



План финансово-хозяйственной деятельности  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов №35

Номер по КоАР	16.07.2019
по ОКЦО	03154764
по РУБННУИ	22206717
по ОКВЭД	643
по ОКТН	383

Наименование государственного  
учреждения, упрощенная  
(упрощенная)

Государственное бюджетное учреждение 'Борский  
психоневрологический интернат'

ИНН/КПП

5246109038/524601001

Болотина Ильмира Губ.

Министерство социальной политики Нижегородской области

Нижегородская область, поселок городского  
типа Бор, улица Коммунистическая, д. 28

Адрес юридического места нахождения  
государственного бюджетного  
учреждения (подразделения)

## Справки о деятельности государственного бюджетного учреждения

Бюджет деятельности государственного (муниципального) бюджетного учреждения (подразделения), отражающие и его функции, а также включают в себя:

1. Составление обзора в условиях становления проблемника;

Начиная с 1 января 2018 года, функциональные и составные табели с уставом и основными видами деятельности государственного бюджетного учреждения, придающие полномочия некоторым должностным лицам, и функциональные и специальные инструкции, для которых не требуется:

Обеспечение реализации прав граждан по земельной и землям на стационарное строительное производство:

План деятельности и плана размещения (бюджетного) бюджетного учреждения (подразделения):

1. Предоставление единого централизованного услуг в сфере социального обеспечения;
2. Оказание медицинских услуг З. Оказание услуг в сфере общественного питания.
3. Реализация продовольственного промысловства.
5. Составление и отладка периодических и других видов бюджетного спектра.

Таблица 1

Показатели финансового состояния учреждения (подразделения)

на 18 марта 2019г.

(исчисляемый показатель)

№ п/п	Показатели финансового состояния учреждения (подразделения)	Суммы, тыс. руб.
1		
2		







三





Tutoria 2

THE AUTHOR: H. W. QUINNAGAN, JR., IS A MEMBER OF THE STAFF OF THE CIVILIAN DEFENSE AUTHORITY, WASHINGTON, D. C.

卷之三

Experiments	Time (min)	Concentration of $\text{Fe}^{2+}$ ( $\mu\text{M}$ )
1	2	4
Control	0.13	
1,2-DGATase inhibitor	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 16 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 32 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 64 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 128 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 256 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 512 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1024 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2048 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4096 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8192 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 16384 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 32768 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 65536 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 131072 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 262144 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 524288 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1048576 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2097152 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4194304 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8388608 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 16777216 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 33554432 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 67108864 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 134217728 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 268435456 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 536870912 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1073741824 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2147483648 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4294967296 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8589934592 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 17179869184 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 34359738368 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 68719476736 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 137438953472 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 274877906944 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 549755813888 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1099511627776 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2199023255552 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4398046511104 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8796093022208 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 17592186044416 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 35184372088832 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 70368744177664 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 140737488355328 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 281474976710656 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 562949953421312 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 112589990684264 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 225179981368528 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 450359962737056 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 900719925474112 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1801439850948224 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3602879701896448 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 7205759403792896 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 14411518807585792 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 28823037615171584 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 57646075230343168 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 115292150460686336 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 230584300921372672 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 461168601842745344 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 922337203685490688 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1844674407370981360 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3689348814741962720 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 7378697629483925440 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 14757395258967850880 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 29514790517935701760 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 59029581035871403520 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 118059162071742807040 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 236118324143485614080 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 472236648286971228160 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 944473296573942456320 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1888946593147884912640 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3777893186295769825280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 7555786372591539650560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 15111572745183079301120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 30223145490366158602240 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 60446290980732317204480 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 120892581961464634408960 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 241785163922929268817920 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 483570327845858537635840 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 967140655691717075271680 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1934281311383434150543360 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3868562622766868301086720 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 7737125245533736602173440 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 15474250491067473204346880 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 30948500982134946408693760 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 61897001964269892817387520 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 123794003928539785634775040 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 247588007857079571269550080 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 495176015714159142539100160 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 990352031428318285078200320 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1980704062856636570156400640 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3961408125713273140312801280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 7922816251426546280625602560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 15845632528853092561253605120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 31691265057706185122507210240 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 63382530115412370245014420480 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 126765060230824740490028840960 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 253530120461649480980057681920 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 507060240923298961960015361840 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1014120481846597923920030723680 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2028240963693195847840061447360 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4056481927386391695680122894720 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8112963854772783391360245789440 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 16225927709545566782720491578880 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 32451855419091133565440983157760 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 64903710838182267130881966315520 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 129807421676364534261763932631040 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 259614843352729068523527865262080 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 519229686705458137047055730524160 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1038459373410916274094111461048320 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2076918746821832548188222922096640 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4153837493643665096376445844193280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 8307674987287330192752891688386560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 16615349974574660385505783376773120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 33230699949149320771011566753546240 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 66461399898298641542023133507092480 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 132922799796597283084046267014184960 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 265845599593194566168092534028369920 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 531691199186389132336185068056739840 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 106338239837278266467237013611359760 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 212676479674556532934474027222719520 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 425352959349113065868948054445439040 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 850705918698226131737896108890878080 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1701411837396452263475792217781756160 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3402823674792904526951584435563512320 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 6805647349585809053903168871127024640 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 13611294699171618107806337542540449280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 27222589398343236215612675085080898560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 54445178796686472431225350170161797120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 108890357593372944862450700340323594240 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 217780715186745889724901400680647188480 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 435561430373491779449802800136129436880 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 871122860746983558899605600272258873760 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1742245721493967117799211200544577547520 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 3484491442987934235598422401088555095040 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 6968982885975868471196844802177110190080 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 13937965771951736942393689604354222300160 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 27875931543853473884787379208708444600320 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 55751863087706947769574758417416889200640 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 111503726175413895539149516834837778401280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 223007452350827791078299033669675556802560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 446014904701655582156598067339351113605120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 892029809403311164313196134678702227207280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 178405961880662232862692269357740445414560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 356811923761324465725384538715480890830120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 713623847522648931450769077430961781660240 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 142724769504529786290153815486192356320480 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 285449539009059572580307630972384711260960 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 570899078018119145160615261944769422521920 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1141798156036238290321230523889538845043840 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2283596312072476580642461047778977690087680 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4567192624144953161284922095557955380175360 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 9134385248289906322569844191115910760350720 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 18268770496579812645339688382231821520701440 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 36537540993159625290679376764463643041402880 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 73075081986319250581358753528927286082805760 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 146150163972638501162717507057855772165611520 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 292300327945277002325435014115711554331223040 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 584600655890554004650870028231423076624446080 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 1169201311781108009301740056462846153248932160 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 2338402623562216018603480112925692306497664320 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 4676805247124432037206960225851384613295328640 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 9353610494248864074413920451702769226586657280 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 18707220988497728148827840903405388453173314560 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 37414441976995456297655681806810777706346629120 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 74828883953990912595311363613621555412693258240 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 14965776790798182519062272722723111085386516480 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	
1,2-DGATase inhibitor + 29931553581596365038124545445446222170773032960 mM $\text{Fe}^{2+}$	0.13	

153

HISTORICAL

Homogeneous reaction	Reaction rate	Order of reaction
1	$\frac{1}{2}$	2

1149

Г.В.Харитонов

Ergonomics

-364-