



**"АЙКАТЫЛА"
СИКТ ОВМӨДЧӨМИНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"АЙКИНО"**

**ТШӨКТӨМ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

От 07.09.2021 года

№ 94-р

В соответствии с статьей 16 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" с учетом Постановления Правительства РФ от 29.10.2015 N1168 "Об утверждении Правил размещения в единой информационной системе в сфере закупок планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, планов-графиков закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

1. Внести изменения в план-график закупок товаров, работ, услуг на 2021 финансовый год и на плановый период 2022 и 2023 годов, на официальном сайте в единой информационной системе в сфере закупок, согласно приложения.

Руководитель администрации
СП «Айкино»



В.А. Стецко

10/1/84

MEMORANDUM FOR THE RECORD
SUBJECT: [Illegible]

DATE: [Illegible]
BY: [Illegible]

1. [Illegible]

2. [Illegible]

[Illegible text block]

[Illegible text block]

[Illegible text block]

[Illegible text block]



Версия 19

ПЛАН-ГРАФ]
закупок товаров, работ, услуг на 2
и на плановый период 2022

1. Информация о заказчике:

Наименование заказчика

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Организационно-правовая форма

Муниципальное казенное учреждение

Форма собственности

Муниципальная собственность

Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты

Российская Федерация, 169040, Коми Респ, Усть-В
aikino@yandex.ru

Наименование бюджетного, автономного учреждения, государственного, муниципального
унитарного предприятия, иного юридического лица, которому переданы полномочия
государственного, муниципального заказчика

Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты

Единица измерения:

рубли

2. Информация о закупках товаров, работ, услуг на 2021 финансовый год и на плановый период 2022 и 2023 годов:

№ п/п	Идентификационный код закупки	Объект закупки			Планируемый год размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Объем финансового обе	
		Товар, работа, услуга по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (ОКПД2)		Наименование объекта закупки		Всего	на текущий финансовы й год
		Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6	7	8

PROBLEM SET 1

1. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$.

(a) Find the energy levels E_n for $n = 0, 1, 2, 3$.

(b) Calculate the expectation value $\langle x \rangle$ for the ground state.

(c) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the ground state.

(d) Calculate the expectation value $\langle x^2 \rangle$ for the first excited state.

(e) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the first excited state.

(f) Calculate the expectation value $\langle x^3 \rangle$ for the second excited state.

(g) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the second excited state.

(h) Calculate the expectation value $\langle x^4 \rangle$ for the third excited state.

(i) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the third excited state.

(j) Calculate the expectation value $\langle x^5 \rangle$ for the fourth excited state.

(k) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the fourth excited state.

(l) Calculate the expectation value $\langle x^6 \rangle$ for the fifth excited state.

(m) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the fifth excited state.

(n) Calculate the expectation value $\langle x^7 \rangle$ for the sixth excited state.

(o) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the sixth excited state.

(p) Calculate the expectation value $\langle x^8 \rangle$ for the seventh excited state.

(q) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the seventh excited state.

(r) Calculate the expectation value $\langle x^9 \rangle$ for the eighth excited state.

(s) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the eighth excited state.

(t) Calculate the expectation value $\langle x^{10} \rangle$ for the ninth excited state.

(u) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the ninth excited state.

(v) Calculate the expectation value $\langle x^{11} \rangle$ for the tenth excited state.

(w) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the tenth excited state.

(x) Calculate the expectation value $\langle x^{12} \rangle$ for the eleventh excited state.

(y) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the eleventh excited state.

(z) Calculate the expectation value $\langle x^{13} \rangle$ for the twelfth excited state.

(aa) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the twelfth excited state.

(ab) Calculate the expectation value $\langle x^{14} \rangle$ for the thirteenth excited state.

(ac) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the thirteenth excited state.

(ad) Calculate the expectation value $\langle x^{15} \rangle$ for the fourteenth excited state.

(ae) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the fourteenth excited state.

(af) Calculate the expectation value $\langle x^{16} \rangle$ for the fifteenth excited state.

(ag) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the fifteenth excited state.

(ah) Calculate the expectation value $\langle x^{17} \rangle$ for the sixteenth excited state.

(ai) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the sixteenth excited state.

(aj) Calculate the expectation value $\langle x^{18} \rangle$ for the seventeenth excited state.

(ak) Find the probability of finding the particle to the right of the origin in the seventeenth excited state.

(al) Calculate the expectation value $\langle x^{19} \rangle$ for the eighteenth excited state.

(am) Find the probability of finding the particle between $x = -a$ and $x = a$ in the eighteenth excited state.



ИК

2021 финансовый год

2 и 2023 годов

"АЙКИНО"

ымский р-н, Айкино с, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 126, 7-82134-21278, adm-

Коды	
ИНН	1116007208
КПП	111601001
по ОКОПФ	75404
по ОКФС	14
по ОКТМО	87644405101
ИНН	
КПП	
по ОКТМО	
по ОКЕИ	383

спечения, в том числе планируемые платежи

на плановый период		последующие годы	Информация о проведении обязательного общественного обсуждения закупки	Наименование уполномоченного органа (учреждения)	Наименование организатора проведения совместного конкурса или аукциона
на первый год	на второй год				
9	10	11	12	13	14

000 1	21311160072081116010010001 0004211244	42.11.10.129	Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки	"Асфальтирование пешеходной зоны по ул. Центральной с. Айкино Усть-Вымского района Республики Коми (от ул.Центральная,д.11 3 до ул.Центральная,д.20 3)-1 этап (от ул.Центральная,д.12 7 до ул.Центральная,д.13 5)"	2021	772491.11	772491.11
3	21311160072081116010010003 0003512247	35.12.10.110	Услуги по передаче электроэнергии	Поставка электрической энергии (мощности)	2021	1000000.0	1000000.0
000 8	21311160072081116010010008 0002740244	27.40.39.113	Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света	Поставка	2021	590000.0	590000.0
000 9	21311160072081116010010009 0004321244	43.21.10.220	Работы по монтажу систем освещения и сигнализации автомобильных дорог, аэропортов и портов	оказание услуг	2021	537000.0	537000.0

001 2	21311160072081116010010012 0004322244	43.22.12.120	Работы по установке и техническому обслуживанию систем управления центральным отоплением	43.22	2021	228628.14	228628.14
001 3	21311160072081116010010013 0005813244	58.13.31.000	Место для рекламы в печатных газетах	5813	2021	4000.0	4000.0
001 4	21311160072081116010010014 0004321244	43.21.10.290	Работы электромонтажные прочие, не включенные в другие группировки	Работы электромонтажные прочие, не включенные в другие группировки	2021	229468.0	229468.0
001 5	21311160072081116010010015 0008690244	86.90	Услуги в области медицины прочие	86.90	2021	40620.39	40620.39
001 6	21311160072081116010010016 0004520244	45.20.11.514	Услуги по установке дополнительного оборудования (сигнализация, радиоаппаратура, и т.п.)	45.20	2021	9600.0	9600.0
001 7	21311160072081116010010017 0004211244	42.11.10.120	Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги	42.11	2021	100248.0	100248.0
001 8	21311160072081116010010018 0006190244	61.90	Услуги телекоммуникационные прочие	61.90	2021	139077.14	139077.14
001 9	21311160072081116010010019 0006399244	63.99.10.110	Услуги по поиску информации за вознаграждение или на договорной основе	Услуги по поиску информации за вознаграждение или на договорной основе	2021	244536.0	244536.0



002 0	21311160072081116010010020 0004211244	42.11.10.129	Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки	Ремонт подъезда от улицы Садовая до въезда на территорию ГБУЗ РК "Усть-Вымская ЦРБ" с. Айкино Усть-Вымского района	2021	2424830.0	2424830.0
002 1	21311160072081116010010021 0004211244	42.11.10.129	Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки	Выполнение работ по ремонту уличной дорожной сети по ул. Садовая с. САйкино (от водобашни до пересечения с пер. Речной)	2021	0.0	0.0
002 2	21311160072081116010010022 0004211244	42.11.10.129	Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки	Выполнение работ по ремонту уличной дорожной сети по ул. Садовая с. Айкино (от водобашни до пересечения с пер. Речной) участок 2	2021	0.0	0.0
000 2	21311160072081116010010002 0000000000			Закупки в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ	2021	631458.51	631458.51
000 7	21311160072081116010010007 0000000244			Закупки в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ	2021	13130.0	13130.0

002 3	21311160072081116010010023 0000000244			Закупки в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ	2021	567701.0	567701.0
002 4	21311160072081116010010024 0000000244			Закупки в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ	2021	558042.0	558042.0
002 5	21311160072081116010010025 0000000000			Закупки в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ	2021	0.0	0.0
002 6	21311160072081116010010026 0000000244			Закупки в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ	2021	0.0	0.0
Всего для осуществления закупок,						8090830.29	8090830.29
в том числе по коду бюджетной классификации 92504099900084050244						311595.0	311595.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92501139900094000247						290000.0	290000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 925050311031S2300244						3391000.0	3391000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505019900084130244						619782.0	619782.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505039900094130244						325000.0	325000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505039900094130247						1000000.0	1000000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505039900084110244						81060.0	81060.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505039900094110244						4809686.89	4809686.89
в том числе по коду бюджетной классификации 92501139900084140244						338464.94	338464.94
в том числе по коду бюджетной классификации 92501049900010030244						911622.0	911622.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505039900094150244						1019809.0	1019809.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505019900094120244						342000.0	342000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92501139900084140247						90000.0	90000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92501049900010030247						166000.0	166000.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92501139900094000244						463000.0	463000.0

в том числе по коду бюджетной классификации 92501049900051180244	96840.17	96840.17
в том числе по коду бюджетной классификации 92501049900073150244	20225.0	20225.0
в том числе по коду бюджетной классификации 9250503110F255550244	785621.11	785621.11
в том числе по коду бюджетной классификации 92505039900084121244	307137.0	307137.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92505019900094050244	112191.0	112191.0
в том числе по коду бюджетной классификации 92503099900094090244	40000.0	40000.0

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy auditing of the accounts.

In addition, it is noted that regular reconciliation of the books is essential to identify any discrepancies early on. This process involves comparing the internal records with bank statements and other external sources to ensure they match.

The second section covers the various methods used to collect and record payments. It details how to properly issue receipts and how to handle cash payments, as well as the procedures for recording credit sales and accounts receivable.

Finally, the document provides guidelines on how to manage the accounts payable section, including how to schedule payments to suppliers and how to track the status of outstanding bills.



**(кассовый расход)
на 7 сентября 2021 года**

Единица измерения: руб.

Код подраздела	Код целевой статьи	Код вида расхода	Код цели	Бюджетная роспись (расходы)	Кассовый расход	Финансирование	
				Текущий год	Итого	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	
03073002091				22 926 402,80	15 778 700,89	16 782 607,24	
0104	9900010020	121	00.211.00	819 656,00	570 079,67	577 243,67	7 164,00
0104	9900010020	129	00.213.00	247 536,00	163 931,87	184 194,88	20 263,01
0104	9900010030	121	00.211.01	1 837 168,00	1 302 667,53	1 329 724,70	27 057,17
0104	9900010030	121	00.211.03	578 043,00	246 717,25	250 958,94	4 241,69
0104	9900010030	121	00.211.04	396 468,00	278 061,54	281 652,54	3 591,00
0104	9900010030	122	00.214.00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00
0104	9900010030	129	00.213.00	849 127,00	635 950,14	721 749,01	85 798,87
0104	9900010030	244	00.221.00	97 000,00	54 386,80	54 386,80	0,00
0104	9900010030	244	00.223.00	18 000,00	3 609,07	3 609,07	0,00
0104	9900010030	244	00.225.00	109 000,00	67 506,88	84 318,88	16 812,00
0104	9900010030	244	00.226.00	391 000,00	280 649,87	284 068,01	3 418,14
0104	9900010030	244	00.310.00	171 622,00	171 622,00	171 622,00	0,00
0104	9900010030	244	00.340.00	156 935,00	124 485,89	124 485,89	0,00
0104	9900010030	247	00.223.00	166 000,00	82 122,38	86 476,22	4 353,84
0104	9900010030	851	00.290.00	60 000,00	40 765,15	40 802,65	37,50
0104	9900010030	852	00.290.00	40 000,00	30 319,19	30 319,19	0,00
0104	9900051180	121	21-51180-00000-00000	282 059,78	183 028,83	262 879,45	79 850,62
0104	9900051180	129	21-51180-00000-00000	85 182,05	58 266,47	85 182,05	26 915,58
0104	9900051180	244	21-51180-00000-00000	96 840,17	0,00	0,00	0,00
0104	9900073150	244	7315001.21	20 225,00	0,00	20 225,00	20 225,00
0104	9900084010	540	00.П06.00	62 100,00	36 225,00	36 225,00	0,00
0106	9900084020	540	00.П07.00	51 000,00	29 750,00	29 750,00	0,00
0106	9900084030	540	00.П08.00	191 100,00	111 475,00	111 475,00	0,00
0107	9900010100	880	00.000.00	194 470,80	194 470,80	194 470,80	0,00
0111	9900090000	870	00.000.00	20 000,00	0,00	0,00	0,00
0113	9900084140	244	03.П04.00	350 000,00	333 693,97	350 000,00	16 306,03
0113	9900084140	247	03.П04.00	90 000,00	86 513,38	90 000,00	3 486,62
0113	9900094000	244	00.223.00	310 000,00	252 258,67	252 258,67	0,00
0113	9900094000	244	00.225.00	25 000,00	18 000,00	18 000,00	0,00
0113	9900094000	244	00.226.00	78 000,00	72 186,54	72 569,10	382,56
0113	9900094000	244	00.290.00	50 000,00	4 430,00	4 430,00	0,00
0113	9900094000	247	00.223.00	290 000,00	262 990,59	262 990,59	0,00
0113	9900094000	831	00.290.00	320 900,00	40 900,00	41 400,00	500,00
0113	9900094000	853	00.290.00	98 000,00	88 000,00	88 000,00	0,00
0309	9900094090	244	00.000.00	40 000,00	0,00	0,00	0,00
0409	9900084050	244	03.П01.17	311 595,00	256 466,59	311 595,00	55 128,41
0501	9900084130	244	03.П14.00	619 782,00	199 781,26	199 781,56	0,30
0501	9900094050	244	00.000.00	103 751,00	80 191,00	80 191,00	0,00
0501	9900094050	244	00.223.00	32 000,00	0,00	0,00	0,00
0501	9900094120	244	00.000.00	342 000,00	252 744,11	252 744,11	0,00
0503	11031S2300	244	7230001.21	2 254 000,00	2 252 743,00	2 252 743,00	0,00
0503	11031S2300	244	7230002.21	1 137 000,00	277 703,00	877 551,00	599 848,00
0503	110F255550	244	21-55550-00000-00000	785 621,11	785 621,11	785 621,11	0,00
0503	9900084110	244	03.П12.00	81 060,00	77 718,49	77 718,49	0,00
0503	9900084121	244	03.П13.00	307 137,00	0,00	0,00	0,00
0503	9900094110	244	00.000.00	4 809 686,89	3 218 925,42	3 218 925,42	0,00
0503	9900094130	244	00.000.00	331 700,00	192 940,00	192 940,00	0,00
0503	9900094130	247	00.223.00	1 000 000,00	844 444,26	844 444,26	0,00
0503	9900094150	244	00.000.00	1 053 969,00	826 373,18	829 542,71	3 169,53
0503	9900094170	121	00.000.00	244 647,00	119 961,74	124 571,17	4 609,43
0503	9900094170	129	00.000.00	73 883,00	34 339,37	41 653,08	7 313,71
0503	9900094180	121	00.000.00	217 464,00	139 869,92	139 869,92	0,00
0503	9900094180	129	00.000.00	65 674,00	28 807,00	42 240,34	13 433,34

1	2	3	4	5	6	7
1001	9900094010	312	00.000.00	508 000,00	310 006,96	310 006,96
1003	9900090000	321	00.000.00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
Итого:				22 926 402,80	15 778 700,89	16 782 607,24

0,00
0,00