

Утвержден
 решением общего собрания собственников
 помещений в многоквартирном доме
 протокол от 31.05.2018г. №1-2Б/18

Приложение № 2
 к Договору №2Б-2/01/04/18-23 от 01.06.2018г.

30

Перечень работ, услуг по управлению многоквартирным домом, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, определение их стоимости и размера платы за содержание жилого помещения

г. Саянск, мкр. Солнечный, дом 2 общая площадь жилых и нежилых помещений 10137,2 кв. м.

РАЗДЕЛ 1			
Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	Годовая плата (рублей)	Стоимость на 1 кв. метр общей площади (рублей в месяц)
1. Услуги по управлению многоквартирным домом (в соответствии с перечнем, установленным в п.4 Стандартов управления многоквартирным домом)	Непрерывно на протяжении срока действия Договора	277 353,79	2,28
2. Работы, выполняемые в отношении фундамента	По мере необходимости	597 283,82 (п.2-16)	4,91 (п.2-16)
2.1 Обеспечение отвода осадков от здания вертикальной планировкой.			
2.2 Устранение причин, вызвавших неравномерность осадки фундамента, коррозии арматуры.			
2.3 Восстановление эксплуатационных свойств фундамента.			
2.4 Ремонт участков фундамента, имеющих расслоения, выпучивания, отклонению от вертикали, заделка трещин.			
2.5 Восстановление гидроизоляции.			
2.6 Восстановление работоспособности системы водоотвода от фундамента.			
2.7 Ремонт отмостки.			
2.8 Ремонт цоколя.			
3. Работы, выполняемые в зданиях с подвалами:	По мере необходимости		
3.1 Устранение причин нарушения температурно-влажностного режима подвальных помещений.			
3.2 Проведение мероприятий, исключаяющих подтопление подвала.			
3.3 Проведение вентиляции подвала.			
3.4 Ремонт дверей, окон и продухов подвалов и технических подпольий и заборных устройств.			
3.5 Очистка подвала от грязи, мусора, и бесхозных вещей.			
4. Работы, выполняемые для надлежащего содержания стен многоквартирных домов:	По мере необходимости		
4.1 Восстановление теплозащитных свойств путем заделки и герметизации швов и стыков стен.			
4.2 Восстановление гидроизоляции между цокольной частью здания и стенами.			
4.3 Устранение неисправности водоотводящих устройств.			
4.4 Ремонт участков стен, имеющих трещины, отклонения от вертикали и выпучивания, включая места примыкания.			
4.5 Восстановление разрушений обшивки стен.			
4.6 Устранение дефектов в стыках панелей			
5. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания перекрытий и покрытий многоквартирных домов:	По мере необходимости		
5.1 Заделка трещин в перекрытиях.			
5.2 Восстановление защитного слоя перекрытия.			
5.3 Заделка швов.			
5.4 Устранение последствий протечек и промерзаний на плитах и на стенах в местах соединений.			
5.5 Утепление мест промерзаний.			
5.6 Устранение зыбкости перекрытия.			
5.7 Утепление чердачных перекрытий.			
6. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания балок (ригелей) перекрытий и покрытий многоквартирных домов:	По мере необходимости		
6.1 Устранение прогибов балок.			

<p>домов:</p> <p>12.1 Техническое обслуживание и сезонное управление оборудованием систем вентиляции и дымоудаления.</p> <p>12.2 Устранение причин недопустимых вибраций и шума при работе вентиляционной установки.</p> <p>12.3 Утепление теплых чердаков.</p> <p>12.4 Обеспечение плотности закрытия входов.</p> <p>12.5 Устранение неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах.</p> <p>12.6 Прочистка вентиляционных каналов, устранение засоров в каналах.</p>	По мере необходимости		
<p>13. Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания систем водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения в многоквартирных домах:</p> <p>13.1 Смена отдельных участков трубопроводов.</p> <p>13.1.1 с резьбовым соединением</p> <p>13.1.2 с соединением на сварке</p> <p>13.2 Смена отдельных участков внутренних чугунных трубопроводов канализации, выпусков.</p> <p>13.3 Заделка свищей и трещин.</p> <p>13.4 Подчеканка растресканных канализации.</p> <p>13.5 Заделка стыков соединений стояков.</p> <p>13.6 Смена чугунной задвижки.</p> <p>13.7 Укрепление трубопроводов.</p> <p>13.8 Ремонт и обслуживание арматуры.</p> <p>13.9 Ремонт и обслуживание задвижек, вентилях ХВС.</p> <p>13.10 Ремонт и обслуживание вентилях ГВС.</p> <p>13.11 Восстановление работоспособности (ремонт, замена) оборудования и отопительных приборов, водоразборных приборов (смесителей, кранов, вентилях и т.д.), относящихся к общему домовому имуществу</p> <p>13.12 Контроль состояния и восстановление работоспособности элементов внутренней канализации, канализационных вытяжек, внутреннего водостока</p> <p>13.13 Переключения в целях надежной эксплуатации режимов работы внутренней водостока, гидравлических затворов внутреннего водостока</p> <p>13.14. Промывка участков водопровода после выполнения ремонтных работ</p>	По мере необходимости		
<p>14. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) в многоквартирных домах:</p> <p>14.1 Испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) узлов ввода.</p> <p>14.2 Проведение регулировки систем отопления.</p> <p>14.3 удаление воздуха из системы отопления.</p> <p>14.4 промывка централизованных систем теплоснабжения для удаления накипно-коррозионных отложений</p>	1 раз в год		
<p>15. Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования, относящегося к общему имуществу в многоквартирном доме:</p> <p>15.1 Проверка заземления оболочки электрокабеля, оборудования (пасосов, щитовых вентиляторов и др.), замеры сопротивления изоляции проводов, трубопроводов и цепей заземления.</p> <p>15.2 Ремонт распределителя.</p> <p>15.3 Смена герм. светильников.</p> <p>15.4 Смена авт.выключателя (общие электротехнические устройства)</p> <p>15.5 Смена пакетного выключателя.</p> <p>15.6 Ремонт вводно-распределительного устройства.</p> <p>15.7 Ремонт кабельного распредел.устройства.</p> <p>15.8 Смена отдельных участков электропроводки.</p> <p>15.9 Смена выключателя.</p> <p>15.10 Смена предохранителей.</p> <p>15.11 Ремонт силовых установок.</p>	По мере необходимости		
<p>16. Работы по обеспечению требований пожарной</p>	постоянно		

безопасности			
16.1. осмотры и обеспечение работоспособного состояния пожарных лестниц, лазов, проходов, выходов, систем аварийного освещения, пожаротушения, сигнализации, противопожарного водоснабжения, средств противопожарной защиты, противодымной защиты.			
17. Работы по содержанию помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:		231 128,16	1,90
17.1 Мытье окон в подъезде.	1 раз в год		
17.2 Обметание пыли с потолков.	1 раз в месяц		
17.3 Подметание нижних трех этажей - оборудование отсутствует.	3 раза в неделю		
17.4 Подметание выше 3-го этажа - оборудование отсутствует.	2 раза в неделю		
17.5 Мытье лестничной клетки нижних 3-х этажей - оборудование отсутствует.			
17.6 Мытье лестничной клетки выше 3-го этажа - оборудование отсутствует.			
17.7 Мытье стен.			
17.8 Влажная протирка:			
17.8.1 дверей.			
17.8.2 подоконников.	1 раз в месяц		
17.8.3 оконных ограждений.			
17.8.4 перил.			
17.8.5 чердачных лестниц.			
17.8.6 отопительных приборов.			
17.8.7 плафонов.			
17.8.8 почтовых ящиков.			
17.8.9 шкафов для электросчетчиков.			
17.9 Уборка общих коридоров:			
17.9.1 влажная уборка			
17.9.2 подметание	3 раза в неделю		
18. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация помещений	2 раза в год		
19. Работы по содержанию земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иными объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации этого дома (далее - придомовая территория), в холодный период года:		328 445,28	2,70
19.1 Зимний период:			
19.1.1 подметание свежесвалившегося снега толщиной слоя до 2 см, уборка мусора	1 раз в 2 дня		
19.1.2 сдвигание свежесвалившегося снега толщиной слоя до 2 см			
19.1.3 очистка уплотненного снега			
19.1.4 посыпка песком территорий			
19.1.5 очистка от наледи			
19.1.6 очистка от снега при механизированной уборке	По мере необходимости		
19.1.7 подвоз песка на тележке			
19.1.8 очистка крыльца и площадки перед входом в подъезд			
19.1.9 очистка крышек люков колодцев и пожарных гидрантов от снега и льда толщиной слоя свыше 5 см			
20. Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года:			
20.1 Летний период			
20.1.1 подметание территории	1 раз в день		
20.1.2 уборка зеленой зоны	2 раза в год		
20.1.3 уборка зеленой зоны от листвы и мусора	2 раза в год		
20.1.4 очистка урн от мусора	1 раз в день		
20.1.5 промывка урн	По мере необходимости		
20.1.6 выкашивание зеленой зоны	2 раза в год		
20.1.7 уборка крыльца и площадки перед входом в подъезд, приемков у входа в подвал	По мере необходимости		
21. Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов			
21.1 Вывоз твердых бытовых отходов.	ежедневно		
21.2 Организация мест накопления бытовых отходов, сбор отходов I - IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на	постоянно	161 789,71	1,33

осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению таких отходов.			
22. Обеспечение устранения аварий в соответствии с установленными предельными сроками на внутридомовых инженерных системах в многоквартирном доме, выполнение заявок населения.	постоянно	91 234,80	0,75
23. Расходы на коммунальные ресурсы на содержание общего имущества		116780,544	0,96
РАЗДЕЛ 2			
Текущий ремонт	График текущего ремонта определяется ежегодно и утверждается Советом МКД является неотъемлемой частью Договора	450 091,68	3,70
ИТОГО		2 254 107,79	18,53

Подписи сторон:

«Управляющая организация»:

Директор

ООО «Управляющая компания Уют»



Константинова К.Н.

«Собственники»:

члены Совета многоквартирного дома

Садыров А.Б. [подпись]
Лопина Н.В. [подпись]

✓ Токомова [подпись]
Сухан У.И. [подпись]

**Характеристика многоквартирного дома
и границы эксплуатационной ответственности**

1. Общие сведения многоквартирного дома №2 мкр. Солнечный

1.	Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии)	-
2	Серия, тип постройки	И-163-04-75
3	Год постройки	1984
4	Степень износа по данным государственного технического учета	33%
5	Степень фактического износа	33%
6	Год последнего капитального ремонта	-
7	Количество этажей	5
8	Наличие подвала	имеется
9	Наличие цокольного этажа	нет
10	Наличие мансарды	нет
11	Наличие мезонина	нет
12	Количество квартир	174
13	Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	4
14	Строительный объем	30044 куб. м.
15	Площадь:	
	А) многоквартирного дома (общая площадь жилых помещений + нежилая)	10137,2 кв. м.
	Б) жилых помещений (общая площадь квартир)	9277,5 кв. м.
	В) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	859,7 кв. м.
	Г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)	6376,9 кв. м.
16	Количество лестниц	13 шт.
17	Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки)	1441,2 кв. м.
18	Уборочная площадь общих коридоров	нет
19	Уборочная площадь других помещений общего пользования (включая технические этажи, чердаки, технические подвалы)	4935,7 кв. м.
20	Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома	12726 кв. м.
21	Кадастровый номер земельного участка (при его наличии)	38:28:010412:2

2. Границы эксплуатационной ответственности Управляющей организации

Граница ответственности проходит по внутренним поверхностям стен квартиры, без отделки, без дверных и оконных заполнений; оконные и дверные блоки относятся к имуществу Собственника помещения.

Границы раздела эксплуатационной ответственности между Собственником помещения и Управляющей организацией является:

1. Граница ответственности за эксплуатацию инженерных сетей, устройств и оборудования между управляющей компанией и собственниками МКД обозначена пунктирной линией на схеме, где 1 – первое отключающее устройство (вентиль), 2 – первый раструб на отводе от канализационного стояка.

2. Собственник несет ответственность за не предоставление доступа к общим сетям, устройствам и оборудованию, находящимся и/или проходящим транзитом через жилое помещения собственника.

3. В случае выхода из строя инженерных сетей, устройств и оборудования, входящих в зону ответственности собственника (в т.ч. аварий), ремонт, аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств собственника.

4. В случае выхода из строя инженерных сетей, устройств и оборудования, входящих в зону ответственности управляющей компании (в т.ч. аварий), ремонт, аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств управляющей компании.

5. В случае ограничения собственником доступа к общим внутридомовым инженерным сетям, устройствам и оборудованию, входящих в зону ответственности управляющей компании ремонт этих инженерных сетей, устройств и оборудования, а также аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств собственника.

6. При привлечении собственником сторонних организаций к производству работ на инженерных сетях, устройствах и оборудовании входящих в зону ответственности собственника и/или управляющей компании, ответственность за возможный ущерб, нанесенный в результате проведения работ имуществу собственника, общему имуществу, имуществу других собственников, имуществу управляющей компании или третьих лиц, несет собственник. Ремонт, аварийное обслуживание и устранение последствий аварий производится за счет средств собственника.

Схема



Подписи сторон:

«Управляющая организация»:

«Собственники»:

Директор

члены Совета многоквартирного дома

ООО «Управляющая компания Уют»



Константинова К.Н.

Садурев А.В.
Лопина Н.В.
Александрова Л.А.
Селиванов Н.В.

**Состав и техническое состояние общего имущества многоквартирного дома
расположенного по адресу: г. Саянск, Солнечный, д.2**

	Наименование конструкции, элемента, общего имущества	Описание (кол-во, площадь, материал, вид, длина, протяженность, грузоподъемность, марка, диаметр и прочее)	Характеристика и техническое состояние
Помещения общего пользования			
1.	Межквартирные лестничные площадки	Количество - 9 Площадь пола - 281,1 кв.м. Материал пола - керамическая плитка	удовлетворительное
2.	Лестницы	Количество лестничных маршей - 8 материал лестничных маршей - железобетон материал ограждения - металл Площадь - 1260,7 кв.м.	удовлетворительное
3.	Чердаки	Количество - 11 Площадь пола - 2070 кв.м.	Санитарное состояние - удовлетворительное
4.	Технические подвалы	Количество - 11 площадь пола - 2259,8 кв.м.	Санитарное состояние - требуют уборки
5.	Тамбура	Количество - 13	Требуется ремонт - подъезд №1,3,4,9 водонмультсионка подъезд №8 обшивка профлистом
6.	Указатели дома, подъездов: доски объявлений почтовые ящики	количество - 13 количество - 183	удовлетворительное
7.	Подсобные помещения	количество - 4	удовлетворительное
Фундамент, крыша, ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома			
1.	Отмостка	Протяженность - 470 м.	требует ремонта
2.	Фундамент	вид - ленточный из св/ж блоков	удовлетворительное
3.	Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов - 13 Площадь стен в подъездах - 140 м.кв. Материал отделки - побелка, покраска площадь потолка - 120 м.кв. Материал отделки - побелка	Количество подъездов нуждающихся в ремонте - 4 (№1,3,4,9) масляная покраска
4.	Наружные и внутренние капитальные стены	Материал - самонесущие однослойные газозолобетонные панели Длина межпанельных швов - 16,20 м.	удовлетворительное

ящих в зон
и устранени
ным сетям
ремонт эти
устранение
женерных
авляющей
муществу
компани
й аварий

5.	Перекрытия: чердачные, межэтажные, подвальные	Количество этажей -5 Материал - сборные ж/б плоские площадь - 2070 кв.м.	требует ремонта чердачные перекрытия - утепления
6.	Крыша	Тип - двускатная материал - шифер по деревянным стропилам площадь - 3769 протяженность ограждений - 470 м.	требует ремонта
7.	Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования 35 шт. из них подъездные металлические (домофон)- 12, подъездные металлические - 1, деревянные (вход в подвал) - 11, деревянные (вход в мусоросборник) - 11.	Количество дверей требующих замены 22 шт. из них деревянные (вход в подвал) - 11, деревянные (вход в мусоросборник) - 11.
8.	Окна	Количество окон, расположенных в местах общего пользования - 96 шт. Из них деревянных - 96 шт.	удовлетворительное
9.	Крыльцо подъездное	Количество - 13 материал - бетон	удовлетворительное
10.	Козырьки подъездные	Количество 12шт. из них рулонный кровельный материал (унифлекс) - 10шт., металлические (профлист) - 2шт.	удовлетворительное
11.	Выходы на чердак	количество - 11 шт.	Требуют ремонта подъезд 1.8, 12

**Инженерные коммуникации и оборудование (механическое, электрическое,
санитарно-техническое и иное оборудование) за пределами или внутри помещения.**

1.	Вентиляция	материал - оцинкованный воздуховод, тип - вентканалы с естественным побуждением, количество - 188 шт.	требует прочистки
2.	Светильники	количество 96 шт. в том числе уличное освещение - 8шт., из них светодиодные - 41 шт., ЛБ 40 - 9шт., ЛБ 20 - 46 шт.	Количество светильников требующих замены - количество светильников требующих ремонта -
3.	Радиаторы	Количество - 56 материал - чугун	удовлетворительное
4.	Водосточные трубы/желоба	Тип водосточных труб - наружные оцинкованные количество 32 шт. Протяженность водосточных труб - 16.20 м. Протяженность водосточных желобов - 470 м. попериметру здания	требует установка колен - 7 шт. (стальные)
5.	Электрические вводно- распределительные устройства (ВРУ)	количество - 3 шт.	удовлетворительное
6.	Распределительные электрические щиты	количество - 65 шт.	удовлетворительное

7.	Сети электроснабжения (подвал, чердак, тех.этаж, лестничные клетки)	Протяженность - 8805 м/п	удовлетворительное
8.	Трубопроводы холодной воды	Протяженность 4170 м/п количество стояков - 60 шт.	удовлетворительное требуется замены _____ м/п
9.	Задвижки, краны на системе холодного водоснабжения	Количество: Задвижек - 11 шт. Кранов - 120 шт.	удовлетворительное требуется замены:
10.	Трубопроводы горячего водоснабжения	Протяженность 6225 м/п количество стояков - 96 шт.	удовлетворительное требуется замены _____ м/п
11.	Запорно-регулирующая арматура горячего водоснабжения	Количество: Задвижек - 4 шт. Кранов - 192 шт.	удовлетворительное требуется замены:
12.	Коллективные (общедомовые) приборы учета коммунальных ресурсов	Вид количество ОПУ: Горячее водоснабжение, отопление ВЗЛЕТ ТСР - 026М - 4 шт. Холодное водоснабжение ВСХ - 25,32,40 - 3 шт. Электроснабжение РИМ 489,13 - 3 шт.	Дата следующей поверки: ГВ1111409 - 15.09.2021г.; ГВ1202925 - 15.09.2021г.; ГВ1205609 - 15.09.2021г.; ГВ1206034 - 16.09.2021г.; ХВ12554119 - 11.01.2019г.; ХВ12579890 - 12.11.2018г.; ХВ12597332 - 10.01.2019г.; ЭлЭ1115747 - 01.03.2030г.; ЭлЭ1117637 - 01.04.2030г.; ЭлЭ1117884 - 01.04.2030г.
13.	Трубопроводы канализации	Протяженность 6855 м/п количество стояков - 62 шт.	удовлетворительное требуется замены _____ м/п
14.	Трубопроводы отопления	Протяженность 6855 м/п количество стояков - 273 шт.	удовлетворительное требуется замены _____ м/п
15.	Запорно-регулирующая арматура отопления	Количество: Задвижек - 26 шт. Кранов - 546 шт.	удовлетворительное требуется замены:
16.	Тепловые узлы/элеваторные узлы	Количество тепловых узлов - 4 ед.	удовлетворительное требуется замены:
Земельный участок с элементами озеленения и благоустройства			
1.	Общая площадь	Земельного участка - 12726 кв.м. в т.ч. площадь застройки 3769 кв.м. асфальт - 3810,7 кв.м. Газон - 6697	удовлетворительное

ОТЧЕТ за 20__ год по выполненным работам

ООО «Управляющая компания Уют» перед собственниками дома № 2 расположенного по адресу:
г. Саянск, мкр. Солнечный

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Сумма в руб. без НДС
НАЧИСЛЕНО			
1.	Содержание и ремонт общего имущества дома	руб.	
2.	Теплоснабжение (отопление и горячее водоснабжение)	руб.	
3.	Холодное водоснабжение	руб.	
4.	Водоотведение	руб.	
6.	Электроснабжение	руб.	
	Итого	руб.	
	из них оплачено	руб.	
РАСХОДЫ			
1	Содержание общего имущества дома		
	Уборка мест общего пользования	руб.	
	Уборка и содержание придомовой территории	руб.	
	Вывоз мусора (бытовые отходы+ крупногабаритный мусор)	руб.	
	Обслуживание отдельных элементов благоустройства дома (детские, контейнерные площадки, вырезка сухих и аварийных ветвей и деревьев)	руб.	
	Дератизация и дезинсекция подвальных помещений и мест сбора быт. отходов	руб.	
	Прочие (прочие материалы: замки, эл. лампочки, и др.)	руб.	
	Изготовление технической документации дома	руб.	
	Содержание (техническое обслуживание) конструктивных элементов	руб.	
	Техническое обслуживание систем: отопления, водоснабжения и водоотведения	руб.	
	Техническое обслуживание электрооборудования		
	Содержание (техническое обслуживание) общедомовых приборов учета	руб.	
	Содержание лифтового хозяйства	руб.	
	Аварийно-техническое обслуживание	руб.	
	Содержание (техническое обслуживание) системы вентиляции	руб.	
	Услуги по сбору и начислению платы (ООО"РКЦ")	руб.	
	Услуги по приему и оформлению документов на регистрацию граждан	руб.	
	Услуги управляющей компании	руб.	
2	Текущий ремонт общего имущества		
2.1.	Отраждающие и несущие конструкции		
	Технические помещения и помещения в местах общего пользования	руб.	
2.2.	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
	Системы отопления, водоснабжения и водоотведения	руб.	

3	Теплоснабжение (поставщик _____.)	Гкал м ³ руб.	
4	Холодное водоснабжение (поставщик _____.)	м ³ руб.	
5	Водоотведение (поставщик _____.)	м ³ руб.	
7	Электроснабжение (поставщик _____.)	кВт руб.	
Кроме того:			
1.	Выполнены работы <i>(например): ремонт балконного ограждения-51191,94; тех. диагностирование лифтов-60970,60; замена прибора учета ХВС-6793,68; герметизация стыков межпанельных и температурных швов в стенах-24609,58; установка УКУТЭиТ-854445; ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения-603059,15</i>	руб.	
Справочно : задолженность населения за жилищно-коммунальные услуги на 01.01.201__ г.		руб.	



56 листов
 скреплены печатью
 Прошито, пронумеровано

Уважаемые собственники!

Для получения дополнительной информации или пояснений по отчету Вам необходимо обратиться с письменным заявлением в Управляющую организацию (адрес: г. Саянск, мкр. Центральный, д.4 вставка).



Директор _____ Константинова К.Н.

Главный бухгалтер _____ Гойда О.В.

Подтверждаю факт размещения данного отчета « ____ » апреля 20__ г. на информационных стендах подъездов многоквартирного дома № ____ м/на _____

Собственник квартиры № 1 *Шоф* (*Докучаева М.А.*) ФИО

Собственник квартиры № 151 *Шоф* (*Мокшено Н.В.*) ФИО

Собственник квартиры № *21* (*Суханов М.И.*) ФИО