



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 117_

„ 28 „ აპრილი – – 2017 წ

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, ვაკის რაიონში, სოფელ ზემო ლისში „ბურღის მიწა“, ქვემო ლისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე ერთბიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2017 წლის 16 თებერვლის №7 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 4 აპრილის №04/4365 წერილის (AR1477643) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, ვაკის რაიონში, სოფელ ზემო ლისში „ბურღის მიწა“, ქვემო ლისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ №№ 72.16.18.286; 72.16.18.758; 72.16.18.850; 72.16.18.718; 72.16.18.787; 72.16.18.917; 72.16.18.916; 72.16.18.915) ერთბიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1477643 განაცხადის შესაბამისად (იხ. თანდართული უფლებრივი ზონირების რუკა).

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

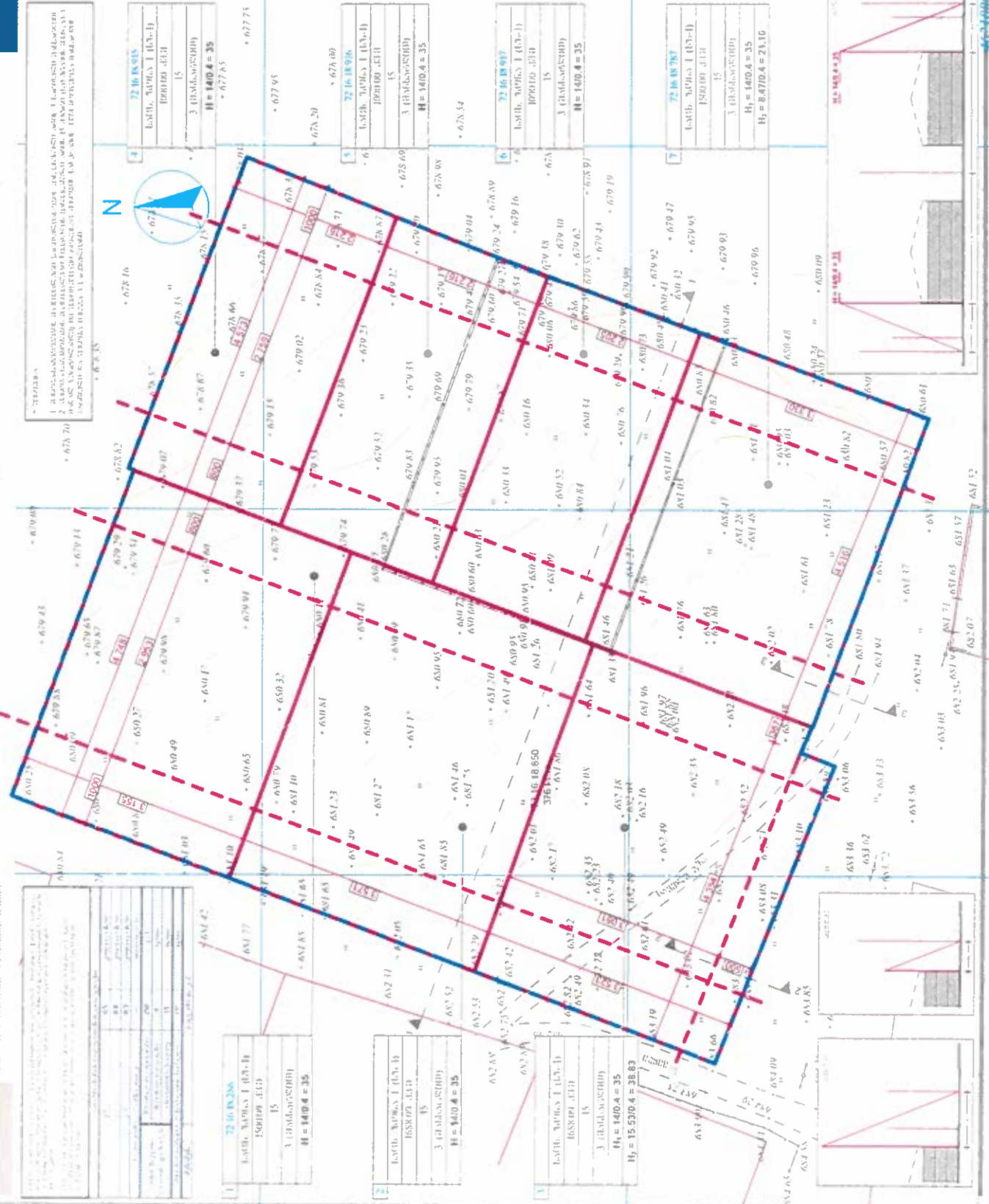
საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი



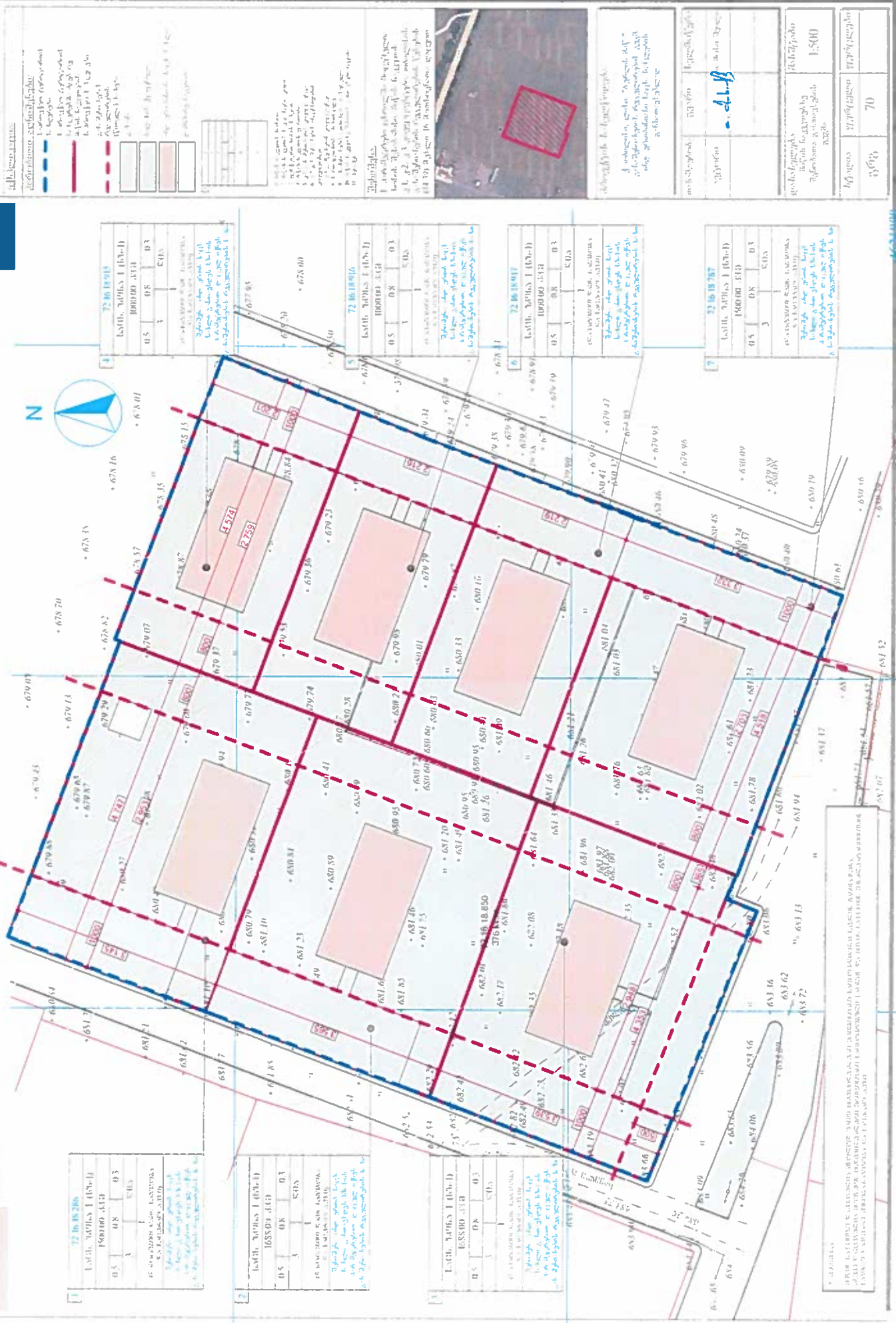
C.Z.L.FZ.4

1. $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ is a family of n sets, where $n \geq 1$.
2. $\mathcal{A}$ is a σ -algebra, i.e., it is closed under countable unions and complements.
3. $\mathcal{A}$ contains the empty set $\emptyset$ and the universal set Ω .



CZ.L.FZ (738206600) 6060606 976000260 976000260

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



[illegible][illegible]

Abstract

- Journal of Interpersonal Violence* 26(10) 1978-1997
© The Author(s) 2011
Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

[illegible]

Journal of Interpersonal Violence 26(10) 1978-1994
© The Author(s) 2011
Reprints and permissions: <http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

[illegible][illegible]

3.102 mg/mL	3.102 mg/mL
3.102 mg/mL	3.102 mg/mL

CONCLUSIONS

Содержание

$\{p_i, q_i\} = \{p_i, q_i\} = \{p_i, q_i\}$
 $\{p_i, q_i\} = \{p_i, q_i\} = \{p_i, q_i\}$

- i. $\mathbb{R}^n$ is a vector space.
- ii. $\mathbb{R}^n$ is a normed space.

[illegible][illegible]

213

1010

$\frac{1}{2}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

11	11
----	----

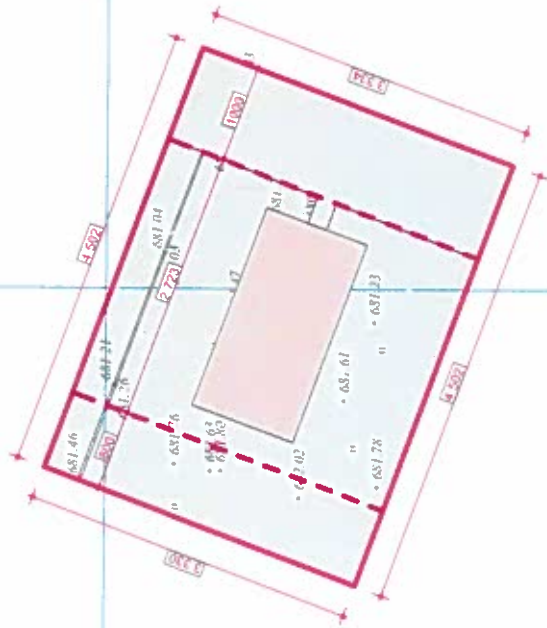
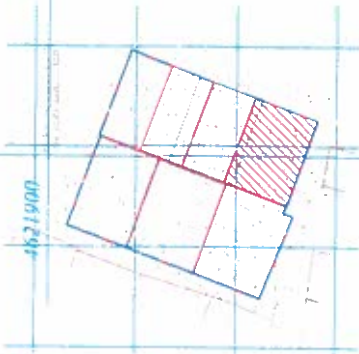
$\Delta \rho = \rho_{\text{max}} - \rho_{\text{min}}$ $\rho_{\text{max}} = \rho_{\text{max}}(\text{max})$ $\rho_{\text{min}} = \rho_{\text{min}}(\text{min})$ $\rho = \rho(\text{max})$	$\Delta \rho = \rho_{\text{max}} - \rho_{\text{min}}$ $\rho_{\text{max}} = \rho_{\text{max}}(\text{max})$ $\rho_{\text{min}} = \rho_{\text{min}}(\text{min})$ $\rho = \rho(\text{max})$
--	--

[illegible]
$$z = 0.5 - 0.5j$$

3. $\mathcal{L}_1$ and $\mathcal{L}_2$ are linearly independent.

C.Z.L.FZ (2333001460030 910506160 937648471650 9106165160)

$(\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \mathbf{g}_3, \mathbf{g}_4) \in \mathcal{G}_1 \times \mathcal{G}_2 \times \mathcal{G}_3 \times \mathcal{G}_4$ and $(\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \mathbf{g}_3, \mathbf{g}_4) \in \mathcal{G}_1 \times \mathcal{G}_2 \times \mathcal{G}_3 \times \mathcal{G}_4$

[illegible][illegible][illegible]

Case No.	Case Name	Case Address	Case City	Case State	Case Zip	Case Phone	Case Email	Case Fax	Case Telex	Case Cable	Case Radio	Case TV	Case Other	Case Notes
1	John Doe	123 Main St	New York	NY	10001	212-555-1234	john.doe@ny.com	212-555-5678						
2	Jane Smith	456 Elm St	Los Angeles	CA	90001	213-555-2345	jane.smith@la.com	213-555-3456						
3	Bob Johnson	789 Oak St	Chicago	IL	60601	312-555-3456	bob.johnson@chicago.com	312-555-4567						
4	Alice Brown	101 Pine St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567	alice.brown@sfo.com	415-555-5678						
5	Charlie Davis	202 Cedar St	Phoenix	AZ	85001	602-555-5678	charlie.davis@phoenix.com	602-555-6789						
6	Diana Evans	303 Birch St	Philadelphia	PA	19101	215-555-6789	diana.evans@phi.com	215-555-7890						
7	Frank Green	404 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-7890	frank.green@sandiego.com	619-555-8901						
8	Grace Hall	505 Elm St	Seattle	WA	98101	206-555-8901	grace.hall@seattle.com	206-555-9012						
9	Henry Lee	606 Oak St	Portland	OR	97201	503-555-9012	henry.lee@portland.com	503-555-0123						
10	Ivy King	707 Pine St	San Jose	CA	95101	408-555-0123	ivy.king@santajose.com	408-555-1234						
11	Jack Lister	808 Cedar St	San Antonio	TX	78201	214-555-1234	jack.lister@santonia.com	214-555-2345						
12	Karen Miller	909 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-2345	karen.miller@santajose.com	408-555-3456						
13	Leo Nelson	1010 Maple St	San Jose	CA	95101	408-555-3456	leo.nelson@santajose.com	408-555-4567						
14	Mia Olsen	1111 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-4567	mia.olsen@santajose.com	408-555-5678						
15	Noah Parker	1212 Oak St	San Jose	CA	95101	408-555-5678	noah.parker@santajose.com	408-555-6789						
16	Olivia Quinn	1313 Pine St	San Jose	CA	95101	408-555-6789	olivia.quinn@santajose.com	408-555-7890						
17	Peter Reed	1414 Cedar St	San Jose	CA	95101	408-555-7890	peter.reed@santajose.com	408-555-8901						
18	Quinn Smith	1515 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-8901	quinn.smith@santajose.com	408-555-9012						
19	Rachel Taylor	1616 Maple St	San Jose	CA	95101	408-555-9012	rachel.taylor@santajose.com	408-555-0123						
20	Samuel White	1717 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-0123	samuel.white@santajose.com	408-555-1234						

№ 663.740	A-3	№ 1220000 N
модельное 2017	1	

[illegible]

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram illustrates the sequence of events in the experiment. It shows a series of trials, each consisting of a stimulus (represented by a red bar), a response (represented by a red bar), and a feedback signal (represented by a red bar). The sequence is repeated for multiple trials, with the subject's response and the feedback signal being recorded for each trial. The diagram is labeled "Figure 1" and "Schematic representation of the experimental design".

[illegible][illegible]

Agouti

የግልጽ ምርብ ወይም የግልጽ ምርብ ምርት

[illegible]

ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

6,900	4,000	2,900
7,000	4,100	3,000
7,100	4,200	3,100
7,200	4,300	3,200
7,300	4,400	3,300
7,400	4,500	3,400
7,500	4,600	3,500
7,600	4,700	3,600
7,700	4,800	3,700
7,800	4,900	3,800
7,900	5,000	3,900
8,000	5,100	4,000
8,100	5,200	4,100
8,200	5,300	4,200
8,300	5,400	4,300
8,400	5,500	4,400
8,500	5,600	4,500
8,600	5,700	4,600
8,700	5,800	4,700
8,800	5,900	4,800
8,900	6,000	4,900
9,000	6,100	5,000
9,100	6,200	5,100
9,200	6,300	5,200
9,300	6,400	5,300
9,400	6,500	5,400
9,500	6,600	5,500
9,600	6,700	5,600
9,700	6,800	5,700
9,800	6,900	5,800
9,900	7,000	5,900
10,000	7,100	6,000

