

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " ____ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 96 б по ул. Космонавтов**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	24 000 руб.	21 170 кВтч/год или 69 860 руб./год	0,3 год	-	х
2	замена элеваторных узлов на индивидуальные тепловые пункты с системой автоматической погодной компенсации	1 600 000 руб.	90 Гкал/год или 183 780 руб./год	8,7 лет	-	х

ул. Космонавтов, 96б 10 эт., 2 под., 2 узла

1. материалы :1 этаж (2 шт.= площадка)- 2 * 600 руб. * 10 эт. * 2= 24 000 руб.
 экономия: 1 этаж (2 шт.*24 час*60Вт) **2880 Втч/сут.** - (2 шт.*0,5 час*7 Вт) **7 Втч/ сут.** = 2,9 кВт/сут. =1059 кВтч/год * 3,95
 4 183 руб. /год *10 эт.*2= 83 660 руб. 24 000/83 660= 0,3 год

2. 2 шт. * 800 000 руб. = 1 600 000 руб.
 10% от потребления ТЭ на отопление и ГВС 900 Гкал/год x 0,1 = 90 Гкал/год x 2042 руб./ Гкал = 183 780 руб./год
 1 600 000/183 780 = 8,7 лет

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " ____ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 96 а по ул. Космонавтов**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	24 000 руб.	21 170 кВтч/год или 69 860 руб./год	0,3 год	-	х
2	замена элеваторных узлов на индивидуальные тепловые пункты с системой автоматической погодной компенсации	1 600 000 руб.	90 Гкал/год или 183 780 руб./год	8,7 лет	-	х

ул. Космонавтов, 96а 10 эт., 2 под., 2 узла

1. материалы :1 этаж (2 шт.= площадка)- 2 * 600 руб. * 10 эт. * 2= 24 000 руб.
 экономия: 1 этаж (2 шт.*24 час*60Вт) **2880 Втч/сут.** - (2 шт.*0,5 час*7 Вт) **7 Втч/ сут.** = 2,9 кВт/сут. =1059 кВтч/год * 3,95
 4 183 руб. /год *10 эт.*2= 83 660 руб. 24 000/83 660= 0,3 год

2. 2 шт. * 800 000 руб. = 1 600 000 руб.
 10% от потребления ТЭ на отопление и ГВС 900 Гкал/год x 0,1 = 90 Гкал/год x 2042 руб./ Гкал = 183 780 руб./год
 1 600 000/183 780 = 8,7 лет

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 И.Л.Неверов
 " " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 12 по ул. Водопьянова**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	27 000 руб.	24 598 кВтч/год или 65 366 руб./год	0,4 год	-	x

ул.Водопьянова, 12 9 эт., 1 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (5 шт.)- 5 * 600 руб. * 9 эт. * 1= 27 000 руб.

экономия: 1 этаж (5 шт.*24 час*60Вт) 7200 **Втч/сут.** - (5 шт.*0,5 час*7 Вт) 17,5 **Втч/ сут.** = 7,2 кВт/сут. =2622 кВтч/год * 2,77 руб./ кВтч= 7 263 руб./год

7 263 руб. /год *9 эт.*1=65 366 руб. 27 000/65 366 =0,4 год

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " ____ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 14 по ул. Водопьянова**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	27 000 руб.	24 598 кВтч/год или 65 366 руб./год	0,4 год	-	x

ул.Водопьянова, 14 9 эт., 1 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (5 шт.)- 5 * 600 руб. * 9 эт. * 1= 27 000 руб.

экономия: 1 этаж (5 шт.*24 час*60Вт) 7200 **Втч/сут.** - (5 шт.*0,5 час*7 Вт) 17,5 **Втч/ сут.** = 7,2 кВт/сут. =2622 кВтч/год * 2,77 руб./ кВтч= 7 263 руб./год

7 263 руб./год *9 эт.*1=65 366 руб. 27 000/65 366 =0,4 год

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 И.Л.Неверов
 " " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 16 по ул. Водопьянова**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	27 000 руб.	24 598 кВтч/год или 65 366 руб./год	0,4 год	-	х

ул.Водопьянова, 16 9 эт., 1 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (5 шт.)- 5 * 600 руб. * 9 эт. * 1= 27 000 руб.

экономия: 1 этаж (5 шт.*24 час*60Вт) 7200 **Втч/сут.** - (5 шт.*0,5 час*7 Вт) 17,5 **Втч/ сут.** = 7,2 кВт/сут. =2622 кВтч/год * 2,77 руб./ кВтч= 7 263 руб./год

7 263 руб./год *9 эт.*1=65 366 руб. 27 000/65 366 =0,4 год

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " __ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 29а по ул. Водопьянова**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	6 000 руб.	5 241 кВт/год или 20 704 руб./год	0,3 год	-	х

ул.Водопьянова, 29а 5 эт., 2 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (1 шт.- площадка)- 600 руб. * 5 эт. * 2= 6 000 руб.

экономия: 1 этаж (1 шт.*24 час*60Вт) **1440 Втч/сут.** - (1 шт.*0,5 час*7 Вт) **3,5 Втч/ сут.** = 1,436 кВт/сут. =524,14 кВтч/год
 х 3,95 руб. /кВт = 2 070 руб. /год *5 эт.*2= 20 704руб. 6 000/20 704= 0,3 год

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " ____ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 12 по ул. Студенческий городок**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	15 000 руб.	13 110 кВтч/год или 36 315 руб./год	0,4 год	-	x

ул.Студ.городок, 12 5 эт., 1 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (5 шт.)- 5 * 600 руб. * 5 эт. * 1= 15 000 руб.

экономия: 1 этаж (5 шт.*24 час*60Вт) 7200 **Втч/сут.** - (5 шт.*0,5 час*7 Вт) 17,5 **Втч/ сут.** = 7,2 кВт/сут. =2622 кВтч/год * 2,77 руб./ кВтч= 7 263 руб./год

7 263 руб./год *5 эт.*1=36 315 руб. 15 000/36 315 =0,4 год

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " _ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 12а по ул. Студенческий городок**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	15 000 руб.	13 110 кВтч/год или 36 315 руб./год	0,4 год	-	x
2	замена элеваторных узлов на индивидуальные тепловые пункты с системой автоматической погодной компенсации	800 000 руб.	40 Гкал/год или 81 680 руб./год	9,8 лет	-	x

ул.Студ.городок, 12а 5 эт., 1 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (5 шт.)- 5 * 600 руб. * 5 эт. * 1= 15 000 руб.

экономия: 1 этаж (5 шт.*24 час*60Вт) 7200 **Втч/сут.** - (5 шт.*0,5 час*7 Вт) **17,5 Втч/ сут.** = 7,2 кВт/сут. =2622 кВтч/год * 2,77 руб./ кВтч= 7 263 руб./год

7 263 руб. /год *5 эт.*1=36 315 руб. 15 000/36 315 =0,4 год

2. 1шт. - 800 000 руб. X 1 шт. = 800 000 руб.

10% от потребления ТЭ на отопление 400,31 Гкал/год x 0,1 = 40 Гкал/год x 2042 руб./ Гкал = 81 680 руб./год

800 000/81 680 = 9,8 лет

Утверждаю:
 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " ____ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
 помещений в многоквартирном доме № 13 по ул. Студенческий городок**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	15 000 руб.	13 110 кВтч/год или 36 315 руб./год	0,4 год	-	x

ул.Студ.городок, 13 5 эт., 1 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (5 шт.)- 5 * 600 руб. * 5 эт. * 1= 15 000 руб.

экономия: 1 этаж (5 шт.*24 час*60Вт) 7200 **Втч/сут.** - (5 шт.*0,5 час*7 Вт) 17,5 **Втч/ сут.** = 7,2 кВт/сут. =2622 кВтч/год * 2,77 руб./ кВтч= 7 263 руб./год

7 263 руб. /год *5 эт.*1=36 315 руб. 15 000/36 315 =0,4 год

утверждает

 Директор
 ООО "ГУК "Юго-Западная"
 _____ И.Л.Неверов
 " __ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества
 собственников помещений в многоквартирном доме № 6 по ул. Макарова**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемос ти мероприят ия	Источник	
					плата за содержани е и ремонт жилого помещения	плата по отдельном у договору из средств собственни ков
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	6 000 руб.	5 241 кВт/год или 20 704 руб./год	0,3 год	-	х

ул.Макарова, 6 5 эт., 2 под., 1 узел

1. материалы :1 этаж (1 шт.- площадка)- 600 руб. * 5 эт. * 2= 6 000 руб.

экономия: 1 этаж (1 шт.*24 час*60Вт) **1440 Втч/сут.** - (1 шт.*0,5 час*7 Вт) **3,5 Втч/ сут.** = 1,436 кВт/сут.
 х 3,95 руб. /кВт = 2 070 руб. /год *5 эт.*2=20 704 руб. 6 000/20 704= 0,3 год

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" _ " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 3 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	18 000 руб.	15 722 кВт/год или 62 100 руб./год	0,3 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 8 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	14 400 руб.	12 706 кВтч/год или 35 196 руб./год	0,4 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 9 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	14 400 руб.	12 706 кВтч/год или 35 196 руб./год	0,4 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 16 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	64 800 руб.	57 158 кВтч/год или 188 622 руб./год	0,3 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 25 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	64 800,00	57 185 кВтч/год или 225 882 руб./год	0,3 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 31 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	21 600 руб.	19 062 кВтч/год или 75 294 руб./год	0,3 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 33 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	10 800 руб.	9 531 кВтч/год или 37 647 руб./год	0,3 год	-	х

Утверждаю:
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
" " _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников
помещений в многоквартирном доме № 34 по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемости мероприятия	Источник финансирования	
					плата за содержание и ремонт жилого помещения	плата по отдельному договору из средств собственников
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	24 000 руб.	21 180 кВтч/год или 83 660 руб./год	0,3 год	-	х

утвержда
...
Директор
ООО "ГУК "Юго-Западная"
И.Л.Неверов
"___" _____ 2021 г.

**Предложения о мероприятиях
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества
собственников помещений в многоквартирном доме № 35а по ул. 15 микрорайон**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расход на проведение мероприятия	Объем ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов	Срок окупаемос ти мероприят ия	Источник	
					плата за содержан ие и ремонт жилого помещен ия	плата по отдельно му договору из светотр
1	установка и поддержание работоспособности энергосберегающих светильников с датчиками движения, предназначенные для освещения мест общего пользования	66 000 руб.	57 684 кВтч/год или 227 852 руб./год	0,3 год	-	х