

МЕРОПРИЯТИЯ ПО Эне ргосбережению НА 2021 год

															pedeut op date date in 12021 too																			
										Двери											Водоснаб	бжение								OIII				
Nº π/π	Адрес	монг ж/б кровли, м2	энг мягкой кровли, м2	монг металлической кровли,м2	энт шиферной кровли, м2	Ворошение шлака ачного поме-щения, м2	ена оконных рам, шт.	Остекление, м2	Эемонт дверей, шт.	Смена дверей, шт.	гановка пружин, шт. / смена	визия задвижек, шт.	мена вентилей, шт.	Тромывка системы отопления, дом	пение труб, пог.	визия венгилей, шт.	на труб центрального отопления, м пог.	вия вентилей по г.воде, шт.	на вентипей по г.воде, шт.	Ревизия вижек(затворов) по г. воде, шт.	евизия вентилей по х.воде, шт.	на венгилей по х.воде, шт.	визия задвижек по х. воде, шт.	ена трубопро-вода, м пог.	ление труб, м пог.	зия общих щигов, шт.	зия поэтажных щигов, шт.	замена в подъездах ламп накаливания на энергосберегающие	рнизация уличной гительной системы ного освещения новка энергосберегаю и фотореле)	овка ОДПУ по водоснабжен ХВС замена),	рка узлов учета тепла во обор-ния шт.)	ия узлов учета тепла	Сумма, руб.	омическая ктивность, руб.
	п-к Транспортный 1	Pe	Рем	Pe	Pe M	Idəh 50	$C_{\mathbf{M}}$				λ	Pe	0	4916	No.	- - 5	CMG	Реви	Сме	зад	Ъ	Сме	Pe	$^{\rm C}$	Y Tel	ь Ревг	Реви	шт.	моде освет улич (уста ламп	устан (ГВС,	Пове (кол-	реви	47022.02	Экон
	п-к Транспортный 3				14	50		_		_	1		1	1706	30	21		5	+		5	_			4	3	6	1			_		47933,02	
	п-к Транспортный 5				4	35		-	1	1	1	к/p	K/p	1706	к/р	<u>к/р</u>	re/m	1	+		2	1		2	10	2	10	1			_		35516,17 29387,12	
	Загаражная 9				+ +	35		+	1	1	1	4	1 1	11387	40	95	к/р 0.3	14	6		13	+		3	20	2	40	1	2		_		140719,34	
	Инженерная 4а		-	4,5		35		 	1	+	1	-	1	7312	34	110	0,5	21	0		21	_			12	2	12	2	2				112531,52	
	Инженерная ба			5,5		35		+	1:	1	1		1	9856	56	172		51	+		51				20	2	18	6				1 1		8.762
	Инженерная 11			3,3		35		1		 	1		3	2375	13	3		31	1		31	1	*	1	15	1	10	3		7 -				
	1 Мая 15	22				140			1		1		4	22935	180	137	3	25	3	3	25	4	3	4	20	4	60	1					287081,78	
	1 Мая 13	44,5				1066			1	1	1		4	19343	200	184	3,5	24	-		23	4		6	25	4	80	1	1				378278,2	
	Черных 4	26		+	+	100		+	_	_	1		4	17239	130	124	4	24	5		23	-		2,5	45	4	60	4	1		-		237890,43	
	Черных б	20			+	100		1	-	+	1		7	16727	140	119	12	21	3		20	2	*	12,5	30	4	70	5	1	7			234022,41	
	Черных 8	-				200			1		1		4	17196	130	66	12	22	4		22	2		16,4	50	4	70	7					210326,21	
13	Тульская 10				14	30	1	1	1	+	1	6	3	8285	100	65	6,5	10	-		9	2		10,4	21	4	37	4	2				149407,75	
	Гагарина 1				1.4	100	1	1,5		1	1	0	4	11517	100	91	0,5	41	+	2	40	-	2.		43	3	40	10					175195,58	
15	Гагарина 2			+	+	100		1,5	-	+	1		5	12667	160	81		31	1	2	30	1	1		20	3	65	4		7 -			186273,02	
16	Новостройка 2	ļ	-		+	100			-	-	1		4	16312	56	109	16,5	19	1		19	1		7	50	2	40	9	2				190476,05	
	Новостройка 11					100					1		2	15562	120	103	8,5	22			21			3	35	2	60	6			_		190069,16	
	Новостройка 13				5,5	100					1		7	15164	87	101	7	18	1		18	-		3	50	2	60	2	2		\rightarrow		185898,36	
	Новостройка 17				14	100		1,8			1		3	15396	100	130	24,3	23	2		22	+		4	43	2	60	6					222006,28	
	50 лет Октября 41/2		 		14	100		3,2	_	1	1	2	1	9315	108	76	0,3	23	2		- 22	2		5,5	108	2	40	1		1	-			
	50 лет Октября 50		 		6	100		3,2	-	+	1		1	14308	50	100	1	26		_	26	-		6	12	2	60	9		1	_		170152,53	
	50 лет Октября 54				6	100					1	10	5	14035	130	95	14,4	22	1	2	21	1	1	2	90	2	60	5			_		222076,71	
	50 лет Октября 56		-		5	100	 	+		+	1	10	6	18148	85	85	6,7	12	3	- 2	11	2	1	2,7	45	3	60	12	1				186190,39	
	50 лет Октября 60		<u> </u>		21	100		1	1	1	1	2	16	17770	85	110	5,9	23	3		23	3		2,7	45	3	60	4	1		-		210953,97	
	Чумова 15		 		21	100		-	_	1	1		9	12026	55	78	3,9	22	4	2	22	3	2	6,2	25	2	40	1	1		_		161390,83	
	Лутугина 15				-	100					1		10	9412	6	77	9	17	2	2	16	2		0,2	32	2	40	1	1		_		134463,86	
	Лутугина 13		20	Ž	4	100	-	1,86	6 e	-	1		6	4432	15	29	2,5	11	2		10	1			10	2	16	1	1				97597,244	
	Путейская 44А		20		6	100		1,00			1		14	11384	70	79	7,9	11	1		10	-1		2.3	35	2	30	7	1				132525,98	
	Фадеева 2а			+	+ -	100		1	 	 	1	 	1	4526	Q	6	4,5	+	1			+		2,3	1,5	2	8	2	1		-		34964,41	
	Фадеева 2а Фадеева 6в			-	-	-					1		1	9862	48	124	0,5	33			32	 			26	2	30	7	A		_		146780,88	
	Фадеева бб		63		 	<u> </u>		6,1	1		1		4	12342	67		1	39	+		39	7		2	26	4	60	15			-		296428,87	
	Фадеева 8 а		0.5		1			0,1	1	1	1		3	10314	36	120	1	29			29	1		- 4	20	2	30	9		2	2		140451,12	
	Фадеева 8 б										1		3	11771	21	118		39			39				9	2	20	2		- 4	- 4		139849,26	
	Фадеева 10б		32					1		1	1		4	10394	87	60	4	25	2		24	3		2	32	2	40	8					190435,22	
	Фадеева 100		20		1			0,5	1	1	1		2	11880	60	83	1,5	23	2		27			3	28	2	40	7	<u> </u>	-			150780,75	
	Фадеева 10а Фадеева 10в		40			+		1,6	1		1		2	13064	48	88	2	26	2		26	1		4	19	2	40	5					208406,45	
	Фадеева 108 Фадеева 126		10		1			1,0	1		1		2	9930	56	138	-	22	-		22	1		-	24	2	30	5					143028,85	
	Фадеева 126 Фадеева, 12в			-	+	-					1		2	6630	40	86		25			25	 		12	16	2	20	5					117524,61	
	Фадеева, 12в Фадеева 14б				+	<u> </u>		+	†		1		2	11185	80	130		15	 		15	 		12	23	2	20	8			-		133907,38	
	Фадеева 140				1				1		1		2	14461	56	181		33			33	 			18	2	40	3			-		187948,69	
	Фадеева 16а Фадеева 16б				1						1		2	9930	4	130		31	 		31	\vdash			12	2	30	1		2	2			
	п-кКирпичный 27				_	100					1	2	6	5574	35	68		15	1	1	14	1	1		10	2	20	4			2		138204,75 97137,76	
	Ставропольская 7			-	ro/m	75			1		1	- 2	2	5912	5		7	3	1	- 1	2	1	1		7,5	1	6	4	1		_			
43	Итого:			-	к/р	13		_	1	 	1		Z	3912	3	16	/	1 3	_			\vdash			1,5	-1	0	_	1		\rightarrow	— <u> </u>	48034,25	755.070
	11 1 0 I O.			1				1											1														6844757,5	/55.069