

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.07.2024	<u>No</u> 2458

## О внесении изменений в правила землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 38 Устава городского округа город Выкса Нижегородской области, администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

- 1. Внести в правила землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области, утвержденные решением Совета депутатов городского округа город Выкса от 17 декабря 2013 года № 88 (в редакции решений Совета депутатов от 01.07.2014 № 48, от 29.07.2014 № 72, от 30.09.2014 № 83, от 25.11.2014 № 98, приказа департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 07.10.2015 № 07-09/19, решений Совета депутатов от 28.02.2017 № 17, от 01.03.2017 № 22, от 30.05.2017 № 49, от 27.02.2018 № 18, от 29.05.2018 № 55, от 26.03.2019 № 21, от 18.02.2020 № 13, от 31.08.2020 № 63, от 16.12.2020 № 91, от 25.05.2021 № 39, 30.11.2021 № 38, постановлений администрации от 14.07.2022 № 2228, от 13.04.2023 № 1050, от 29.06.2023 № 1987, от 05.03.2024 № 648), следующие изменения:
  - 1) в статье 34:
  - а) таблицу части 1 дополнить строкой следующего содержания:

Многоэтажная	Размещение многоквартирных домов - гостевые плоскостн	ые
жилая застройка	этажностью девять этажей и выше; открытые стоян	ки
(высотная	благоустройство и озеленение автомобилей;	
застройка) 2.6	придомовых территорий; - площадки: детски	ие,
	обустройство спортивных и детских спортивные,	
	площадок, хозяйственных площадок и хозяйственные, д	ЯΠ
	площадок для отдыха; отдыха;	
	размещение подземных гаражей и - подземные стоянки;	

не составляет более 15% от общей площади		автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади	инженерной защиты
--	--	---	-------------------

- б) подпункт «а» пункта 4 части 2 изложить в следующей редакции:
- «а) многоквартирные дома, общежития 9 и выше;»;
- 2) в статье 34.1:
- а) таблицу части 1 дополнить строкой следующего содержания:

Многоэтажная	Размещение многоквартирных домов	- гостевые плоскостные
жилая застройка	этажностью девять этажей и выше;	открытые стоянки
(высотная	благоустройство и озеленение	автомобилей;
застройка) 2.6	придомовых территорий;	- площадки: детские,
	обустройство спортивных и детских	спортивные,
	площадок, хозяйственных площадок и	хозяйственные, для
	площадок для отдыха;	отдыха;
	размещение подземных гаражей и	- подземные стоянки;
	автостоянок;	- инженерные сооружения
	размещение объектов обслуживания	коммунального
	жилой застройки во встроенных,	обслуживания; сооружения
	пристроенных и встроенно-пристроенных	инженерной защиты
	помещениях многоквартирного дома в	
	отдельных помещениях дома, если площадь	
	таких помещений в многоквартирном доме	
	не составляет более 15% от общей площади	
	дома	

- б) подпункт «а» пункта 4 части 2 изложить в новой редакции:
- «а) многоквартирные дома, общежития 9 и выше;»
- 3) раздел 1.1 таблицы части 1 статьи 35 дополнить строкой следующего содержания:

Водный транспорт 7.3	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта	коммунального обслуживания; - сооружения инженерной
----------------------	---	---

4) в таблице части 1 статьи 37 строку:

Ведение садоводства 13.2	нужд сельстразмещен садового до описании использова	ия гражда кохозяйст ние для ома, жило вид ния с код	твенных кул собствені эго дома, уг ца ра	обственных ко ьтур; оченых нужд казанного в зрешенного яйственных			
аменить строко Ведение садоводства 13.2	Осущести	зление ия гражда кохозяйст	отдыха	обственных ко	инженерные сооружения оммунального бслуживания		
а) строку	садового до це статьи 7 40 изложит	9: ь в ново					
40. Производств площадка О «Нижняя Ве	OO	300	р. 7.1.11; кл. 3, п. 2	С33 соблюдается	Установить размер СЗЗ: - в западном направлении - на расстоянии 70 м от границ промплощадки (по границе ООПТ регионального значения «Рожнов Бор»); - в остальных направлениях - на расстоянии 300 м от		

11	8.	Автовокзал МУП	300	C33	Установить
		«Выксунское ПАП»		соблюдается	размер СЗЗ:
					- в северном
					направлении на
					расстоянии 20 м
					от границы
					промплощадки;
					- в северо-
					восточном
					направлении на
					расстоянии 20 м
					от границы
					промплощадки;
					- в восточном
					направлении на

T	ı	ı	Т	1	Т
					расстоянии 15 -
					27 м от границы
					промплощадки
					по границе
					земельного
					участка с
					кадастровым
					номером
					52:52:0010804:28;
					- В ЮГО-
					восточном
					направлении на
					расстоянии 19 м
					от границы
					промплощадки
					по границе
					земельного
					участка с
					кадастровым
					номером
					52:52:0010804:28;
					- в южном
					направлении по
					границе
					земельного
					участка с
					кадастровым
					номером
					52:52:0010804:97;
					- в юго-западном
					направлении на
					расстоянии 15 м
					от границы
					промплощадки
					ПО
					границе
					земельного
					участка с
					кадастровым
					номером
					52:52:0010601:8;
					- в западном
					направлении на
					расстоянии 15 м
					от границы
					промплощадки
					ПО
					границе
					земельного
					участка с
					кадастровым
					номером
 <u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	1	

		52:52:0010601:8;
		- в северо-
		западном
		направлении на
		расстоянии 20 м
		от границы
		промплощадки.

- 9) изложить приложение 1 к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области с изменениями, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в части:
- а) изменения территориальной зоны П-7 зона резервов производственных зон на зону П-3 зону производственно-коммунальных объектов III класса опасности в границах земельного участка государственная собственность на который неразграничена, имеющего смежные границы с земельным участком с кадастровым номером 52:52:0010301:2;
- территориальной изменения зоны Π-7 резервов производственных зон на зону П-6 – зону производственно-коммунальных объектов V класса опасности в границах земельных участков с кадастровыми 52:52:0010201:266, 52:52:0010201:23, 52:52:0010201:47, номерами 52:52:0010201:421, 52:52:0010201:422, 52:52:0010201:30, 52:52:0010201:14, 52:52:0010201:20, 52:52:0010201:12, 52:52:0010201:15, 52:52:0010201:27, 52:52:0010201:45, 52:52:0010201:24, 52:52:0010201:26, 52:52:0010201:22, 52:52:0010201:48 государственная собственность и земель на которые неразграничена;
- 10) дополнить приложение 2 к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области таблицами согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местного самоуправления

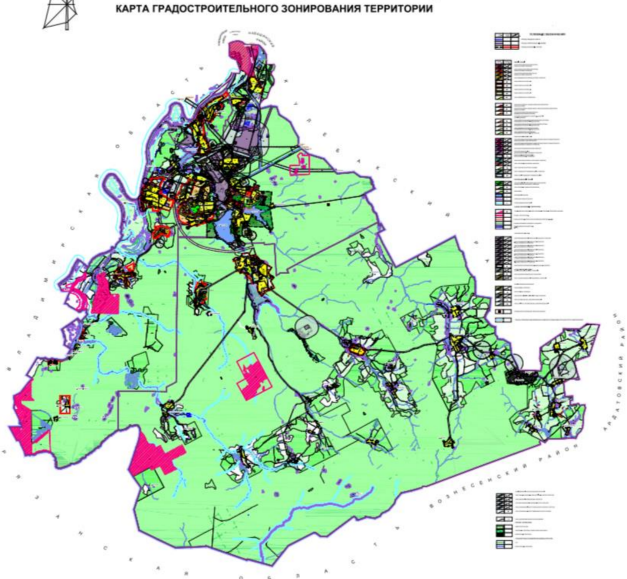


В.В. Кочетков

Приложение 1 к постановлению администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 29.07.2024  $N_{\odot}$  2458

«Приложение 1 к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Город ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



# Приложение 2 к постановлению администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 29.07.2024 № 2458

«Приложение 2 к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов III класса опасности городской округ город Выкса Нижегородская область

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-52

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характе	Существующие координаты, м		(уточі	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратич еская	Описан ие обознач
рных точек границ	x	Y	я координат	координат характерн	погрешнос ть положения характерн ой точки (M <sub>t</sub> ), м	ения точки на местнос ти (при наличи и)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	_	_	422384,50	1286035,50	_	_	
2		_	422387,50	1286037,75	_	_	
3		_	422396,50	1286047,00	_	_	
4	—	_	422408,50	1286065,50	_	—	
5	—	_	422413,49	1286077,00	_	_	—
6	_	_	422416,96	1286084,63	_	_	_
7	_	_	422423,49	1286096,50	_	_	_
8	_	_	422437,50	1286114,75	_	_	_
9	_	_	422447,00	1286127,75	_	_	_
10	_	_	422457,99	1286137,75	_	_	_
11	_	_	422475,49	1286145,25	_	_	_
12	_	_	422489,00	1286149,75	_	_	_
13	_	_	422537,00	1286172,50	_	_	_
14		_	422600,99	1286203,50	_	_	_
15		_	422605,99	1286205,75	_	_	_
16		_	422635,50	1286202,50	_	_	_
17		_	422652,49	1286198,75	_	_	_
18		_	422666,50	1286193,50	_	_	_
19		_	422693,49	1286182,25	_	_	_
20	_	_	422707,99	1286175,00	_	_	
21	422699,73	1286217,95	422699,73	1286217,95	_	_	_
Ü	7	, -	/ -	, -	l		

22	422752.75	1006100 10	400750 75	1206102.10	<u> </u>	<u> </u>	1
22	422752,75	1286182,10	422752,75	1286182,10	_	_	_
23	422758,95	1286192,37	422758,95	1286192,37	_	_	_
24	422769,67	1286209,96	422769,67	1286209,96	_	_	
25	422681,68	1286268,00	422681,68	1286268,00	_	_	
26	422636,79	1286313,66	422636,79	1286313,66	_	_	
27	422617,60	1286333,17	422617,60	1286333,17	—	_	
28	422591,40	1286382,12	422591,40	1286382,12	_		
29	422574,83	1286413,04	422574,83	1286413,04	_	_	_
30	422547,23	1286472,93	422547,23	1286472,93	_	_	_
31	422518,17	1286514,72	422518,17	1286514,72	_	_	_
32	422283,03	1286678,04	422283,03	1286678,04	_	_	
33	422157,57	1286692,99	422157,57	1286692,99	_	_	
34	422105,13	1286687,27	422105,13	1286687,27	_	_	
35	422071,96	1286683,67	422071,96	1286683,67	_		_
36	422054,42	1286731,77	422054,42	1286731,77			
				·	_		_
37	422108,71	1287035,63	422108,71	1287035,63			_
38	422065,67	1287051,59	422065,67	1287051,59	_		
39	422068,32	1287085,02	422068,32	1287085,02	_	_	_
40	422142,33	1287184,68	422142,33	1287184,68	_	_	_
41	422201,80	1287150,95	422201,80	1287150,95	_	_	_
42	422253,88	1287238,94	422253,88	1287238,94	_	_	
43	422223,92	1287258,23	422223,92	1287258,23	_	_	
44	422221,57	1287259,59	422221,57	1287259,59	—	_	
45	422190,78	1287278,80	422190,78	1287278,80	_	_	_
46	422164,20	1287296,03	422164,20	1287296,03	_	_	_
47	422150,96	1287304,44	422150,96	1287304,44	_	_	_
48	422122,44	1287322,75	422122,44	1287322,75	_	_	_
49	422105,04	1287333,92	422105,04	1287333,92	_	_	
50	422097,07	1287338,82	422097,07	1287338,82	_	_	
51	422090,63	1287342,80	422090,63	1287342,80	_	_	
52	422088,14	1287344,50	422088,14	1287344,50	_	_	
53	422060,14	1287361,23		1287361,23			
54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,	422061,69			_	
	422028,28	1287387,50	422028,28	1287387,50	_		_
55	422018,78	1287396,71	422018,78	1287396,71		_	_
56	421998,80	1287419,03	421998,80	1287419,03	_		_
<b>57</b>	421988,92	1287430,86	421988,92	1287430,86	_	_	_
58	421977,97	1287444,43	421977,97	1287444,43	_	_	_
59	421961,23	1287465,23	421961,23	1287465,23	_	_	
60	421949,93	1287479,56	421949,93	1287479,56	_	_	
61	421937,49	1287495,16	421937,49	1287495,16	—	—	_
62	421919,09	1287517,38	421919,09	1287517,38	_	_	
63	421901,92	1287537,24	421901,92	1287537,24	_	_	_
64	421885,02	1287555,45	421885,02	1287555,45	_	_	_
65	421872,15	1287568,15	421872,15	1287568,15	_	_	_
66	421854,37	1287583,50	421854,37	1287583,50	_	_	_
67	421847,73	1287589,05	421847,73	1287589,05	_	_	_
68	421822,33	1287607,25	421822,33	1287607,25	_	_	_
69	421795,68	1287626,60	421795,68	1287626,60	_	_	_
70	421768,58	1287645,98	421768,58	1287645,98	_	_	_
71	421739,25	1287667,12	421739,25	1287667,12	_	_	_
72	421710,19	1287689,07	421710,19	1287689,07	_	_	_
73	421678,22	1287712,89	421678,22	1287712,89	_	_	_
74	421647,59	1287712,89	421647,59	1287735,29			_
75	421616,87	1287757,07	421616,87	1287757,07			
76							
77	421584,68	1287780,66	421584,68	1287780,66			_
	421552,58	1287804,18	421552,58	1287804,18			_
78	421520,65	1287827,30	421520,65	1287827,30			_
79	421488,39	1287850,33	421488,39	1287850,33	_		_
0.0				1007072 (1			
80 81	421456,23 421442,56	1287873,66 1287885,94	421456,23 421442,56	1287873,66 1287885,94		_	

83 421344,58 1287958,76 421372,39 1287938,92 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	02	401070.00	1207020.02	421272 20	1207020.02	<u> </u>	<u> </u>	1
SE					·		_	_
SE					·	_	_	
Section		421303,22	1287985,00	421303,22	1287985,00	_	_	
R8	85	421276,02	1288003,78	421276,02	1288003,78	_	_	
188	86	421248,92	1288023,31	421248,92	1288023,31	_	_	_
188	87	421221,77	1288042,90	421221,77	1288042,90	_	_	
99		421194.58	1288062.54		·	_	_	
00								
92								
92		•	*					
								_
94         421054,82         1288191,94         421060,41         1288196,73         421060,41         1288196,73         —         —         —         96         421063,20         1288200,24         —								
95						_	_	_
96		421054,82	1288191,94		1288191,94	_	_	_
98	95	421060,41	1288196,73	421060,41	1288196,73	_	_	
98	96	421063,20	1288200,24	421063,20	1288200,24		_	
99	97	421103,68	1288235,84	421103,68	1288235,84	_	_	_
99	98	421136,47	1288255,06	421136,47	1288255,06	_	_	
100							_	
101								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
103								
104					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					,		_	_
106			,			_	_	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	105	421602,47		421602,47		_	_	
108	106	421669,07	1288914,30	421669,07	1288914,30	_	_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	107	421673,81	1288928,91	421673,81	1288928,91	_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108	421676,40	1288936,85	421676,40	1288936,85	_	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109					_	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			,					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			,					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		421792,41	1289116,82		1289116,82	_	_	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		421798,34	1289125,81	421798,34	1289125,81	_	_	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	118	421956,31	1289393,49	421956,31	1289393,49		_	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	119	422051,33	1289523,41	422051,33	1289523,41	_	_	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120	422094,56	1289592,80	422094,56	1289592,80	_	_	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	121	422131,19			1289601,33	_	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
125     422582,40     1290368,99     422582,40     1290368,99     —     —     —       126     422482,85     1290426,02     422482,85     1290426,02     —     —     —       127     422434,59     1290340,32     422434,59     1290340,32     —     —     —       128     422307,74     1290174,94     422307,74     1290174,94     —     —       129     422268,65     1290134,77     422268,65     1290134,77     —     —       130     422224,08     1290076,66     422224,08     1290076,66     —     —       131     422145,88     1289956,76     422145,88     1289956,76     —     —       132     422122,32     1289891,15     422122,32     1289891,15     —     —       133     422071,64     1289777,76     422071,64     1289777,76     —     —       134     421993,09     1289644,28     421993,09     1289644,28     —     —       135     421944,08     1289569,02     421944,08     1289569,02     —     —       136     421870,98     1289446,22     421870,98     1289446,22     —     —       137     421748,01     1289279,05     421748,01     1289279,05     —								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_	_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_	_
131     422145,88     1289956,76     422145,88     1289956,76     —     —         132       422122,32       1289891,15       422122,32       1289891,15       —       —         133       422071,64       1289777,76       422071,64       1289777,76       —       —         134       421993,09       1289644,28       421993,09       1289644,28       —       —         135       421944,08       1289569,02       421944,08       1289569,02       —       —         136       421870,98       1289446,22       421870,98       1289446,22       —       —         137       421748,01       1289279,05       421748,01       1289279,05       —       —		422268,65	1290134,77	422268,65	1290134,77			
132     422122,32     1289891,15     422122,32     1289891,15     —     —         133       422071,64       1289777,76       422071,64       1289777,76       —       —         134       421993,09       1289644,28       421993,09       1289644,28       —       —         135       421944,08       1289569,02       421944,08       1289569,02       —       —         136       421870,98       1289446,22       421870,98       1289446,22       —       —         137       421748,01       1289279,05       421748,01       1289279,05       —       —	130	422224,08	1290076,66	422224,08	1290076,66			
132     422122,32     1289891,15     422122,32     1289891,15     —     —         133       422071,64       1289777,76       422071,64       1289777,76       —       —         134       421993,09       1289644,28       421993,09       1289644,28       —       —         135       421944,08       1289569,02       421944,08       1289569,02       —       —         136       421870,98       1289446,22       421870,98       1289446,22       —       —         137       421748,01       1289279,05       421748,01       1289279,05       —       —	131	422145,88	1289956,76	422145,88	1289956,76			_
133     422071,64     1289777,76     422071,64     1289777,76     —     —       134     421993,09     1289644,28     421993,09     1289644,28     —     —       135     421944,08     1289569,02     421944,08     1289569,02     —     —       136     421870,98     1289446,22     421870,98     1289446,22     —     —       137     421748,01     1289279,05     421748,01     1289279,05     —     —						_	_	
134     421993,09     1289644,28     421993,09     1289644,28     —     —         135       421944,08       1289569,02       421944,08       1289569,02       —       —         136       421870,98       1289446,22       421870,98       1289446,22       —       —         137       421748,01       1289279,05       421748,01       1289279,05       —       —							_	
135     421944,08     1289569,02     421944,08     1289569,02     —     —       136     421870,98     1289446,22     421870,98     1289446,22     —     —       137     421748,01     1289279,05     421748,01     1289279,05     —     —								
136     421870,98     1289446,22     421870,98     1289446,22     —     —     —       137     421748,01     1289279,05     421748,01     1289279,05     —     —								
137								
120 121727 40 1220201 21 12227 40 1222201 21								
138   421727,49   1289291,21   421727,49   1289291,21   —   —   —						_	_	<u> </u>
139						_	_	_
140   421633,15   1289114,57   421633,15   1289114,57   — — — —						_	_	
141     421675,74     1289058,52     421675,74     1289058,52     —     —     —	141	421675,74	1289058,52	421675,74	1289058,52			

1.10	121 600 22	1200050 50	121 (00 22	1200050 50	I	ı	1
142	421609,33	1288959,50	421609,33	1288959,50	_	_	_
143	421607,79	1288952,97	421607,79	1288952,97	_	_	
144	421605,71	1288944,13	421605,71	1288944,13	_	_	
145	421604,19	1288937,69	421604,19	1288937,69	_	_	_
146	421537,23	1288816,51	421537,23	1288816,51	_	_	_
147	421481,20	1288759,50	421481,20	1288759,50	_	_	
148	421312,08	1288522,56	421312,08	1288522,56	_		_
149	421263,39	1288459,23	421263,39	1288459,23	_		_
150	421226,43	1288408,42	421226,43	1288408,42	_	_	_
151	421190,02	1288376,76	421190,02	1288376,76	_	_	—
152	421165,76	1288355,57	421165,76	1288355,57	_	_	_
153	421088,17	1288294,31	421088,17	1288294,31	_	_	_
154	421045,17	1288261,19	421045,17	1288261,19	_	_	
155	421011,45	1288237,81	421011,45	1288237,81	_	_	_
156	421008,92	1288235,51	421008,92	1288235,51	_	_	_
157	420988,51	1288217,06	420988,51	1288217,06			
					_	_	_
158	420982,38	1288217,03	420982,38	1288217,03	_	_	_
159	420978,40	1288219,84	420978,40	1288219,84	_	_	_
160	420947,44	1288243,80	420947,44	1288243,80	_	_	_
161	420919,39	1288264,89	420919,39	1288264,89	_	_	—
162	420836,65	1288329,52	420836,65	1288329,52	_	_	_
163	420812,37	1288349,24	420812,37	1288349,24	_	_	_
164	420804,62	1288355,63	420804,62	1288355,63	_	_	_
165	420761,63	1288385,05	420761,63	1288385,05	_	_	
166	420684,50	1288437,25	420684,50	1288437,25	_	_	
							_
167	420657,50	1288458,36	420657,50	1288458,36	_		_
168	420627,15	1288479,90	420627,15	1288479,90	_	_	_
169	420596,43	1288502,65	420596,43	1288502,65	_	_	_
170	420565,96	1288525,57	420565,96	1288525,57	_	_	—
171	420535,28	1288548,29	420535,28	1288548,29	_	_	_
172	420505,37	1288571,66	420505,37	1288571,66	_	_	_
173	420475,44	1288594,70	420475,44	1288594,70	_	_	_
174	420446,03	1288616,26	420446,03	1288616,26	_	_	_
175	420428,28	1288621,34	420428,28	1288621,34	_	_	_
176	420372,90	1288617,80	420372,90	1288617,80	_	_	_
177	420264,86	1288607,81	420264,86	1288607,81			
			1	·	_	_	_
178	420237,02	1288606,08	420237,02	1288606,08	_	_	_
179	420219,95	1288606,43	420219,95	1288606,43	_	_	_
180	420194,11	1288606,22	420194,11	1288606,22	_	_	_
181	420178,91	1288607,05	420178,91	1288607,05	_	_	_
182	420133,76	1288611,88	420133,76	1288611,88	_	_	_
183	420117,24	1288616,39	420117,24	1288616,39	_	_	_
184	420076,79	1288632,28	420076,79	1288632,28	_	_	
185	419992,53	1288665,61	419992,53	1288665,61	_	_	_
186	419988,40	1288657,52	419988,40	1288657,52	_	_	_
187	419946,94	1288575,14	419946,94	1288575,14	_	_	_
188	419944,49	1288570,33	419944,49	1288570,33			
			·			<u> </u>	_
189	419938,91	1288558,97	419938,91	1288558,97	_	_	
190	419918,69	1288526,62	419918,69	1288526,62	_		_
191	419915,34	1288516,89	419915,34	1288516,89	_	_	
192	419911,79	1288515,06	419911,79	1288515,06	_	_	—
193	419910,06	1288516,13	419910,06	1288516,13	_		
194	419902,15	1288512,95	419902,15	1288512,95	_	_	_
195	419901,04	1288515,72	419901,04	1288515,72	_	_	
196	419897,95	1288514,49	419897,95	1288514,49	_	_	_
197	419897,26	1288516,20	419897,26	1288516,20	_	_	_
	0 ,=0			1288514,35	_	_	
	419892 53	1288514 35	41989/ 71		i .		i .
198	419892,53	1288514,35	419892,53				
198 199	419892,38	1288514,74	419892,38	1288514,74	_	_	_
198							

202	410006 40	1200500.00	410006 40	1200500.00			1
202	419886,49	1288508,90	419886,49	1288508,90	_		_
203	419886,70	1288508,34	419886,70	1288508,34	_	_	_
204	419882,78	1288506,93	419882,78	1288506,93			
205	419881,58	1288509,97	419881,58	1288509,97	_	_	
206	419878,36	1288508,58	419878,36	1288508,58			
207	419874,31	1288506,85	419874,31	1288506,85	_		
208	419850,94	1288498,36	419850,94	1288498,36	_	_	_
209	419847,21	1288496,91	419847,21	1288496,91	_	_	
210	419831,56	1288490,92	419831,56	1288490,92	_	_	_
211	419827,89	1288489,44	419827,89	1288489,44	_	_	_
212	419824,87	1288487,95	419824,87	1288487,95	_	_	
213	419820,69	1288486,21	419820,69	1288486,21	_	_	
214	419815,35	1288484,47	419815,35	1288484,47	_	_	
215	419805,97	1288515,80	419805,97	1288515,80	_	_	_
216	419743,02		419743,02				
		1288499,69		1288499,69			_
217	419685,57	1288484,29	419685,57	1288484,29			_
218	419678,09	1288482,24	419678,09	1288482,24			_
219	419676,43	1288479,30	419676,43	1288479,30	_		_
220	419674,20	1288473,63	419674,20	1288473,63	_	_	_
221	419670,39	1288475,13	419670,39	1288475,13			
222	419670,08	1288475,26	419670,08	1288475,26			
223	419667,71	1288469,47	419667,71	1288469,47	_	_	
224	419639,34	1288453,42	419639,34	1288453,42			
225	419632,79	1288444,82	419632,79	1288444,82	_		
226	419523,34	1288423,25	419523,34	1288423,25	_	_	_
227	419408,60	1288423,25	419408,60	1288423,25	_		_
228	419379,85	1288421,33	419379,85	1288421,33		_	
229	419276,53	1288417,14	419276,53	1288417,14	_	_	
230	419225,44	1288417,00	419225,44	1288417,00	_	_	
231	419210,18	1288416,60	419210,18	1288416,60	_	_	_
232	419187,47	1288452,23	419187,47	1288452,23	_	_	
233	419173,75	1288549,45	419173,75	1288549,45	_		
234	419128,69	1288546,86	419128,69	1288546,86	_	_	_
235	419100,14	1288553,30	419100,14	1288553,30	_	_	_
236	419099,21	1288559,36	419100,14	1288559,36			
237							_
238	419086,73	1288559,20	419086,73	1288559,20			_
	419074,11	1288559,67	419074,11	1288559,67		_	_
239	419073,78	1288567,52	419073,78	1288567,52			
240	419072,65	1288594,98	419072,65	1288594,98	_		_
241	418991,67	1288590,25	418991,67	1288590,25	_	_	_
242	418962,42	1288571,31	418962,42	1288571,31	_	_	_
243	418958,86	1288554,75	418958,86	1288554,75	_	_	
244	418957,02	1288555,11	418957,02	1288555,11			_
245	418950,34	1288556,13	418950,34	1288556,13	_	_	_
246	418950,08	1288554,29	418950,08	1288554,29	_		_
247	418939,30	1288555,62	418939,30	1288555,62	_	_	_
248	418723,11	1288431,55	418723,11	1288431,55	_	_	_
249	418742,40	1288397,50	418742,40	1288397,50	_	_	_
250	418642,80	1288343,10	418642,80	1288343,10	_	_	_
251	418648,52	1288329,75	418648,52	1288329,75	_	_	_
252	418621,73	1288315,72	418621,73	1288315,72	_	_	_
253	418553,45	1288280,23	418553,45	1288280,23	_	_	_
254	418537,23	1288314,12	418537,23	1288314,12	_	_	_
255	418535,40	1288315,94	418535,40	1288315,94	_	_	_
256	418484,59	1288290,65	418484,59	1288290,65			_
257	418483,52	1288288,38	418484,39	1288288,38			
258							
	418473,35	1288309,39	418473,35	1288309,39			_
259	418472,42	1288308,56	418472,42	1288308,56			_
260	418467,21	1288320,04 1288319,01	418467,21 418464,95	1288320,04 1288319,01			_
261	418464,95						_

2.62	410450 65	1200220 12	410450 67	1000000 10	I	I	
262	418459,67	1288330,12	418459,67	1288330,12	_	_	_
263	418446,75	1288324,47	418446,75	1288324,47	_	_	_
264	418439,08	1288340,26	418439,08	1288340,26	_	_	_
265	418397,85	1288322,53	418397,85	1288322,53	_	_	_
266	418397,17	1288324,05	418397,17	1288324,05	_	_	_
267	418375,72	1288314,62	418375,72	1288314,62	_	_	_
268	418382,63	1288301,34	418382,63	1288301,34	_	_	_
269	418363,42	1288293,16	418363,42	1288293,16	_	_	_
270	418365,47	1288287,70	418365,47	1288287,70	_	_	
271	418377,65	1288259,47	418377,65	1288259,47	_	_	
272	418377,82	1288256,02	418377,82	1288256,02	_	_	
273	418375,57		418375,57	1288254,89			
		1288254,89					_
274	418378,23	1288249,06	418378,23	1288249,06	_	_	_
275	418378,80	1288247,17	418378,80	1288247,17	_	_	_
276	418402,34	1288194,42	418402,34	1288194,42	_	_	
277	418413,48	1288164,96	418413,48	1288164,96	—	—	—
278	418435,65	1288111,71	418435,65	1288111,71	_	_	
279	418445,83	1288081,10	418445,83	1288081,10	_		_
280	418466,81	1288025,61	418466,81	1288025,61	_	_	_
281	418472,11	1288027,54	418472,11	1288027,54	_	_	_
282	418475,75	1288015,27	418475,75	1288015,27	_	_	_
283	418484,28	1287999,20	418484,28	1287999,20	_	_	
284	418488,22	1287990,77	418488,22	1287990,77	_	_	
				·			
285	418491,51	1287985,13	418491,51	1287985,13			_
286	418501,07	1287972,54	418501,07	1287972,54	_		
287	418498,64	1287970,62	418498,64	1287970,62	_	_	_
288	418496,20	1287968,70	418496,20	1287968,70	_	_	_
289	418496,94	1287965,64	418496,94	1287965,64	_	_	—
290	418514,78	1287926,60	418514,78	1287926,60	_	_	_
291	418531,74	1287895,42	418531,74	1287895,42	_	_	_
292	418549,94	1287867,36	418549,94	1287867,36	_	_	_
293	418547,84	1287866,23	418547,84	1287866,23	_	_	_
294	418552,30	1287859,50	418552,30	1287859,50	_	_	_
295	418554,40	1287860,63	418554,40	1287860,63	_	_	_
296		1287855,23	418558,33	1287855,23	_	_	_
	41011011		110550,55	·			
297	418558,33		118571 16	L 128783272			
297	418574,16	1287832,42	418574,16	1287832,42	_	_	_
298	418574,16 418571,92	1287832,42 1287798,43	418571,92	1287798,43	_		_
298 299	418574,16 418571,92 418572,70	1287832,42 1287798,43 1287793,38	418571,92 418572,70	1287798,43 1287793,38	_ _		
298 299 300	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55	418571,92 418572,70 418573,35	1287798,43 1287793,38 1287782,55			_
298 299 300 301	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65	_ _		_
298 299 300 301 302	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02			
298 299 300 301 302 303	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13			_ _ _ _
298 299 300 301 302 303 304	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03			
298 299 300 301 302 303	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13			
298 299 300 301 302 303 304	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03			
298 299 300 301 302 303 304 305	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91			
298 299 300 301 302 303 304 305 306	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 128764,47 1287660,28 1287635,66 1287636,06	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418605,74 418608,00 418600,47	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287636,06			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 128764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,76	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287636,06 1287593,76			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287775,03 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418600,47 418601,44 418599,96 418600,04	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287775,03 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418600,04	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418600,04 418601,64	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287593,76 1287593,76 1287591,13 1287591,13	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418600,04 418601,64	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287591,18			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418577,30 418577,30 418577,30 418577,30 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418600,04 418601,64 418601,87	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287591,13 1287591,13 1287591,18	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418601,87	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287591,18 1287591,18 1287578,01			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418600,04 418601,64 418601,87 418620,75	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287776,91 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287636,06 1287593,76 1287591,18 1287591,18 1287578,01 1287575,74	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418601,87 418620,75	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287591,18 1287591,18 1287578,01 1287575,74			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418601,44 418599,96 418601,64 418601,87 418621,82	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287578,01 1287575,74 1287575,87	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418621,82	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 128753,76 1287593,76 1287591,18 1287578,01 1287575,74 1287575,87			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418620,75 418620,75 418620,93	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287775,03 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287591,13 1287591,23 1287591,18 1287575,74 1287575,87 1287569,70	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418620,75 418620,75 418620,93	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287591,18 1287575,74 1287575,87 1287569,70			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418601,44 418599,96 418601,64 418601,87 418621,82	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287578,01 1287575,74 1287575,87	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418621,82	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 128753,76 1287593,76 1287591,18 1287578,01 1287575,74 1287575,87			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418620,75 418620,75 418620,93	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287775,03 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287591,13 1287591,23 1287591,18 1287575,74 1287575,87 1287569,70	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418620,75 418620,75 418620,93	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287591,18 1287575,74 1287575,87 1287569,70			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418620,75 418620,75 418620,93 418626,81	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287775,03 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287593,76 1287593,76 1287591,18 1287575,74 1287575,87 1287569,70 1287568,84	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,64 418620,75 418620,75 418620,93 418626,81	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287591,18 1287575,87 1287575,87 1287575,87 1287569,70 1287568,84			
298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319	418574,16 418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418577,30 418605,74 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,87 418620,75 418620,93 418620,93 418626,81 418641,93	1287832,42 1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287775,03 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287591,18 1287575,74 1287575,74 1287575,74 1287569,70 1287568,84 1287566,32	418571,92 418572,70 418573,35 418571,92 418572,80 418571,43 418574,27 418577,30 418585,00 418605,74 418608,00 418600,47 418601,44 418599,96 418601,64 418601,87 418620,75 418620,93 418626,81 418641,93	1287798,43 1287793,38 1287782,55 1287781,65 1287780,02 1287779,13 1287775,03 1287776,91 1287764,47 1287660,28 1287635,66 1287635,66 1287593,76 1287593,71 1287591,23 1287591,18 1287578,01 1287575,74 1287575,74 1287569,70 1287568,84 1287566,32			

18795,22   128754,283   418795,22   128754,283			T	1		1	7	,
1324	322	418694,59	1287553,87	418694,59	1287553,87	_		
1324	323	418795,22	1287542,83	418795,22	1287542,83	_	_	_
1925	324	418816.94			1287538.23	_	_	_
326								
1927								
1928								
1908.694								
330								_
332					·	—	_	_
333						_	_	_
19316.60   1287172.38   419361.60   1287172.38   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	331	419259,90	1287296,68	419259,90	1287296,68	_		_
335	332	419288,56	1287203,80	419288,56	1287203,80	_	_	_
335	333	419316,60	1287172,38	419316,60	1287172,38	_	_	_
335					1287131.04	_	_	_
336						_		
338						_		
338								
339						_		
340					·	_		_
341						_	_	_
342         419637,72         1287199,22         419637,72         1287211,89         —           343         419872,17         1287271,89         —         —           344         419885,16         1287219,51         419885,16         1287219,51         —           345         419951,87         1287196,74         419951,87         1287196,74         —           346         420118,42         1287177,22         —         —           347         42092,21         1287089,50         42092,22         1287089,50         —           348         420418,86         1287101,70         420418,86         1287101,70         —           349         420556,21         1287087,37         420556,21         1287087,37         —           350         420541,09         1287395,37         420540,10         1287221,66         —         —           351         420547,99         1287395,37         420530,37         1287447,40         —         —           352         420530,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         420573,84         128763,14         420630,25         1287851,40         —         —								
343			,			—	_	_
344			1287199,22	419637,72	1287199,22	_		_
345	343	419872,17	1287271,89	419872,17	1287271,89	_	_	
346	344	419885,16	1287219,51	419885,16	1287219,51	_	_	_
346	345	419951,87	1287196,74	419951,87	1287196,74	_	_	_
347         420292,21         1287089,50         420292,21         1287089,50         —         —           348         420418,86         1287101,70         420418,86         1287087,37         —         —           349         420556,21         1287087,37         420556,21         1287087,37         —         —           350         420594,10         1287221,66         420594,10         1287221,66         —         —           351         420547,99         1287395,37         420547,99         1287395,37         —         —           352         420330,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         42073,84         1287632,14         420573,84         1287633,4         42073,34         1287633,4         —         —           355         420743,26         1287973,31         420743,26         128793,31         —         —         —           355         420743,26         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —         —           357         420959,66         1288013,58         420859,38         1288078,58         —         —           358         420989,21         1288024						_		_
348         420418,86         1287101,70         420418,86         1287101,70         —         —           349         420556,21         1287087,37         420556,21         1287087,37         —         —           350         420594,10         1287221,66         420594,10         1287221,66         —         —           351         420547,99         1287395,37         420547,99         1287395,37         —         —           352         420530,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         420573,84         1287632,14         420573,34         1287632,14         —         —           354         420600,25         1287851,40         420600,25         1287851,40         —         —           355         420743,26         1287953,31         420640,25         1287851,40         —         —           356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420859,38         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288051,07         1287953,06         1287953,06         —								
349         420556,21         1287087,37         420556,21         1287087,37         —         —           350         420594,10         1287221,66         420594,10         1287221,66         —         —           351         420547,99         1287395,37         420547,99         1287395,37         —         —           352         420530,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         420573,84         1287632,14         420573,84         1287632,14         —         —           354         420600,25         1287851,40         420600,25         1287973,31         —         —           355         420743,26         1287973,31         420743,26         1287973,31         —         —           356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420959,66         1288013,58         —         —           358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           360         420974,67         1287953,06         421026,23         1288024,25         —								
350         420594,10         1287221,66         420594,10         1287221,66         —         —           351         420547,99         1287395,37         420547,99         1287395,37         —         —           352         420530,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         420573,84         1287632,14         420573,384         1287632,14         —         —           354         420600,25         1287851,40         420600,25         1287851,40         —         —           355         420743,26         1287973,31         420743,26         1288973,31         —         —           356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420959,66         1288010,7         —         —           358         42089,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288051,07         420982,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420674,67         1287953,06         420674,67         1287953,06 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
351         420547,99         1287395,37         420547,99         1287395,37         —         —           352         420530,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         420573,84         1287632,14         420573,84         1287632,14         —         —           354         420600,25         1287851,40         420600,25         1287851,40         —         —           355         420743,26         1287973,31         420743,26         1287973,31         —         —           356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420859,38         1288078,58         —         —           358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288024,25         421026,23         128804,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420669,11         1287801,23         420640,06         1287829,36         420640,06 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
352         420530,37         1287447,40         420530,37         1287447,40         —         —           353         420573,84         1287632,14         420573,84         1287632,14         —         —           354         420600,25         1287851,40         —         —         —           355         420743,26         1287973,31         420743,26         1287973,31         —         —           356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420959,66         1288013,58         —         —           358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —         —           361         420669,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —         —           362         420640,06         1287829,36         420640,06         1287829,36         —								
353						_	_	_
354						_		
355         420743,26         1287973,31         420743,26         1287973,31         —         —           356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420959,66         1288013,58         —         —           358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           364         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420589,00         1287385,87         —						_		_
356         420859,38         1288078,58         420859,38         1288078,58         —         —           357         420959,66         1288013,58         420959,66         1288013,58         —         —           358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         —         —         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —         —           366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —		420600,25	1287851,40	420600,25	1287851,40	_		
357         420959,66         1288013,58         420959,66         1288013,58         —         —           358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           369         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420641,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420678,08         1287468,40         —         —           367         420678,08         1287444,83         4209701,09         1287511,22         —	355	420743,26	1287973,31	420743,26	1287973,31	—		
358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420678,08         1287468,40         —         —           367         420678,08         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —	356	420859,38	1288078,58	420859,38	1288078,58	_	_	_
358         420989,21         1288051,07         420989,21         1288051,07         —         —           359         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420614,20         1287601,09         420670,09         —         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —         —           366         420625,14         1287394,46         420675,14         1287394,46         —         —         —           367         420678,08         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67	357	420959,66	1288013,58	420959,66	1288013,58	_		_
359         421026,23         1288024,25         421026,23         1288024,25         —         —           360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287444,83         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —	358	420989,21	1288051,07		1288051,07	_	_	_
360         420974,67         1287953,06         420974,67         1287953,06         —         —           361         420869,81         1288019,23         420869,81         1288019,23         —         —           362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420678,08         1287468,40         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287468,40         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           370         420951,55         1287395,24         421055,86         1287395,24         —						_		_
361     420869,81     1288019,23     420869,81     1288019,23     —     —         362       420646,06       1287829,36       420646,06       1287829,36       —       —         363       420614,20       1287601,09       420614,20       1287601,09       —       —         364       420577,29       1287450,15       420577,29       1287450,15       —       —         365       420596,00       1287385,87       420596,00       1287385,87       —       —         366       420625,14       1287394,46       420625,14       1287394,46       —       —         367       420678,08       1287468,40       420678,08       1287468,40       —       —         368       420701,09       1287511,22       420701,09       1287511,22       —       —         369       420931,67       1287444,83       420931,67       1287444,83       —       —         370       420961,55       1287431,31       420961,55       1287431,31       —       —         371       421055,86       1287395,24       421055,86       1287395,24       —       —         372       421395,42       1287179,89       4218719,89       —       —								
362         420646,06         1287829,36         420646,06         1287829,36         —         —           363         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287468,40         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           370         420961,55         1287431,31         420961,55         1287431,31         —         —           371         421055,86         1287395,24         421055,86         1287395,24         —         —           372         421395,42         1287179,89         42187179,89         —         —								
363         420614,20         1287601,09         420614,20         1287601,09         —         —           364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287468,40         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           370         420961,55         1287431,31         420961,55         1287431,31         —         —           371         421055,86         1287395,24         421055,86         1287395,24         —         —           372         421395,42         1287179,89         421395,42         1287179,89         —         —           373         421899,38         1286926,28         421809,38         1286926,28         —				·				
364         420577,29         1287450,15         420577,29         1287450,15         —         —           365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287468,40         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           370         420961,55         1287431,31         420961,55         1287431,31         —         —           371         421055,86         1287395,24         421055,86         1287395,24         —         —           372         421395,42         1287179,89         421395,42         1287179,89         —         —           373         421592,84         1287074,94         421870,494         —         —           374         421809,38         1286926,28         421809,38         1286865,03         —         —								
365         420596,00         1287385,87         420596,00         1287385,87         —         —           366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287468,40         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287444,83         —         —           370         420961,55         1287431,31         420961,55         1287431,31         —         —           371         421055,86         1287395,24         421055,86         1287395,24         —         —           372         421395,42         1287179,89         421877,98         —         —         —           373         421592,84         1287074,94         421877,494         —         —         —           374         421809,38         1286926,28         421809,38         1286926,28         —         —         —           375         421850,81         1286732,23         421877,10         1286732,23         —								
366         420625,14         1287394,46         420625,14         1287394,46         —         —           367         420678,08         1287468,40         420678,08         1287468,40         —         —           368         420701,09         1287511,22         420701,09         1287511,22         —         —           369         420931,67         1287444,83         420931,67         1287431,31         —         —           370         420961,55         1287431,31         420961,55         1287431,31         —         —           371         421055,86         1287395,24         421055,86         1287395,24         —         —           372         421395,42         1287179,89         421395,42         1287179,89         —         —           373         421592,84         1287074,94         42187074,94         —         —           374         421809,38         1286926,28         421809,38         1286926,28         —         —           375         421850,81         1286635,03         421850,81         1286732,23         —         —           376         421877,10         1286732,23         421877,10         1286732,23         —         —							_	_
367       420678,08       1287468,40       420678,08       1287468,40       —       —         368       420701,09       1287511,22       420701,09       1287511,22       —       —         369       420931,67       1287444,83       420931,67       1287444,83       —       —         370       420961,55       1287431,31       420961,55       1287431,31       —       —         371       421055,86       1287395,24       421055,86       1287395,24       —       —         372       421395,42       1287179,89       421395,42       1287179,89       —       —         373       421592,84       1287074,94       421592,84       1287074,94       —       —         374       421809,38       1286926,28       421809,38       1286926,28       —       —         375       421850,81       1286855,03       421850,81       1286732,23       —       —         376       421877,10       1286732,23       421877,10       1286732,23       —       —         377       421929,58       1286491,98       421942,26       1286436,37       —       —         379       421953,78       1286379,87       421953,78       128635								_
368       420701,09       1287511,22       420701,09       1287511,22       —       —         369       420931,67       1287444,83       420931,67       1287444,83       —       —         370       420961,55       1287431,31       420961,55       1287431,31       —       —         371       421055,86       1287395,24       421055,86       1287395,24       —       —         372       421395,42       1287179,89       421395,42       1287179,89       —       —         373       421592,84       1287074,94       421592,84       1287074,94       —       —         374       421809,38       1286926,28       421809,38       1286926,28       —       —         375       421850,81       1286865,03       421850,81       1286732,23       —       —         376       421877,10       1286732,23       421877,10       1286732,23       —       —         377       421929,58       1286491,98       421929,58       1286491,98       —       —         379       421953,78       1286379,87       421953,78       1286354,39       —       —         380       421958,97       1286354,39       421958,97       128635							_	_
369     420931,67     1287444,83     420931,67     1287444,83     —     —           370         420961,55         1287431,31         420961,55         1287431,31         —         —           371         421055,86         1287395,24         421055,86         1287395,24         —         —           372         421395,42         1287179,89         421395,42         1287179,89         —         —           373         421592,84         1287074,94         421592,84         1287074,94         —         —           374         421809,38         1286926,28         421809,38         1286926,28         —         —           375         421850,81         1286865,03         421850,81         1286732,23         —         —           376         421877,10         1286732,23         421877,10         1286732,23         —         —           377         421929,58         1286491,98         421929,58         1286491,98         —         —           378         421953,78         1286379,87         421953,78         1286379,87         —         —           380         421958,97         1286354,39         421958,97         1286354,39         —         —	367	420678,08		420678,08	1287468,40			_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	368	420701,09	1287511,22	420701,09	1287511,22			_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	369	420931,67	1287444,83	420931,67	1287444,83	_	_	_
371     421055,86     1287395,24     421055,86     1287395,24     —     —       372     421395,42     1287179,89     421395,42     1287179,89     —     —       373     421592,84     1287074,94     421592,84     1287074,94     —     —       374     421809,38     1286926,28     421809,38     1286926,28     —     —       375     421850,81     1286865,03     421850,81     1286865,03     —     —       376     421877,10     1286732,23     421877,10     1286732,23     —     —       377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286354,39     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —	370					_	_	_
372     421395,42     1287179,89     421395,42     1287179,89     —     —       373     421592,84     1287074,94     421592,84     1287074,94     —     —       374     421809,38     1286926,28     421809,38     1286926,28     —     —       375     421850,81     1286865,03     421850,81     1286865,03     —     —       376     421877,10     1286732,23     421877,10     1286732,23     —     —       377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286354,39     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —								
373     421592,84     1287074,94     421592,84     1287074,94     —     —       374     421809,38     1286926,28     421809,38     1286926,28     —     —       375     421850,81     1286865,03     421850,81     1286865,03     —     —       376     421877,10     1286732,23     421877,10     1286732,23     —     —       377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286379,87     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —					·			
374     421809,38     1286926,28     421809,38     1286926,28     —     —     —       375     421850,81     1286865,03     421850,81     1286865,03     —     —     —       376     421877,10     1286732,23     421877,10     1286732,23     —     —       377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286354,39     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —								
375     421850,81     1286865,03     421850,81     1286865,03     —     —     —       376     421877,10     1286732,23     421877,10     1286732,23     —     —       377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286379,87     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —								
376     421877,10     1286732,23     421877,10     1286732,23     —     —       377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286379,87     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —							_	
377     421929,58     1286491,98     421929,58     1286491,98     —     —       378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286379,87     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —								_
378     421942,26     1286436,37     421942,26     1286436,37     —     —       379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286379,87     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —							_	_
379     421953,78     1286379,87     421953,78     1286379,87     —     —       380     421958,97     1286354,39     421958,97     1286354,39     —     —								
380 421958,97 1286354,39 421958,97 1286354,39 — — — —							_	
	379	421953,78	1286379,87		1286379,87			
	380	421958,97	1286354,39	421958,97	1286354,39	_	_	
301	381	421976,15	1286359,77	421976,15	1286359,77	_	_	_

202	122001 15	120626602	122001 15	1206266.02	1	I	I	
382	422001,15	1286366,92	422001,15	1286366,92	_	_	_	
383	_		422091,82	1286221,66		_	_	
384	_		422250,50	1286191,50	_	_		
385	—		422265,00	1286193,50		—		
386	—	—	422282,99	1286191,75	—	—	—	
387	_	_	422296,00	1286188,75	_	_	_	
388	_	_	422300,50	1286186,00	_	_		
389			422303,00	1286180,25		_		
390		_	422304,50	1286174,25	_	_		
391	—		422304,50	1286168,00		_	—	
392		_	422307,00	1286160,25	_	_	—	
393		_	422309,50	1286156,00	_	_	—	
394	—	_	422314,00	1286153,00	_	_	—	
395			422319,99	1286151,50				
396		_	422326,49	1286152,00	_	_		
397		_	422331,49	1286155,00	_	_		
398		_	422335,49	1286161,75	_	_		
399	_	_	422338,00	1286170,25	_	_	_	
400	_	_	422341,50	1286177,75	_	_	_	
401	_	_	422346,00	1286181,75	_	_	_	
402	_	_	422350,00	1286183,50	_	_	_	
403	_	_	422381,49	1286181,00	_	_	_	
404	_	_	422408,50	1286176,00	_	_	_	
405	_	_	422411,49	1286173,25	_	_	_	
406	_	_	422413,99	1286169,00	_	_	_	
407	_	_	422414,49	1286163,75	_	_	_	
408	_	_	422409,50	1286156,25	_	_		
409	_	_	422397,50	1286145,50	_	_		
410	_	_	422378,99	1286133,75	_	_		
411	_		422369,99	1286125,25	_	_		
412	_	_	422365,49	1286117,00	_	_	—	
413	_		422363,50	1286106,25	_	_	_	
414	_	_	422364,99	1286093,00	_	_	_	
415	_	_	422369,99	1286073,00	_	_	_	
416	_	_	422373,99	1286055,75	_	_	_	
417	_	_	422377,99	1286042,75	_	_	_	
418	_	_	422381,99	1286035,50	_	_	_	
1	_	_	422384,50	1286035,50	_	_	_	
3. Сведені	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

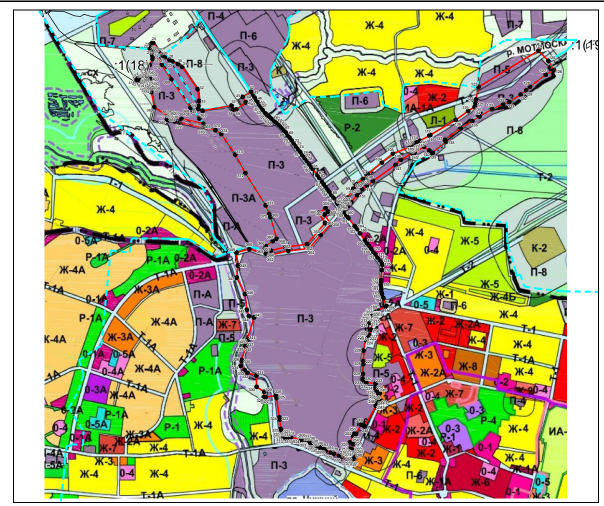
010000			(	) - pullinger ooz			
Часть № –	_						
Обозна- чение характе	е Существующие кооплинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратич еская	Описан ие обознач
рных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерн ой точки	погрешнос ть положения характерн ой точки (M <sub>t</sub> ), м	ооознач ения точки на местнос ти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b> </b> —	_	_	_		_		_

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов III класса опасности городской округ город Выкса Нижегородская область (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План границ объекта



**Масштаб 1: 35000** 

используемые	условные знаки и ооозначения:
	<ul><li>граница объекта,</li></ul>
	– установленная граница муниципального образования,
	– установленная граница населенного пункта,
	- граница земельного участка,
•	– характерная точка объекта.
Подпись	Флор Р. А. Дата «» г.
Место пля оттиск	а печати (при напичии) пина составившего описание местоположения гранин объекта

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

#### Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса опасности П-6 городской округ город Выкса Нижегородской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### **1.** Система координат MCK-52

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозн ачени е		вующие наты, м	(уточн	ненные пенные) пнаты, м	Метод определе	Средняя квадрати ческая	Описание обозначения точки на
харак терны х точек грани ц	X	Y	X	Y	определе ния координа т характер ной точки	погрешно сть положени я характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423588,41	1286791,06	423588,41	1286791,06	_	_	_
2	423660,54	1286895,88	423660,54	1286895,88	_	—	
3	423634,63	1286951,40	423634,63	1286951,40	_	_	_
4	423634,27	1286975,50	423634,27	1286975,50		—	_
5	423643,82	1286991,22	423643,82	1286991,22		—	_
6	423725,58	1287128,79	423725,58	1287128,79		_	_
7	423318,28	1287369,67	423318,28	1287369,67		_	_
8	423299,55	1287337,91	423299,55	1287337,91		_	_
9	423255,40	1287365,79	423255,40	1287365,79	_	—	_
10	423273,38	1287396,10	423273,38	1287396,10	_	_	_
11	423042,06	1287532,26	423042,06	1287532,26	_	_	_
12	423070,28	1287579,47	423070,28	1287579,47		_	_
13	423020,54	1287609,16	423020,54	1287609,16	_	_	_
14	_		423018,89	1287610,25		_	_
15	_	_	423025,86	1287621,20	_	_	_
16	_	_	423023,16	1287622,25	_	_	_
17	_		422997,28	1287632,40	_	_	_
18	_	_	422970,64	1287639,25	_	_	_
19			422939,59	1287644,14	_	_	_
20	_		422907,55	1287644,56	_	_	_
21		_	422876,56	1287641,82			_
22 23	_	_	422844,54	1287635,19	_		
	_		422817,08	1287625,26	_	_	
24 25	_	_	422786,97 422651,01	1287612,96 1287539,18			_
	_	_	422511,60			_	_
26 27	_	_	422311,60	1287464,35 1287453,11		_	_
28	_		422469,96	1287433,11			
29			422451,15	1287447,10		_	
30			422431,13	1287443,13			
31			422431,28	1287441,49		_	_
32		_	422394,32	1287440,44			
33		_	422322,78	1287452,51			
34	_	_	422284,58	1287462,72	_	_	_
35	_	_	422278,70	1287441,17	_	_	_
36			422227,99	1287464,75		_	_
37			422413,78	1287376,41			_

1	2	3	4	5	6	7	8
38	_	_	422460,02	1287354,48	_	_	_
39	_	_	422477,64	1287343,50	_	_	_
40	_	_	422475,83	1287340,53	_	_	_
41	_	_	422480,98	1287337,15	_	_	_
42	_	_	422499,07	1287325,21	_	_	_
43	_	_	422609,14	1287252,41	_	_	_
44			422606,04	1287247,56	_	_	_
45	_		422603,20	1287243,10	_	_	_
46	_	_	422631,70	1287225,50	_		_
47	_	_	422696,11	1287185,73	_	_	_
48	_	_	422676,22	1287157,50	_	_	_
49		_	422659,64	1287127,80	_	_	_
50	_		422661,56	1287126,62	_	_	_
51	_	_	422630,16	1287082,07	_	_	_
52	_	_	422603,97	1287044,89	_	_	_
53	_		422596,59	1287034,64	_	_	_
54	_	_	422619,24	1287017,95	_	_	_
55	_	_	422647,48	1286996,92	_	_	_
56		_	422674,90	1286976,15			_
57		_	422674,26	1286969,12			_
58		_	422679,84	1286964,80			_
59	_	_	422686,95	1286967,04			_
60	_	_	422701,89	1286955,65	_		_
61		_	422728,79	1286936,50			_
62		_	422757,09	1286917,12			_
63		_	422785,48	1286897,81			_
64	_	_	422813,87	1286878,49			_
65	_	_	422839,11	1286861,38			_
66	_	_	422857,87	1286849,01	_	_	_
67	_	_	422892,30	1286825,64	_	_	
68	_	_	422947,13	1286789,88	_	_	_
69	_	_	422977,63	1286769,91	_	_	_
70	_	_	422987,75	1286763,85	_	_	_
71	_	_	423010,70	1286749,43	_	_	_
72	_	_	423027,52	1286737,76	_	_	_
73	_	_	423049,59	1286725,67	_	_	_
74	_	_	423058,63	1286734,88	_	_	_
75	_	_	423192,62	1286936,89	_	_	_
76	_	_	423213,39	1286968,21	_	_	_
77	_	_	423216,22	1286972,50	_	_	_
78	423175,37	1286999,26	423175,37	1286999,26	_	_	_
79	423194,15	1287017,65	423194,15	1287017,65	_	_	_
80	423198,72	1287022,12	423198,72	1287022,12	_	_	_
81	423203,98	1287027,29	423203,98	1287027,29	_	_	_
82	423204,75	1287026,56	423204,75	1287026,56	_	_	_
83	423207,39	1287029,12	423207,39	1287029,12	_	_	_
84	423254,95	1286976,36	423254,95	1286976,36	_	_	_
85	423252,31	1286973,80	423252,31	1286973,80	_	_	_
86	423253,03	1286973,14	423253,03	1286973,14	_	_	_
87	423341,42	1286892,32	423341,42	1286892,32	_	_	_
88	423347,27	1286880,56	423347,27	1286880,56	_	_	_
89	423377,41	1286918,46	423377,41	1286918,46	_	_	_
90	423404,08	1286903,62	423404,08	1286903,62	_	_	_
91	423496,22	1286852,34	423496,22	1286852,34	_	_	_
92	423502,24	1286848,99	423502,24	1286848,99	_	_	_
93	423552,48	1286812,71	423552,48	1286812,71	_	_	_
94	423560,97	1286807,71	423560,97	1286807,71	_	_	_
1	423588,41	1286791,06	423588,41	1286791,06	_	_	
ш	. 7	7	. 1	7	i	L	

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Часть № Обозн Измененные Средняя Описание Существующие ачение Метод (уточненные) квадратическ обозначения координаты, м характ координаты, м определения ая точки на ерных координат погрешность местности точек положения характерной (при X Y X Y грани точки характерной наличии) точки (M<sub>t</sub>), м Ц 2 3 4 5 8 1 6 7

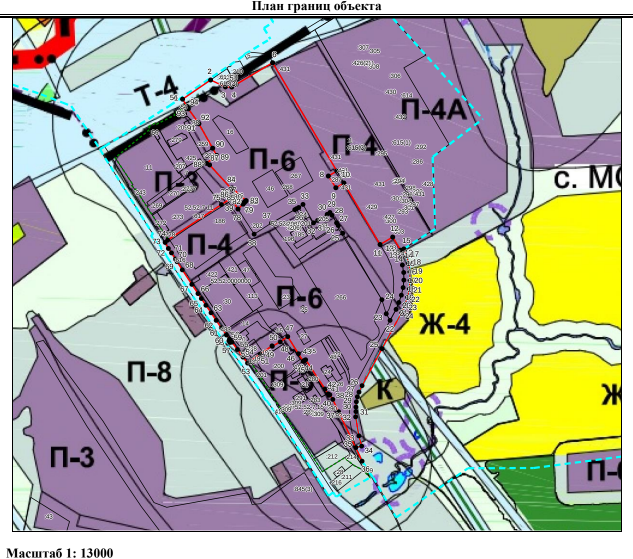
#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса опасности П-6 городской округ город Выкса Нижегородской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План границ объекта



Используемые ус	Используемые условные знаки и обозначения:					
Ошибка!	<ul><li>граница объекта,</li></ul>					
	– установленная граница муниципального образования,					
	- установленная граница населенного пункта,					
	- граница земельного участка,					
•	<ul> <li>характерная точка объекта.</li> </ul>					
Подпись	Флор Р. А. Дата «» г.					
Место для оттиск	а печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта					