012	5,88	5,88	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	86 346	97 983	2011	1,39	ΦС	ФС	ФС	ФС
280	Ленина	109	10107,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690 769	391 931	2011	5,7	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	1,77	ФС	ФС	ФС	ФС
281	Ленина	111	8108,7	Замена лифта	ШТ	3	4200 000	2 100 000	2025	2,88	2,16	2,16	2,16	2,16
				Замена узлов в лифтах	ШТ	4	280 000	210 000	2012	0,77	0,77	ФС	ФС	ФС
282	Ленина	112	15241,2	КР систем учета э/э	ШТ	4	101 729	76 643	2012	0,28	0,28	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	5	863 460	489 913	2011	4,72	ФС	ФС	ФС	ФС
283	Ленина	114	6241,2	КР систем учета э/э	ШТ	4	72699,2	57 134	2012	0,49	0,49	ФС	ФС	ФС
203	ленина	114	0241,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345385	195 966	2011	4,61	ФС	ФС	ФС	ФС
284	Ленина	118	3490,38	Замена лифтов	ШТ	2	3 121 311	1 684 811	2015	14,91	14,91	14,91	14,91	14,87

									1			i	i	
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,12	ФС	ФС	ФС	ФС
				Ремонт асфальтового покрытия	м2	585	712 574	446 071	2013	5,7	5,7	5,7	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	0,87	ФС	ФС	ФС	ФС
28 5	Ленина	122	3471,9	Прочистка внутренней системы теплоснабжения с	mı	_	30 300			0,07				
				применением "Тайфуна"	дом	1	263 340	62 385	2014	1,58	1,58	1,58	1,58	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ  Смена ограждений балконов из	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,14	ФС	ФС	ΦС	ФС
				асбоцементных листов на профнастил	м2	41	218 077	146 112	2011	1,48	ФС	ФС	ФС	ФС
28 6	Ленина	116	12264,5	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	ШТ	4	76 598	62 642	2012	0,26	0,26	ФС	ФС	ФС
				Устройство тротуара из асфальта вновь	м2	60	36 150	22 630	2011	0,25	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690 769	391 931	2011	4,69	ФС	ФС	ΦС	ФС
287	Ленина	120	2162,5	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,4	ФС	ФС	ФС	ФС
207	лснина	120	2102,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,65	ФС	ФС	ФС	ФС
288	Ленина	108a	5841,9	Замена узлов в лифтах	ШТ	2	730 000	547 500	2011	10,42	ФС	ФС	ФС	ФС
200	этсиниа	1004	3041,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	86 346	97 983	2011	1,23	ФС	ФС	ФС	ФС
289	Ленина	la	2492	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ФС	ФС
207	- Commina	1"	2192	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,77	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	шт	2	38 299	31 321	2012	0,31	0,31	ФС	ФС	ФС
29	Ленина	124	5131,8	КР систем учета э/э	ШТ	4	72 699	57 134	2012	0,59	0,59	ФС	ΦС	ΦС
				Прочистка внутренней системы теплоснабжения с применением "Тайфуна"	дом	1	263 340	62 385	2015	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	5,61	ФС	ФС	ФС	ФС
201	т.	20.	2400.6	КР систем учета э/э	ШТ	2	50864,64	38 321	2011	1,21	ФС	ФС	ФС	ФС
291	Ленина	20a	3490,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518076	293 948	2011	12,37	ФС	ФС	ФС	ФС
292	Ленина	21/22	992,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,53	ФС	ФС	ΦС	ФС
	ленина			КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,49	ФС	ФС	ФС	ФС
293	Ленина	26a	4350,8	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-		2	42.026	25 112	2011	0.02	<b>A</b> C	ΦC.	ΦC.	ΦC.
				75 КР систем учета э/э	ШТ	3 2	42 936 36 350	35 113 28 567	2011 2011	0,82 0,7	ΦC ΦC	ΦC ΦC	ΦC ΦC	ΦC ΦC
				1										

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518 076	293 948	2011	9,92	ФС	ФС	ФС	ФС
20.4		25/15	47.4.2	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	3,19	0	0	0	0
294	Ленина	27/17	474,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	30,35	0	0	0	0
205	77		2504.0	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ΦС	ФС
295	Ленина	3a	2504,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,75	ФС	ФС	ФС	ФС
296	П	<b>5</b> .	1983,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,07	ФС	ФС	ФС	ФС
296	Ленина	5a	1983,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,26	ФС	ΦС	ΦС	ФС
297	Лесная	15	806,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	17,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР	м3	2085	1241732		2015	39,7	39,7	39,7	39,7	39,7
				КР кровли шиферной	м2	430	355180	139 231	2012	28,39	28,39	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	438	212902	50 032	2015	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
29	Лесная	16	521,3	КР эл./оборудования	дом	1	321082	218 618	2012	26,82	24,5	ФС	ΦС	ФС
8	лесная	10	321,3	КР трубопровода холодного			224	26.645	2012					
				водоснабжения	м2	459,8	80120	26 647	2012	7,53	6,91	ФС	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	459,8	376074	196 308	2012	35,37	32,39	ФС	ΦС	ΦС
				КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,61	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР	м3	2112	990 000		2015	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63
				КР кровли шиферной	м2	459	379 134	148 621	2012	30,28	30,28	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	438	212 902	50 032	2015	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
29	Лесная	17	521,7	КР эл./оборудования	дом	1	321 082	218 618	2012	26,8	24,49	ФС	ФС	ФС
9				КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	521,7	90 381	30 234	2013	5,23	4,6	4,6	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	521,7	424 194	222 736	2012	35,37	32,39	ΦС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,58	ФС	ФС	ФС	ФС
				ККР	м3	2112	990 000		2015	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76
				КР кровли шиферной	м2	430	355 180	139 231	2012	28,48	28,48	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	438	212 902	50 032	2015	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
30	Лесная	18	519,6	КР эл./оборудования	дом	1	321 082	218 618	2012	26,91	24,58	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	519,6	90 033	30 112	2013	5,23	4,6	4,6	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	519,6	422 562	221 839	2012	35,38	32,39	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,7	ФС	ФС	ФС	ФС
301	Лесная	19	507,2	КР трубопровода х/в	м2	507,2	87 978	29 394	2013	5,25	4,6	4,6	ФС	ФС
501	лсная	17	307,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	28,37	ФС	ФС	ФС	ФС
302	Лесная	20	882,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	16,31	ФС	ФС	ФС	ФС

303	М.Сибиряка	39	2591	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	ШТ	1	19 150	15 661	2012	0,31	0,31	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2012	0,58	0,58	ΦС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,55	ФС	ФС	ФС	ФС
304	М.Сибиряка	41	2597,2	КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,58	0,58	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,54	ФС	ФС	ФС	ФС
305	М.Сибиряка	43	2567,1	КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,59	0,59	ФС	ФС	ФС
505		-15	2507,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,61	ФС	ФС	ФС	ФС
306	М.Сибиряка	45	2567,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,6	ФС	ФС	ФС	ФС
307	М.Сибиряка	51	3899,3	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75  КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	19 150 172 692	15 661 97 983	2012 2011	0,2 3,69	<b>0,2</b> ΦC	ФС	ФС	ФС
308	М.Сибиряка	53	3918,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,67	ФС	ФС	ФС	ФС
309	М.Сибиряка	55	3900,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,69	ФС	ФС	ФС	ФС
			<u> </u>	КР систем учета э/э		2	36349,6	28 567	2012	0,21	0,21	ФС	ФС	ФС
310	М.Сибиряка	61	7241,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690769	391 931	2012	7,95	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,53	0,53	ФС	ФС	ФС
311	М.Сибиряка	33a	1434,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	10,03	ФС	ФС	ФС	ФС
312	М.Сибиряка	59	7240,18	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75  КР систем учета э/э  КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	шт	4 2 4	76 598 36 350 690 769	62 642 28 567 391 931	2012 2012 2011	0,44 0,21 7,95	0,44 0,21 ФС	ФС ФС ФС	ФС ФС ФС	ФС ФС ФС
313	Мальского	3	4126,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,49	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	1	40 000	30 000	2011	1,01	ФС	ФС	ФС	ФС
314	Мальского	5	3297	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,36	ФС	ФС	ФС	ФС
21.5		_	2500	Замена узлов в лифтах	ШТ	1	15 000	11 250	2011	0,33	ФС	ФС	ФС	ФС
315	Мальского	7	3785,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,8	ФС	ФС	ФС	ФС
316	Мальского	9	3767,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,82	ФС	ФС	ФС	ФС
317	Мельничная	1	727,1	j		,	172 692	97 983	2011	19,79	ФС	ФС		ФС
31	Мельничная	корп.1 1	894,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	IIIT	2127		71703	2011				ФС	
8				KKP	м3	3127	1200000	106 504		22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
				КР кровли шиферной КР фасадов	м2 м2	576 702	475776 341226	186 504 80 188	2015 2015	8,86 6,36	8,86 6,36	8,86 6,36	8,86 6,36	8,86 6,36
			ļ	+					2013	*,***	-,			5,5 5

				КР эл./оборудования	ДОМ	1	266024	176 162	2012	13,06	11,71	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода холодного	долг		200021	-7,0 -0-		10,00	11,71	- 10	- 10	-10
				водоснабжения	м2	894,7	152213	51 851	2014	3,82	3,45	3,45	3,45	ФС
				КР системы отопления	м2	894,7	714161	381 986	2013	23,33	21,59	21,59	ΦС	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,08	ФС	ФС	ФС	ФС
319	Мира	1	11281,5	Замена лифтов	ШТ	2	3 121 311	1 684 811	2011	23,06	ФС	ФС	ФС	ФС
	p.			КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	6	1 036 152	587 896	2011	7,65	ФС	ФС	ФС	ФС
320	Мира	2	3717,8	Замена узлов в лифтах	ШТ	7	70 000	52 500	2011	1,57	ФС	ФС	ФС	ФС
320			3717,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	7,74	ФС	ФС	ФС	ФС
322	Мира	3	9192,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	5	863 460	489 913	2011	7,83	ФС	ФС	ФС	ФС
323	Мира	4	2062,4	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,47	ФС	ФС	ФС	ФС
323	Мира	7	2002,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,98	ФС	ФС	ФС	ФС
324	Мира	8	5836	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	4,93	ФС	ФС	ФС	ФС
325	Мира	9	7432,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	3,87	ФС	ФС	ФС	ФС
326	Мира	10	4337,3	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	ШТ	1	19 150	15 661	2012	0,19	0,19	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,32	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	1	40 000	30 000	2013	0,22	0,22	0,22	ФС	ФС
32				Восстановление вентиляции	т.м3	24	13 401	30 000	2011	0,22	ФС	ФС	ФС	ФС
7	Мира	11	5023,1	КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	2,86	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена лифтов	ШТ	2	3 121 311	1 684 811	2015	11,91	11,91	11,91	11,91	11,88
328	Мира	18	4368,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,29	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	4	40 000	30 000	2013	0,23	0,23	0,23	ФС	ФС
32	24	12	4000 1	Восстановление вентиляции	т.м3	23,8	13 401		2011	0,23	ФС	ФС	ФС	ФС
9	Мира	13	4880,1	КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	2,95	ФС	ФС	ФС	ФС
				ВКР систем канализации	МΠ	20	47 477	33 973	2014	0,07	0,05	0,05	0,05	ФС
33	3.4		17201.0	Замена терм-ра на РТС5075	ШТ	6	114 898	98 847	2012	0,28	0,28	ФС	ФС	ФС
0	Мира	22	17201,8	Замена лифтов	ШТ	9	14 029 362	7 581 650	2012	44,08	27,66	14,46	1,89	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	6	1 036 152	587 896	2011	5,01	ФС	ФС	ФС	ФС
331	Мира	24	1410,9	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор темп. смесительный РТТС-40-75	ШТ	1	19 150	15 661	2012	0,57	0,57	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	2,15	ФС	ФС	ФС	ФС

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,2	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,44	ФС	ФС	ФС	ФС
332	Мира	26	2101,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				ВКР системы канализации	МΠ	20	47 477	33 973	2014	0,07	0,05	0,05	0,05	ФС
33	3.4	22	18847,2	Замена лифтов	ШТ	5	7 785 634	4 212 028	2012	17,21	17,21	ФС	ФС	ФС
3	Мира	32	7	Замена узлов в лифтах	ШТ	5	128 000	96 000	2011	0,57	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	5	1 726 921	979 826	2011	7,64	ФС	ФС	ФС	ФС
334	Мира	34	2177,7	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,39	ФС	ФС	ФС	ФС
334	мира	34	21//,/	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,61	ФС	ФС	ФС	ФС
335	Мира	36	3056,5	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	0,99	ФС	ФС	ФС	ФС
333	мира	30	3030,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,71	ΦС	ФС	ΦС	ΦС
				Замена терморегулятора на			10.150	15 661	2012	0.20	0.20	<b> ♣</b> C	ФС	
336	Мира	38	2127,7	PTTC-40-75	ШТ	2	19 150	28 567	2012	0,38 1,42	<b>0,38</b> ΦC	ФС	ФС	ΦC ΦC
				КР систем учета э/э КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	36 350 172 692	97 983	2011	6,76	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена лифтов	ШТ	1	1 564 184	842 406	2011	33,34	33.04	ФС	ФС	ФС
337	Мира	40	1963,9	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2012	1,54	ФС	ФС	ФС	ФС
	1			КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,33	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена лифтов	ШТ	1	1 564 184	842 406	2011	66,19	ФС	ФС	ФС	ФС
338	Мира	42	1969,2	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,54	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,31	ФС	ФС	ФС	ФС
				ВКР системы канализации	МΠ	20	47 477	33 973	2014	0,21	0,16	0,16	0,16	ФС
33	3.6		5000 5	Замена лифтов	ШТ	3	4 682 519	2 527 217	2011	67,01	ФС	ФС	ФС	ФС
9	Мира	44	5823,5	КР систем учета э/э	ШТ	6	109 049	85 702	2011	1,56	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	2,47	ФС	ФС	ФС	ФС
340	Mrma	16	11012,1	КР систем учета э/э	ШТ	6	145 398	114 268	2011	1,1	ФС	ФС	ΦС	ФС
340	Мира	46	11012,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	6	1 036 152	587 896	2011	7,84	ФС	ФС	ΦС	ФС
341	Мира	48	2190,4	КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,69	0,69	ФС	ФС	ФС
J+1	тира	70	2170,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	6,57	ФС	ФС	ФС	ФС
342	M	2-	4344,8	Замена терморегулятора жидк. сильфонного типа на регулятор										
342	Мира	2a	4344,8	темп. смесительный РТТС-40- 75	ШТ	4	76 598	62 642	2012	0,73	0,73	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,31	ФС	ФС	ΦС	ФС
		2a												
343 344	Мира Мира	вставка 26	2480,1 3425,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ КР систем учета э/э	ШТ	1 2	172 692 50 865	97 983 38 322	2011 2011	5,8 1,24	ΦC ΦC	ФС ФС	ΦC ΦC	ΦC ΦC
J <del>-14</del>	мира	20	3743,3	Ki onetem y-tera 3/3	ші		20 002	30 322	2011	1,44	1 v	ΨC	Ψ.	1 40

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	172 692	97 983	2011	5,43	ФС	ΦС	ФС	ФС
245	7.6		2451.4	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,24	ФС	ФС	ФС	ФС
345	Мира	2г	2451,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	172 692	97 983	2011	5,87	ФС	ФС	ФС	ФС
246	24	4.	2074.00	КР систем учета э/э	ШТ	2	36 350	28 567	2011	1,47	ФС	ФС	ФС	ФС
346	Мира	4a	2064,88	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,97	ФС	ФС	ФС	ФС
347	On 2010 11 11 12 12 12	3	395,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,92	1,92	ФС	ФС	ФС
347	Орджоникидзе	3	393,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	36,42	ФС	ФС	ФС	ФС
348	Орджоникидзе	5	377,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	2,01	2,01	ФС	ФС	ФС
340	Орджоникидзе	3	377,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	38,12	ФС	ФС	ФС	ФС
349	Орджоникидзе	7	514,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,47	1,47	ФС	ФС	ФС
347	<b>Орджопикидзс</b>	,	314,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	27,97	ФС	ФС	ФС	ФС
350	Орджоникидзе	9	370	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	2,05	2,05	ФС	ФС	ФС
330	<b>Орджопикидзс</b>		370	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	38,89	ФС	ФС	ФС	ФС
351	Орджоникидзе	13	574,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,32	1,32	ФС	ФС	ФС
331	орджининдэс		371,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,04	ФС	ФС	ФС	ФС
352	Орджоникидзе	15	553,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,37	1,37	ФС	ФС	ФС
302	орджининдэс			КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,98	ФС	ФС	ФС	ФС
353	Орджоникидзе	16	560,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,35	1,35	ФС	ФС	ФС
303	орджининдэс		200,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,66	ФС	ФС	ФС	ФС
354	Орджоникидзе	18	555,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,36	1,36	ФС	ФС	ФС
	орджонныдос			КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	25,89	ФС	ФС	ФС	ФС
355	Орджоникидзе	24	872,4	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,74	ФС	ФС	ФС	ФС
	• FU		,	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,5	ФС	ФС	ФС	ФС
356	Орджоникидзе	26	987,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,53	ФС	ФС	ФС	ФС
	орджиннидае		, .	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,57	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	1259	765 481	179 888	2014	10,84	10,84	10,84	10,84	ФС
357	Орджоникидзе	27	1471	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,03	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	9,78	ФС	ФС	ФС	ΦС
				КР фасадов	м2	2795	1 699 379	399 354	2014	20,84	20,84	20,84	20,84	ΦС
358	Орджоникидзе	30	1698,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,89	ФС	ΦС	ФС	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	8,47	ФС	ΦС	ФС	ΦС
				КР фасадов	м2	966	587 335	138 024	2014	10,31	10,31	10,31	10,31	ΦС
359	Орджоникидзе	32	1187,3	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	1,28	ФС	ФС	ФС	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	12,12	ФС	ФС	ФС	ФС
360	Орджоникидзе	14/17	538,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	1,41	1,41	ΦС	ΦС	ФС

		i												
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	26,71	ФС	ФС	ФС	ФС
361	Орджоникидзе	3a	2775,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,38	0,38	ФС	ФС	ФС
301	Орджоникидзе	Ja	2113,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345385	195 966	2011	10,37	ФС	ФС	ФС	ФС
362	Победы	18	1255,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,21	ФС	ФС	ФС	ФС
302	пооеды	10	1233,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,46	ФС	ΦС	ΦС	ФС
363	Победы	22	1228,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,23	ФС	ФС	ФС	ФС
303	пооеды	22	1220,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,71	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена эл./магистрал-х сетей, плавких вставок на автоматы	дом	1	115722	47 180	2011	3,88	ФС	ФС	ФС	ФС
364	Победы	20	2488	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,78	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР козырьков метал.	ШТ	3	23237	13 068	2011	0,66	ФС	ФС	ФС	ФС
365	Победы	26	2941,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,51	ФС	ФС	ΦС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,89	ФС	ФС	ΦС	ФС
366	Победы	30	2921,4	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,26	0,26	ФС	ФС	ФС
300	пооеды	30	2921,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,93	ФС	ФС	ФС	ФС
367	Победы	32	2032,5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,37	0,37	ФС	ФС	ФС
307	пооеды	32	2032,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,08	ФС	ФС	ФС	ФС
368	Победы	36	2863,4	КР систем учета э/э			25432,32	19 161	2012	0,37	0,37	ФС	ФС	ФС
308	пооеды	30	2003,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ			172692	97 983	2011	5,03	ΦС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
369	Победы	38	2478,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,81	ФС	ФС	ФС	ФС
370	Победы	40	2480,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
370	поосды	40	2400,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,8	ФС	ФС	ΦС	ФС
371	Победы	42	2472,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,43	0,43	ФС	ФС	ФС
3/1	поосды	72	2472,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,82	ФС	ФС	ΦС	ФС
372	Победы	44	2504,2	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
312	поосды	44	2304,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	5,75	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устройство стоянок из асфальта вновь	м2	256	202581	117 497	2011	3,26	ФС	ФС	ФС	ФС
373	Победы	46	5176,5	КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,29	0,29	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	2,78	ФС	ФС	ФС	ФС
				Устройство стоянок из асфальта вновь	м2	300	223571	116 257	2011	3,55	ФС	ФС	ФС	ФС
374	Победы	50	5248,8	КР систем учета э/э	ШТ	2	36349,6	28 567	2012	0,29	0,29	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ		172692	97 983	2011	2,74	ФС	ФС	ФС	ФС

				Утепление нар. стен с										
375	Победы	2a	3396,6	обш.фасад.пан.	м2	464	1231920	608 568	2011	30,22	ФС	ФС	ФС	ΦС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	4,24	ФС	ФС	ΦС	ФС
376	Пушкина	16	1422,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	25432,32	19 161	2011	1,49	ФС	ФС	ФС	ФС
	-			КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	10,11	ФС	ФС	ФС	ФС
377	Пушкина	19	1668,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,91	ΦС	ΦС	ΦС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,63	ФС	ФС	ФС	ΦС
1				ККР	м3	5857	1200000			16,14	16,14	16,14	16,14	16,14
				КР кровли шиферной	м2	759	626934	245 758	2011	42,16	ФС	ФС	ΦС	ΦС
				КР фасадов	м2	890	432609	101 663	2015	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82
37 8	Пушкина	18	1239,2	КР эл./оборудования	дом	1	266024	176 162	2012	9,43	8,46	ФС	ФС	ФС
				КР трубопровода холодного водоснабжения	м2	1246	210432	72 204	2012	7,17	6,91	ΦС	ФС	ФС
				КР системы отопления	м2	1246	987180	531 928	2012	33,64	32,39	ΦС	ΦС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,61	ФС	ФС	ФС	ФС
379	Пушкина	20	1202,9	КР уз. с. отопл. с уст. ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,96	ФС	ФС	ФС	ФС
380	П	21	1677,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,97	ФС	ФС	ФС	ФС
360	Пушкина	21	10//,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	8,58	ФС	ФС	ФС	ФС
381	Пушкина	22	1903,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,56	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	1770	1076172	252 900	2014	11,38	11,38	11,38	11,38	ФС
382	Пушкина	23	1970,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	0,77	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	7,3	ФС	ФС	ФС	ФС
383	Пушкина	26	884,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,72	ФС	ФС	ФС	ФС
363	Пушкина	20	884,0	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,27	ФС	ФС	ФС	ФС
384	Пушкина	27	1239	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,22	ΦС	ΦС	ΦС	ФС
364	пушкина	27	1239	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,62	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
385	Пушкина	28	892,9	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,7	ФС	ФС	ΦС	ФС
363	пушкина	20	892,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	16,12	ΦС	ΦС	ΦС	ФС
206	П	29	1210	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,25	ФС	ФС	ФС	ФС
386	Пушкина	29	1210	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	11,89	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	893	434067	115 028	2015	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35
387	Пушкина	32	983,8	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,77	0,77	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	14,63	ФС	ФС	ФС	ФС
200	п	24	004.5	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2012	0,94	0,94	ФС	ФС	ФС
388	Пушкина	34	804,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	шт	1	172692	97 983	2011	17,89	ФС	ФС	ФС	ФС

				I rop /		1	10174.0	14 284	2012	0.44	0.44	ФC	љ.C	. and
389	Пушкина	35	1730,6	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8 172692	97 983	2012	0,44 8,32	<b>0,44</b> ΦC	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1		14 284	2011	0,43		ФС	ФС	ФС
390	Пушкина	37	1745,3	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	97 983	2012	,	0,43	_	_	
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ КР систем учета э/э	ШТ	1	172692 18174,8	14 284	2011	8,25 0,85	ФС <b>0,85</b>	ФС	ФС	ΦC ΦC
391	Пушкина	38	890	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2012	16,17	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э		1		14 284	2011	10,17	ФС	ФС	ФС	ФС
392	Пушкина	25/28	1513,6	КР систем учета э/э КР системы отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	18174,8 172692	97 983	2011	9,51	ФС	ФС	ФС	ФС
	J			КР фасадов	ШТ	1	808649	214292	2011	11,13	11,13	11,13	11,13	ФС
				КР фасадов КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2014	1,66	ФС	ФС	ФС	ФС
393	Пушкина	30/21	912,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	15,77	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР уз. с. отопл. с уст. пу	м2	943,5	549 996	168 849	2011	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
				КР фасадов КР эл./проводки в подвале		943,3	107 564	49 180	2015	1,61	1,61	1,61	1,61	1,51
				КР систем учета э/э	подвал	1	18 175	14 284	2013	0,67	0,67	ФС	ФС	ФС
39	Садовая	1	1128,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	IIIT	1	172 692	97 983	2012	12,75	ФС	ФС	ФС	ФС
	Садовая	1	1120,0	КР систем учета э/э	IIIT	1	18 175	14 284	2012	1,36	1,36	ФС	ФС	ФС
395	Свердлова	15	556,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	25,86	ФС	ФС	ФС	ФС
393	СБСРДЛОВА	13	330,4	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,42	1,42	ФС	ФС	ФС
396	Свердлова	16	532,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	27,02	ФС	ФС	ФС	ФС
370	СБСРДЛОВа	10	332,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,38	1,38	ФС	ФС	ФС
397	Свердлова	17	548,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	26,26	ФС	ФС	ФС	ФС
371	СБСРДЛОВИ	1,	340,1	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,36	1,36	ФС	ФС	ФС
398	Свердлова	18	559,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	шт	1	172 692	97 983	2011	25,73	ФС	ФС	ФС	ФС
370	СВердиови	10	557,5	КР систем учета э/э	шт	1	18 175	14 284	2012	1,35	1,35	ФС	ФС	ФС
399	Свердлова	20	561,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	шт	1	172 692	97 983	2011	25,63	ФС	ФС	ФС	ФС
2,7,7	СВердиови		001,0	КР систем учета э/э	шт	1	18 175	14 284	2012	0,75	0,75	ФС	ФС	ФС
400	Свердлова	24	1003,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	14,34	ФС	ФС	ФС	ФС
	СВердиови		1005,0	КР фасадов	м2	896	544 774	128 022	2015	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,77	0,77	ФС	ФС	ФС
401	Свердлова	25	985,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	14,61	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	1430	869 450	204 321	2015	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,48	0,48	ФС	ФС	ФС
402	Свердлова	26	1484,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	9,69	ФС	ФС	ФС	ФС
	1, 15		- ,-	КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,5	0,5	ФС	ФС	ФС
403	Свердлова	27	1524,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	9,44	ФС	ФС	ФС	ФС

				1										
				КР эл.оборудования	дом	1	611 150	425 167	2011	24,99	ФС	ФС	ФС	ФС
404	Свердлова	28	2038,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,06	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,44	0,44	ФС	ФС	ФС
405	Свердлова	29	1733,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	8,3	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
				КР эл.оборудования	дом	1	627 656	293 575	2012	13,31	12,71	ФС	ФС	ФС
406	Свердлова	32	2010,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,16	ФС	ФС	ΦС	ΦС
				КР эл.оборудования	дом	1	266 024	176 162	2012	9,26	8,3	ФС	ΦС	ФС
407	Свердлова	34	1264,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	11,38	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,38	0,38	ФС	ФС	ФС
408	Синяя птица	1	2796,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	10,29	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	326	349 289	136 921	2013	24,99	24,99	24,99	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,95	1,95	ФС	ФС	ФС
409	Совхозная	13	388,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	37,07	ΦС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	570	470 820	265 072	2014	8,24	8,24	8,24	8,24	ФС
				КР эл./проводки в подв.	подвал	1	54 988	34 380	2015	0,79	0,79	0,79	0,79	0,7
41				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,64	0,64	ФС	ФС	ФС
$\begin{bmatrix} 41 \\ 0 \end{bmatrix}$	Тимирязева	1	1190,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	12,09	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	подвал	1	54 988	34 380	2015	0,79	0,79	0,79	0,79	0,69
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,63	0,63	ФС	ФС	ФС
411	Тимирязева	3	1200,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	11,99	ФС	ФС	ФС	ФС
	•			Замена терморегулятора на										
				PTTC-40-75	ШТ	3	42 936	35 113	2011	0,62	ФС	ФС	ФС	ΦС
				КР систем учета э/э	ШТ	5	90 874	71 418	2012	0,65	0,65	ФС	ФС	ФС
412	Фрунзе	1	5816,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518 076	293 948	2011	7,42	ФС	ФС	ФС	ФС
413	Фрунзе	2	2785,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	10,33	ФС	ФС	ΦС	ΦС
				КР систем учета э/э	ШТ	5	90 874	71 418	2012	0,66	0,66	ФС	ΦС	ФС
414	Фрунзе	3	5729,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	3	518 076	293 948	2011	7,54	ФС	ФС	ФС	ФС
415	Фрунзе	4	2805,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	10,26	ФС	ФС	ФС	ФС
416	Фрунзе	6	7373,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690 769	391 931	2011	7,81	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена терморегулятора на			***	20.000	2012					,
	_			PTTC-40-75	ШТ	2	38 299	30 099	2012	0,57	0,57	ФС	ФС	ФС
417	Фрунзе	8	2805,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	10,26	ФС	ФС	ФС	ФС
418	Фрунзе Центральная	12 19	3208,9 1109,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	8,97	ФС	ФС	ФС	ФС
9	центральная	17	1109,/	КР кровли	м2	638	526 988	296 694	2013	13,2	13,2	13,2	ФС	ФС
				КР эл./проводки в подв.	подвал	1	78 319	50 473	2014	1,5	1,5 0,68	<b>1,5</b> ФС	<b>1,37</b> ФС	ΦC ΦC
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,68	0,68	ΨC	ΨC	ΨC

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	12,98	ΦС	ΦС	ФС	ΦС
				КР фасадов	м2	530	257 621	68 270	2015	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,18	1,18	ФС	ФС	ΦС
420	Центральная	20	643,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	22,37	ΦС	ФС	ФС	ΦС
				КР эл./проводки в подв.	подвал	1	78 319	50 473	2014	1,49	1,49	1,49	1,36	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,68	0,68	ФС	ФС	ФС
421	Центральная	21	1117,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	12,88	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	568	276 092	73 164	2015	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
				КР системы отопления	м2	648,5	522 767	276 872	2012	34,79	32,39	ФС	ФС	ФС
42				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	1,25	1,25	ФС	ФС	ΦС
2	Центральная	22	648,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	22,19	ΦС	ФС	ФС	ФС
				КР эл./проводки в подв.	подвал	1	78 319	50 473	2014	0,79	0,79	0,79	0,73	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,36	0,36	ФС	ФС	ФС
423	Центральная	23	2098,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	6,86	ΦС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	836	508 294	119 449	2015	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
				КР эл./проводки в подв.	подвал	1	78 319	50 473	2014	1,74	1,74	1,74	1,59	ФС
				КР системы отопления	м2	961,3	765 935	410 420	2012	34,01	32,39	ФС	ФС	ФС
42				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,79	0,79	ФС	ФС	ФС
42	Центральная	17a	961,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	14,97	ФС	ФС	ФС	ФС
425	Чапаева	6	5650,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	5,09	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	2,43	ФС	ФС	ФС	ФС
426	Шевченко	2	623,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	23,07	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	2,36	ФС	ФС	ФС	ФС
427	Шевченко	4	640,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	22,46	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	2,35	ФС	ФС	ФС	ФС
428	Шевченко	6	644,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	22,33	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	2,33	ФС	ФС	ФС	ФС
429	Шевченко	8	648,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	22,18	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	2,39	ФС	ФС	ФС	ФС
430	Шевченко	10	634,2	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	22,69	ФС	ФС	ФС	ФС
43	Шевченко	1a	4788,6	Утепление нар. стен с	м2	854	2 267 370	1 120 081	2015	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89
1				обш.фасад.пан.										

				1		1								
				Замена терморегулятора жидкостного сильфонного типа конструкции"Свердловжнерго" на регулятор температуры смесительный РТ-ТС-40-75	ШТ	3	42 936	33 743	2011	0,75	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2011	0,89	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС
				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	4	690 769	391 931	2011	12,02	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена эл./проводки открыт.	дом	1	49 984	14 681	2013	7,84	7,84	7,84	ФС	ФС
				Капитальный ремонт системы отопления	м2	177,1	147 190	75 612	2012	36,87	32,39	ФС	ФС	ФС
43				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	4,28	4,28	ΦС	ФС	ΦС
2	Школьная	5	177,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	81,26	ΦС	ΦС	ФС	ФС
				Замена эл./проводки открыт.	дом	1	35 463	14 212	2015	0,61	0,61	0,61	0,61	0,5
				КР системы отопления	м2	1009	802 550	430 529	2012	33,93	32,39	ФС	ФС	ФС
12				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,75	0,75	ФС	ФС	ФС
43 3	Школьная	9	1008,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	14,27	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	835	507 686	119 306	2015	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77
				КР эл./проводки в подв.	дом	1	35 463	14 212	2015	0,63	0,63	0,63	0,63	0,52
				КР системы отопления	м2	965,7	769 356	412 299	2012	34	32,39	ФС	ФС	ФС
43				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,78	0,78	ФС	ФС	ФС
43	Школьная	10	965,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	14,9	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР фасадов	м2	1956	1 140 215	350 046	2014	9,62	9,62	9,62	9,62	ФС
				Замена терморегулятора на РТТС-40-75	ШТ	1	14 312	11 248	2011	0,48	ФС	ФС	ФС	ФС
43				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2011	0,86	ФС	ФС	ФС	ФС
5	Энгельса	2	2469,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,83	ФС	ФС	ФС	ФС
				Утепление нар. стен с обш.фасад.пан.	м2	1945	5 163 975	2 551 004	2014	43,09	43,09	43,09	43,09	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ΦС	ΦС	ФС	ΦС
436	Энгельса	4	2496,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,76	ФС	ΦС	ФС	ΦС
				КР фасадов	м2	1954	1 139 049		2014	9,57	9,57	9,57	9,57	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2011	0,85	ФС	ФС	ФС	ФС
437	Энгельса	6	2478,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,81	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ФС	ФС	ФС	ФС
438	Энгельса	8	2490,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,78	ФС	ФС	ФС	ФС
439	Энгельса	18	2471,2	КР трубопровода х/в	м2	2471	413 351	143 144	2011	13,95	ФС	ФС	ФС	ФС
1				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2011	0,61	ΦС	ΦС	ΦС	ΦС

КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         5,82         ФС         ФС           440         Энгельса         22         2486,7         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         125 432         19 161         2012         0,43         0,43         ФС           440         Энгельса         22         2486,7         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         5,79         ФС         ФС           441         Энгельса         24         1589,4         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         9,05         ФС         ФС           441         Энгельса         24         1589,4         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         9,05         ФС         ФС	ΦC         ΦC           ΦC         ΦC           ΦC         ΦC
440         Энгельса         22         2486,7         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         5,79         ФС         ФС           КР систем учета э/э         шт         1         18 175         14 284         2012         0,48         0,48         ФС           441         Энгельса         24         1589,4         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         9,05         ФС         ФС	
КР систем учета э/э         шт         1         18 175         14 284         2012         0,48         0,48         ФС           441         Энгельса         24         1589,4         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         9,05         ФС         ФС	
441         Энгельса         24         1589,4         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         9,05         ФС         ФС	ФС ФС
	ФС ФС
KP систем учета э/э   шт   1   18 175   14 284   2012   <b>0,6</b>   <b>0,6</b>   0	0 0
442 Энгельса 28 1266,8 КР уз. с. отопл. с уст.ПУ шт 1 172 692 97 983 2011 11,36 0 0	0 0
КР систем учета э/э шт 1 25 432 19 161 2012 <b>0,53 0,53</b> ФС	ФС ФС
443 Энгельса 30 1993,7 КР уз. с. отопл. с уст.ПУ шт 1 172 692 97 983 2011 7,22 ФС ФС	ФС ФС
КР систем учета э/э шт 1 25 432 19 161 20111 <b>0,85</b> ФС ФС	ФС ФС
445 Энгельса <b>2a</b> 2495,9 КР уз. с. отопл. с уст.ПУ шт 1 172 692 97 983 2011 <b>5,77</b> ФС ФС	ФС ФС
Замена терморегулятора на	
РТТС-40-75 шт 5 71 560 56 239 2011 <b>0,88</b> ФС ФС	ФС ФС
КР систем учета э/э         шт         2         50 865         38 321         2011         0,63         ФС         ФС	ФС ФС
446         Энгельса         4a         6776,1         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         2,12         ФС         ФС	ФС ФС
Замена узлов в лифтах шт 2 20 000 15 000 2011 <b>0,85</b> ФС ФС	ФС ФС
KP систем учета э/э         шт         1         18 175         14 284         2011         0,77         ΦC         ΦC	ФС ФС
447         Энгельса         6a         1970,1         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         7,3         ФС         ФС	ΦC ΦC ΦC ΦC
КР систем учета э/э         шт         1         18 175         14 284         2011         0,55         ФС         ФС	$\Phi C \qquad \Phi C$ $\Phi C \qquad \Phi C$
448         Энгельса         8a         2767,2         КР уз. с. отопл. с уст.ПУ         шт         1         172 692         97 983         2011         5,2         ФС	ΦC ΦC
КР систем учета электроэнергии шт 2 36 350 28 567 2012 <b>0,3 0,3</b> ФС	ФС ФС
Прочистка внутренней системы теплоснабжения с применением "Тайфуна" дом 1 263 340 62 385 2011 <b>4,41</b> ФС ФС	ФС ФС
449   <b>Юбилейная</b>   1   4981,1   КР узлов системы отопления с установкой приборов учёта   шт   1   172 692   97 983   2011   2,89   ФС   ФС	ФС ФС
Замена труб x/в в тех.подп. м2 3264 545 039 189 183 2013 <b>4,71 4,61 4,61</b>	ФС ФС
КР систем учета э/э шт 1 25 432 19 161 2012 <b>0,32 0,32</b> ФС	ФС ФС
450 <b>Юбилейная 3</b> 3261,6 КР уз. с. отопл. с уст.ПУ шт 1 172 692 97 983 2011 <b>4,41</b> ФС ФС	ФС ФС
Замена узлов в лифтах шт 2 75 000 56 250 2011 <b>1,07</b> ФС ФС	ФС ФС
KP систем учета э/э         шт         2         50 865         38 321         2012         0,36         0,36         ФС	ФС ФС
451 <b>Юбилейная</b> 4 5837,4 КР уз. с. отопл. с уст.ПУ шт 1 172 692 97 983 2011 <b>2,47</b> ФС ФС	ФС ФС
KP систем учета э/э         шт         1         25 432         19 161         2012         0,31         0,31         ФС	ФС ФС
452 <b>Юбилейная</b> 7 3398,1 КР уз. с. отопл. с уст.ПУ шт 1 172 692 97 983 2011 <b>4,23</b> ФС ФС	ФС ФС
453         Юбилейная         9         3412         Замена терморегулятора на РТТС-40-75         шт         1         19 150         15 050         2012         0,23         0,23         ФС	ФС ФС
КР систем учета э/э         шт         1         15 150         15 050         2012         0,31         0,31         ФС	ФС ФС

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,22	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	2	24 000	18 000	2011	0,49	ФС	ФС	ФС	ФС
454	Юбилейная	10	4085,1	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	7,05	ΦС	ΦС	ФС	ΦС
			ĺ	КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,31	0,31	ФС	ФС	ФС
455	Юбилейная	11	3396,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,24	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	1,14	1,14	ФС	ФС	ФС
456	Юбилейная	12	1860,4	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,74	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,31	0,31	ФС	ФС	ФС
457	Юбилейная	13	3428,3	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	4,2	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	2	160 000	120 000	2011	3,24	ФС	ФС	ФС	ФС
458	Юбилейная	14	4120,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	6,98	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,28	0,28	ФС	ФС	ФС
459	Юбилейная	15	3765,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	7,64	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	1,05	1,05	ФС	ФС	ФС
460	Юбилейная	16	2012,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	7,15	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,21	0,21	ФС	ФС	ФС
461	Юбилейная	17	4978,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	5,78	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	4	40 000	30 000	2011	0,89	ФС	ФС	ФС	ФС
462	Юбилейная	18	3738,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,85	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	ШТ	2	36 350	27 262	2012	0,41	0,41	ФС	ФС	ФС
463	Юбилейная	19	3689,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,9	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	380	313 880	176 714	2011	13,91	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена терморегулятора на РТТС-40-75	ШТ	1	14 312	11 248	2011	0,63	ФС	ФС	ФС	ФС
46				КР систем учета э/э	ШТ	2	50 865	38 321	2012	1,13	1,13	ФС	ФС	ФС
4	Юбилейная	20	1879,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	2	345 385	195 966	2011	15,31	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,21	0,21	ФС	ФС	ФС
465	Юбилейная	23	5114,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	2,81	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР кровли	м2	312	313 880	409 210	2011	7,19	ФС	ФС	ФС	ФС
				Замена узлов в лифтах	подвал	1	40 000	37 421	2011	0,92	ФС	ФС	ФС	ФС
46				КР систем учета э/э	ШТ	1	36 350	19 161	2012	0,42	0,42	ФС	ФС	ФС
6	Юбилейная	22	3639,8	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	3,95	ФС	ФС	ФС	ФС
46 7	Юбилейная	25	2489,8	Утепление нар. стен с обш.фасад.пан.	м2	312	828 360	409 210	2011	27,73	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР эл.пр-ки в подвале	подвал	1	85 090	37 421	2013	0,98	0,98	0,89	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	25 432	19 161	2012	0,43	0,43	ΦС	ФС	ФС

				КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	5,78	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	18 175	14 284	2012	0,56	0,56	ФС	ФС	ФС
468	Юбилейная	37	1355,9	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	10,61	ФС	ФС	ФС	ФС
469	Южная	1	660,5	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	21,79	ФС	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	1	17 483	13 781	2011	1,18	ФС	ФС	ФС	ФС
470	Южная	5	1237	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	11,63	ФС	ФС	ФС	ФС
				Выборочный капитальный ремонт полов МОП (Линолеум)м2	м2	240	175 046	86 648	2012	1,34	1,34	ФС	ФС	ФС
				КР систем учета э/э	ШТ	3	47 196	37 091	2011	0,72	ФС	ФС	ФС	ФС
471	Южная	7	5459,6	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172 692	97 983	2011	2,64	ФС	ФС	ФС	ФС
472	Ленина	33	802,7	КР систем учета э/э	ШТ	1	18174,8	14 284	2011	1,89	ФС	ФС	ФС	ФС
4/2	ленина	33	002,7	КР уз. с. отопл. с уст.ПУ	ШТ	1	172692	97 983	2011	17,93	ФС	ФС	ФС	ФС

Примечание. Стоимость работ определена по сметно-нормативной базе 2001 года (к уровню цен на 01.01.2000г.) с учетом индекса изменения стоимости строительства, рассчитанная Филиалом Государственного Учреждения «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по Свердловской области с учетом индекса инфляции, установленного Минэкономразвития РФ.

Директор МУП «Технодом»

Е.В.Божко