



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЕГИОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» 08 2022г.

№ 2272

Об утверждении проекта внесения изменений в проект планировки и в проект межевания территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул. Нефтяников, ул. В.А. Абазарова, ул. Пионерская)

В соответствии со статьями 42, 43, Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 4.2. пункта 4 постановления правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 №351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации города Мегиона от 18.04.2022 №1034 «О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети города Мегиона ул.Нефтяников, ул.В.А.Абазарова, ул.Пионерская», заключения департамента территориального развития администрации города Мегиона от 15.08.2022 №07-Исх-2436:

1. Утвердить проект внесения изменений:

1.1. В проект планировки территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул. Нефтяников, ул. В.А.Абазарова, ул. Пионерская), согласно приложению 1.

1.2. В проект межевания территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул. Нефтяников, ул. В.А.Абазарова, ул. Пионерская), согласно приложению 2.

2. Управлению общественных связей администрации города Мегиона (О.Л.Луткова) в течение 7 (семи) дней со дня издания постановления опубликовать постановление в газете «Мегионские новости» и разместить на официальном сайте администрации города в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города.

Глава города



О.А.Дейнека

Приложение 1
к постановлению администрации города
от « 26 » 09 2022 № 2272



**Проект внесения изменения в проект планировки
территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул.
Нефтяников, ул. В.А. Абазарова, ул. Пионерская)**

Основная часть проекта планировки территории

Введение

Подготовка документации по внесению изменений в проект планировки территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул. Нефтяников, ул. В.А. Абазарова, ул. Пионерская) выполнена на основании постановления администрации города Мегиона от 18.04.2022 №1034.

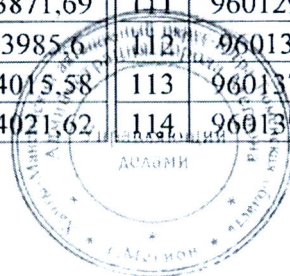
Целями и задачами работы является разработка проекта внесения изменений в проект планировки улично-дорожной сети города Мегиона (улица Нефтяников, улица В.А. Абазарова, улица Пионерская) в части уточнения границ зоны размещения и перечня координат поворотных точек линейного объекта.



Таблица №2.

Перечень координат поворотных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта – улично-дорожная сеть.

1	960291,19	4395465,41	39	959572,67	4394805,31	77	959105,92	4394025,62
2	960291,26	4395464,6	40	959570,95	4394803,72	78	959115,43	4394215,99
3	960290,23	4395464,51	41	959545,76	4394780,4	79	959116,58	4394245,1
4	960268,32	4395444,57	42	959480,82	4394720,25	80	959120,71	4394329,9
5	960263,14	4395439,85	43	959473,95	4394713,89	81	959186,62	4394390,55
6	960239,78	4395418,59	44	959472,48	4394712,53	82	959187	4394392,84
7	960224,54	4395403,95	45	959447,28	4394689,19	83	959188,78	4394392,53
8	960219,16	4395399,58	46	959445,8	4394687,83	84	959319,45	4394512,81
9	960188,49	4395370,95	47	959392,3	4394638,29	85	959374,46	4394563,34
10	960182,7	4395366,74	48	959356,66	4394633,37	86	959397,47	4394586,48
11	960120,09	4395309,5	49	959363,49	4394623,24	87	959399,28	4394587,89
12	960117,96	4395307,54	50	959370,31	4394615,85	88	959503,04	4394683,91
13	960117,24	4395307,01	51	959347,85	4394593,22	89	959510,77	4394691,13
14	960109,78	4395300,07	52	959337,71	4394583,9	90	959518,65	4394698,46
15	960108,07	4395298,5	53	959319,24	4394566,91	91	959544,15	4394721,67
16	960102,84	4395293,65	54	959322,38	4394563,56	92	959551,48	4394728,84
17	960100,28	4395291,3	55	959326,74	4394558,86	93	959599,86	4394775,42
18	960088,81	4395280,78	56	959314,96	4394548,08	94	959627,61	4394797,05
19	960080,14	4395272,82	57	959307,47	4394556,08	95	959632,36	4394801,28
20	960033,02	4395229,73	58	959186,67	4394444,94	96	959719,78	4394879,11
21	960031,56	4395228,47	59	959155,29	4394416,07	97	959717,09	4394882,13
22	960041,26	4395218,62	60	959139,51	4394401,55	98	959856,66	4395011,31
23	960018,81	4395217,49	61	959081,71	4394348,37	99	959865,64	4395019,57
24	959938,74	4395141,72	62	959080,74	4394336,74	100	959877,28	4395030,28
25	959852,45	4395063,23	63	959079,64	4394313,53	101	959900,21	4395051,43
26	959830,63	4395042,38	64	959079,36	4394307,47	102	959902,13	4395053,32
27	959753,92	4394971,24	65	959063,47	4394035,79	103	959904,55	4395055,58
28	959753,69	4394971,49	66	959063,21	4394031,17	104	959934,83	4395083,55
29	959724,35	4394944,47	67	959053,99	4393868,62	105	959941,19	4395089,59
30	959718,88	4394939,43	68	959051,95	4393810,69	106	959997,04	4395141,45
31	959719,01	4394939,29	69	959067,42	4393726,16	107	960091,53	4395228,6
32	959717,02	4394937,09	70	959067,64	4393724,95	108	960101,17	4395231,9
33	959706,93	4394927,8	71	959106,8	4393733,3	109	960109,47	4395239,79
34	959706,64	4394928,15	72	959092,08	4393813,63	110	960110,83	4395241,05
35	959674,29	4394898,35	73	959094,12	4393871,69	111	960129,42	4395261,48
36	959643,73	4394870,19	74	959103,84	4393985,6	112	960133,4	4395265,18
37	959609,36	4394838,53	75	959105,42	4394015,58	113	960137,57	4395269,29
38	959602,26	4394831,99	76	959105,72	4394021,62	114	960139,65	4395271,09



115	960162,89	4395292,81	155	960987,33	4396642,28	199	961168,18	4396280,88
116	960168,45	4395298,03	156	960983,03	4396637,7	200	961165,27	4396287,57
117	960173,51	4395299,23	157	960949,4	4396601,87	201	961161,3	4396285,85
118	960174,55	4395299,49	158	960944,64	4396596,78	202	961160,34	4396286,62
119	960175,86	4395300,66	159	960941,87	4396593,63	203	961153,21	4396292,38
120	960177,67	4395298,65	160	960939,12	4396590,07	204	961081,98	4396349,86
121	960290,72	4395405,04	161	960936,88	4396586,75	205	960988,43	4396426,96
122	960294,82	4395408,86	162	960934,23	4396582,24	206	960962,27	4396454,18
123	960298,73	4395412,56	163	960932,31	4396578,41	207	960945,51	4396472,21
124	960293,89	4395417,63	164	960931,29	4396575,98	208	960928,63	4396479,66
125	960310,93	4395434,29	165	960927,64	4396564,55	209	960927,4	4396480,33
126	960311,22	4395434,58	166	960926,95	4396561,25	210	960924,67	4396479,95
127	960319,67	4395434,43	167	960926,31	4396556,79	211	960923,32	4396479,76
128	960291,43	4395465,63	168	960925,96	4396552,3	212	960898,59	4396468,84
1	960291,19	4395465,41	169	960925,9	4396547,79	213	960890,58	4396465,74
129	960072,02	4395227,23	170	960926,13	4396543,29	214	960856,25	4396451,07
130	960074,68	4395224,24	171	960926,65	4396538,82	215	960846,16	4396445,02
131	960065,7	4395216,27	172	960927,46	4396534,39	216	960846,27	4396444,67
132	960063,05	4395219,26	173	960928,55	4396530,01	217	960815,07	4396431,24
129	960072,02	4395227,23	174	960931,32	4396521,75	218	960758,89	4396407,05
133	960295,27	4395424,93	175	960934,69	4396514,8	219	960758,88	4396407,06
134	960295,44	4395422,93	176	960934,76	4396514,66	220	960758,47	4396406,78
135	960293,44	4395422,77	177	960939,59	4396507,25	221	960734,54	4396387,38
136	960293,27	4395424,76	178	960944,67	4396501,29	222	960662,75	4396329,74
133	960295,27	4395424,93	179	960948,86	4396497,93	223	960656,47	4396324,76
137	960310,84	4395441,08	180	960953,76	4396493,99	224	960605,71	4396285,57
138	960311,02	4395439,09	181	960956,42	4396491,86	225	960600,88	4396284,29
139	960309,02	4395438,92	182	960954,18	4396490,03	226	960586,06	4396281,63
140	960308,85	4395440,91	183	960958,15	4396485,16	227	960581,69	4396280,57
137	960310,84	4395441,08	184	960961,43	4396487,83	228	960581,27	4396280,46
141	961409,37	4397024,43	185	961044,72	4396420,96	229	960573,6	4396278,61
142	961419,16	4397012,8	186	961052,66	4396414,58	230	960569,07	4396277,5
143	961364,82	4396965,41	187	961108,36	4396369,85	231	960558,88	4396269,69
144	961345,11	4396948,23	188	961119,53	4396360,88	232	960541,24	4396256,14
145	961311,09	4396918,57	189	961140,67	4396343,91	233	960525,22	4396243,84
146	961285,19	4396896,06	190	961269,53	4396240,77	234	960499,54	4396229,71
147	961218,53	4396837,85	191	961295,8	4396224,73	235	960467,14	4396211,88
148	961194,94	4396817,35	192	961303,87	4396226,83	236	960454,93	4396205,18
149	961171,77	4396797,2	193	961296,54	4396203,35	237	960452,01	4396203,56
150	961154,95	4396793,41	194	961296,27	4396202,52	238	960434,28	4396191,56
151	961154,43	4396793,96	195	961290,72	4396184,73	239	960435,91	4396188,51
152	961135,85	4396782,55	196	961185,69	4396266,17	240	960439,43	4396182,99
153	961049,91	4396708,96	197	961176,31	4396273,74	241	960443,21	4396177,75
154	961034,06	4396692,08	198	961168,57	4396279,98	242	960327,96	4396101,54

243	960323,78	4396098,79	280	959969,87	4395877,53			
244	960323,16	4396098,36	281	960017,27	4395905,09	317	960742,4	4396425,12
245	960316,21	4396108,37	282	960021,72	4395907,52	318	960744,41	4396426,57
246	960315,65	4396109,21	283	960039,5	4395917,7	319	960754,73	4396434,13
247	960257,96	4396070,3	284	960069,95	4395935,59	320	960767,59	4396440
248	960255,72	4396073,55	285	960089,99	4395948,11	321	960908,38	4396504,14
249	960245,73	4396067,1	286	960123,47	4395968,76	322	960905,21	4396537,59
250	960247,7	4396063,34	287	960153,48	4395987,22	323	960904,86	4396541,7
251	960228,35	4396049,4	288	960173,01	4395999,48	324	960906,77	4396543,39
252	960234,84	4396039,3	289	960191,79	4396014,3	325	960907,81	4396544,32
253	960235,02	4396039,01	290	960197,83	4396019,05	326	960908,4	4396544,81
254	960237,72	4396034,8	291	960198,38	4396019,47	327	960908,72	4396546,53
255	960237,98	4396034,4	292	960199,38	4396020,26	328	960909,96	4396555,7
256	960240,41	4396030,54	293	960205,12	4396025,59	329	960911,03	4396560,71
257	960158,75	4395978,91	294	960205,36	4396030,73	330	960912,21	4396565,19
258	960153,69	4395975,68	295	960210,5	4396043,63	331	960913,15	4396570,14
259	960143,91	4395969,48	296	960220,74	4396062,57	332	960913,65	4396574,31
260	960141,32	4395967,92	297	960216,95	4396072,42	333	960920,61	4396593,11
261	960136,29	4395964,65	298	960220,18	4396074,68	334	960971,47	4396647,3
262	960102,54	4395943,37	299	960216,21	4396080,41	335	960975,82	4396651,93
263	960101,94	4395944,29	300	960222,74	4396084,3	336	961052,13	4396733,24
264	960096,88	4395941,07	301	960320,28	4396140,47	337	961127,39	4396797,7
265	960097,46	4395940,15	302	960456,73	4396220,39	338	961129,41	4396799,43
266	960087,75	4395934	303	960458,06	4396218,2	339	961175,85	4396828,33
267	960087,39	4395934,55	304	960478,73	4396232,7	340	961195,63	4396840,64
268	960082,35	4395931,3	305	960482,11	4396235,09	341	961207,12	4396847,79
269	960082,67	4395930,8	306	960485,51	4396237,31	342	961307,56	4396935,51
270	960082,52	4395930,69	307	960544,97	4396276,07	343	961342,2	4396965,77
271	960081,77	4395931,85	308	960603,06	4396322,79	344	961401,67	4397017,7
272	960071,34	4395924,99	309	960615,86	4396332,37	141	961409,37	4397024,43
273	960068,32	4395923,12	310	960628,31	4396341,66	345	961279,48	4396203,08
274	960058,05	4395916,92	311	960645,13	4396354,24	346	961281,49	4396202,99
275	960059	4395915,67	312	960661,94	4396366,82	347	961281,4	4396201
276	959979,36	4395855,3	313	960680,47	4396380,19	348	961279,39	4396201,09
277	959977,1	4395853,59	314	960699,39	4396394,02	345	961279,48	4396203,08
278	959968,75	4395867,46	315	960724,69	4396412,31			
279	959965,22	4395873,31	316	960738,47	4396422,3			

Таблица №3. Перечень координат точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу – исключить.



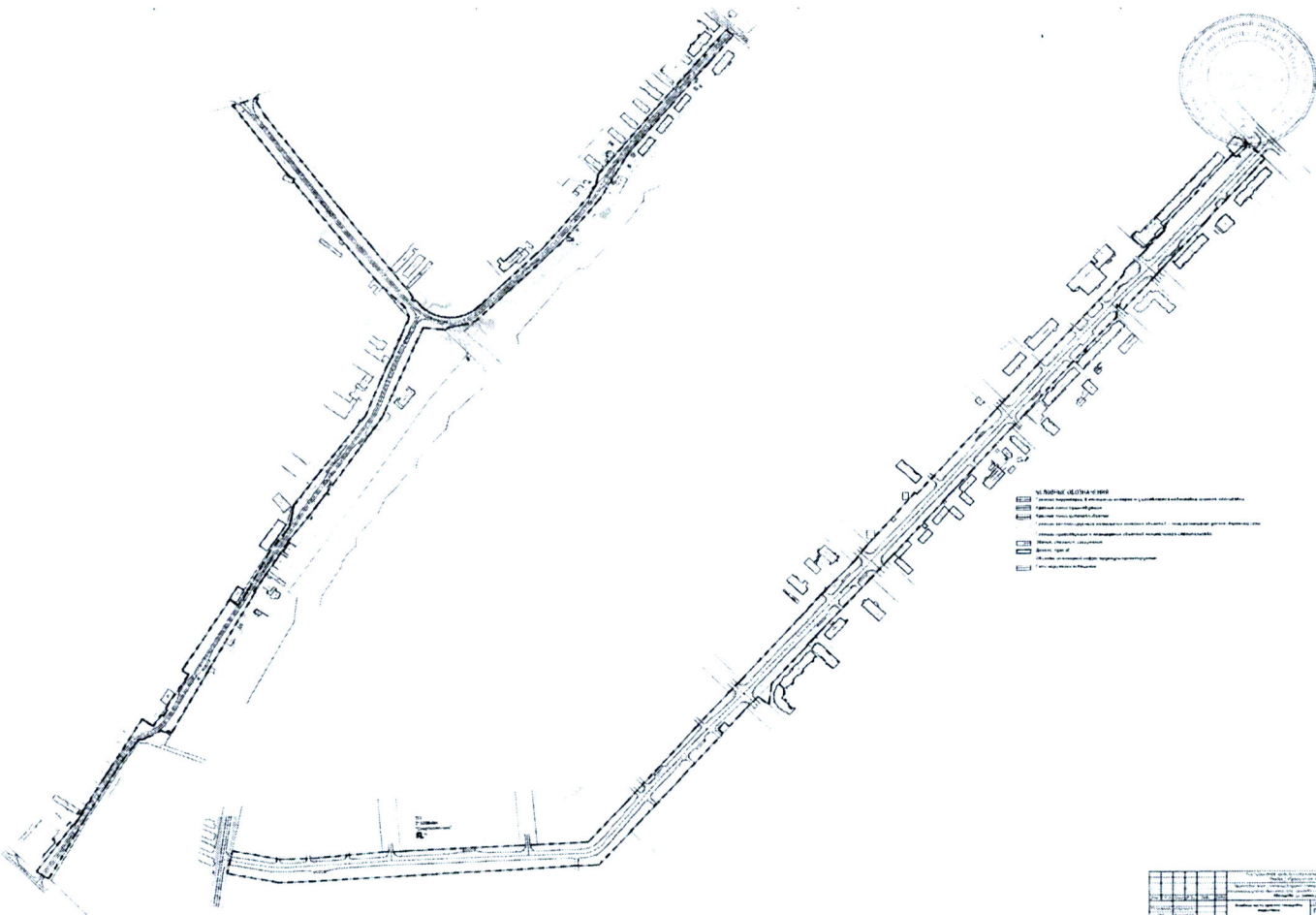
Приложение 2
к постановлению администрации города
от «26» 08 2022 № 22/272



**Проект внесения изменения в проект межевания
территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул.
Нефтяников, ул. В.А. Абазарова, ул. Пионерская)**

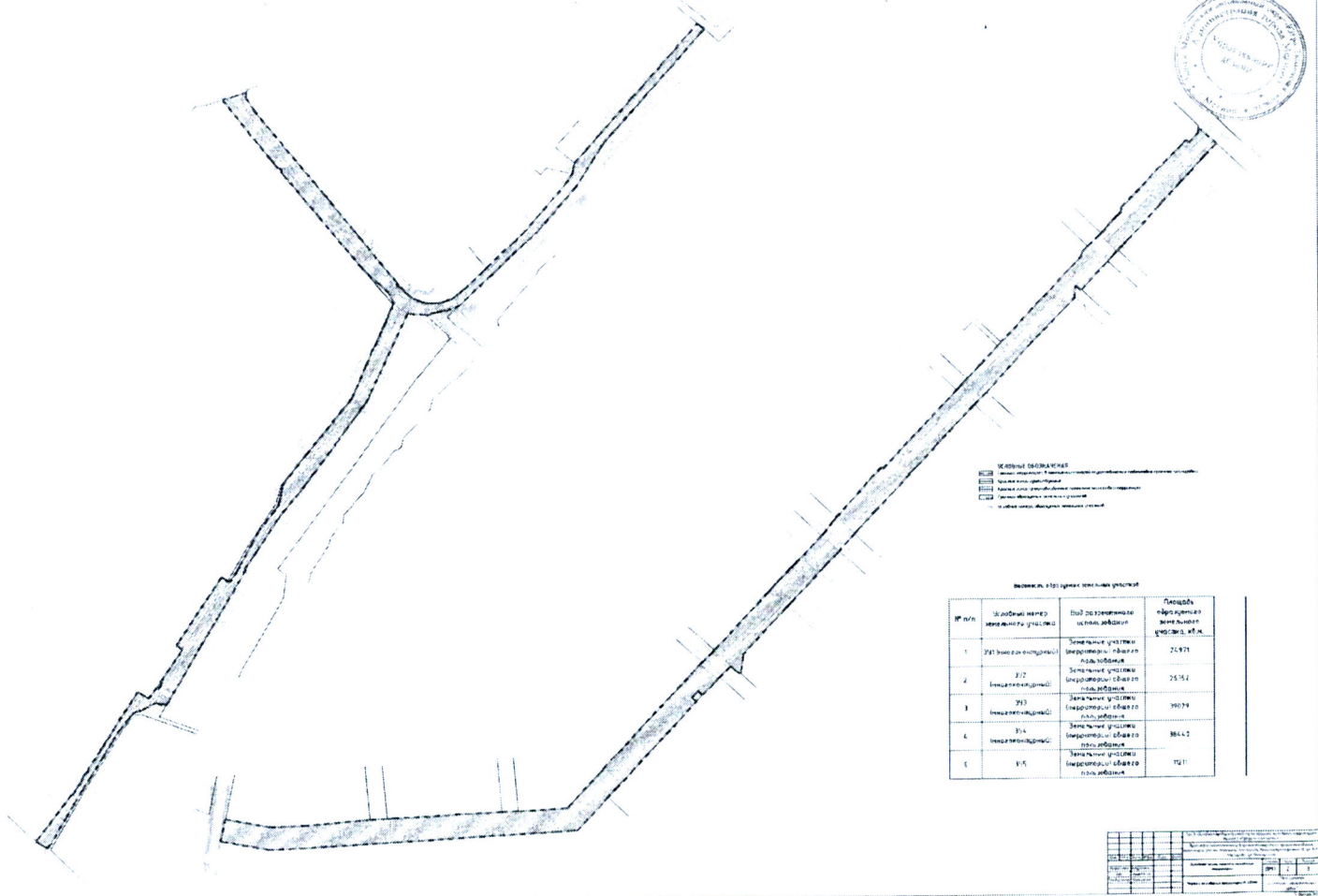
Основная часть проекта межевания территории

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SAN CARLOS DE GUAYAMA, P.R. - TRAMO 10: VIALIDAD DEL SECTOR 10



PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SAN CARLOS DE GUAYAMA, P.R. - TRAMO 10: VIALIDAD DEL SECTOR 10	
DATOS GENERALES	
PROYECTO	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE SAN CARLOS DE GUAYAMA, P.R. - TRAMO 10: VIALIDAD DEL SECTOR 10
FECHA	10/01/2023
ESCALA	1:1000
PROYECTISTA	ING. JUAN CARLOS GONZÁLEZ
REVISOR	ING. JUAN CARLOS GONZÁLEZ
APROBADO	ING. JUAN CARLOS GONZÁLEZ
FECHA DE APROBACIÓN	10/01/2023
AUTORIZADO POR: _____	
CARGO: _____	
INSTITUCIÓN: _____	

ПРОЕКТ ЗАКОНА О ВВЕДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ЧЕХИЯ О ЗАКОНАХ О НЕДВИЖИМОСТИ И ЕГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
 Чисел: 1/2019/2019



Условные обозначения

- граница земельного участка
- граница земельного участка, подлежащая изменению
- граница земельного участка, подлежащая изменению (с указанием кадастрового номера)
- граница земельного участка, подлежащая изменению (с указанием кадастрового номера и площади)

Таблица 1. Данные о земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Подразделение земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	312	Земельный участок (переходящий объект недвижимости)	24973
2	312	Земельный участок (переходящий объект недвижимости)	24972
3	312	Земельный участок (переходящий объект недвижимости)	24974
4	314	Земельный участок (переходящий объект недвижимости)	38642
5	315	Земельный участок (переходящий объект недвижимости)	1211

№ документа	Дата	Подпись	М.П.

Введение

Подготовка документации по внесению изменений в проект межевания территории улично-дорожной сети города Мегиона (ул. Нефтяников, ул. В.А. Абазарова, ул. Пионерская) выполнена на основании постановления администрации города Мегиона от 18.04.2022 №1034.

Целями и задачами работы является разработка проекта внесения изменений в проект межевания улично-дорожной сети города Мегиона (улица Нефтяников, улица В.А. Абазарова, улица Пионерская) в части изменения границ земельных участков, возможных способов образования земельных участков для постановки на государственный кадастровый учет, исключения ведомости публичных сервитутов.

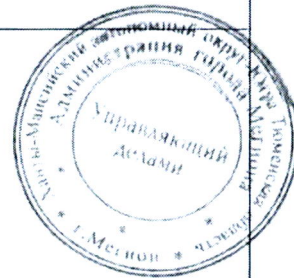


1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица №1.

Ведомость образуемых земельных участков

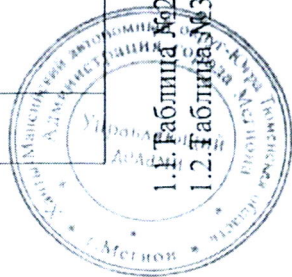
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1.	ЗУ1 многоконтурный	Земельные участки (территории) общего пользования	<p>1 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.7 Земельного кодекса Российской Федерации. Образование земельного участка площадью 22381 кв.м путем перераспределения земельных участков с КН 86:19:0010304:829 площадью 868 кв.м., 86:19:0000000:6696 площадью 838 кв.м., 86:19:0010301:18 площадью 120 кв.м., с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>2 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. Объединение земельных участков с КН 86:19:0010301:584 площадью 203 кв.м. 86:19:0010302:1244 площадь 2387 кв.м. и земельного участка, образованный 1 этапом в многоконтурный земельный участок площадью. 24971 кв.м.</p>	24971



2.	ЗУ2 многоконтурный	Земельные участки (территории) общего пользования	<p>1 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.7 Земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Образование земельного участка площадью 25368 кв.м путем перераспределения земельного участка с КН 86:19:0000000:7196 площадью 6689 кв.м., 86:19:0000000:7198 площадью 8026 кв.м., 86:19:0010305:962 площадью 89 кв.м. 86:19:0010305:960 площадью 152 кв.м. 86:19:0010305:959 площадью 229 кв.м. 86:19:0010304:817 площадью 26 кв.м. 86:19:0010304:818 площадью 3 кв.м.</p> <p>с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>2 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Объединение земельных участков с КН 86:19:0010305:961 площадью 873 кв.м. 86:19:0010305:958 площадь 112 кв.м.</p> <p>и земельного участка, образованный 1 этапом в многоконтурный земельный участок площадью 26352 кв.м.</p>	26352
3.	ЗУ3 многоконтурный	Земельные участки (территории) общего пользования	<p>1 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.7 Земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Образование земельного участка площадью 39029 кв.м путем перераспределения земельного участка с КН 86:19:0010418:780 площадью 31784 кв.м., 86:19:0010418:856 площадью 4726 кв.м., 86:19:0010418:15 площадью 3027 кв.м. 86:19:0000000:2477 площадью 1671 кв.м.</p> <p>с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности.</p>	39029



4	ЗУ4 многоконтурный	Земельные участки (территории) общего пользования	38440
<p>1 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.7 Земельного кодекса Российской Федерации. Образование земельного участка площадью 35533 кв.м путем перераспределения земельного участка с КН 86:19:0000000:7045 площадью 10210 кв.м., с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>2 этап: Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации. Объединение земельных участков с КН 86:19:0010408:2110 площадью 972 кв.м, 86:19:0010407:604 площадью 25 кв.м, 86:19:0010407:607 площадью 8 кв.м, 86:19:0010407:605 площадью 30 кв.м, 86:19:0010407:606 площадью 249 кв.м, 86:19:0010404:3752 площадью 1109 кв.м. 86:19:0010404:3753 площадью 51 кв.м. 86:19:0010401:478 площадью 409 кв.м, 86:19:0010404:3284 площадью 48 кв.м, 86:19:0010405:2525 площадью 6 кв.м. и земельных участков, образованных 1 этапом в многоконтурный земельный участок площадью 38 440</p>			
5	ЗУ5	Земельные участки (территории) общего пользования	11211
<p>Образование в соответствии с частью 1 статьи 11.7 Земельного кодекса Российской Федерации. 86:19:0010409:34 площадью 98 кв.м., с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности.</p>			



1.1. Таблица №2. Ведомость сохраняемых земельных участков – исключить.

1.2. Таблица №3. Ведомость публичных сервитутов, предлагаемых к установлению – исключить

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Образуемые земельные участки: ЗУ1 площадью 24971 кв.м., ЗУ2 площадью 26352 кв.м., ЗУ3 площадью 39029 кв.м., ЗУ4 площадью 38440 кв.м., ЗУ5 площадью 11211 кв.м., будут относиться к территориям общего пользования.

4. Координаты образуемых земельных участков

Таблица № 4.

Перечень координат поворотных точек образуемых земельных участков

№	X	Y	27	960216,95	4396072,42	55	960452,01	4396203,56
ЗУ1 (1 этап)			28	960220,74	4396062,57	56	960454,93	4396205,18
1	960924,67	4396479,95	29	960210,5	4396043,63	57	960467,14	4396211,88
2	960919,32	4396487,9	30	960229,38	4396035,76	58	960499,54	4396229,71
3	960908,38	4396504,14	31	960235,02	4396039,01	59	960525,22	4396243,84
4	960767,59	4396440	32	960234,84	4396039,3	60	960541,24	4396256,14
5	960754,73	4396434,13	33	960228,35	4396049,4	61	960558,88	4396269,69
6	960744,41	4396426,57	34	960247,7	4396063,34	62	960569,07	4396277,5
7	960742,4	4396425,12	35	960245,73	4396067,1	63	960573,6	4396278,61
8	960738,47	4396422,3	36	960255,72	4396073,55	64	960581,27	4396280,46
9	960724,69	4396412,31	37	960257,96	4396070,3	65	960581,69	4396280,57
10	960699,39	4396394,02	38	960315,65	4396109,21	66	960586,06	4396281,63
11	960680,47	4396380,19	39	960316,21	4396108,37	67	960600,88	4396284,29
12	960661,94	4396366,82	40	960323,16	4396098,36	68	960605,71	4396285,57
13	960645,13	4396354,24	41	960323,78	4396098,79	69	960656,47	4396324,76
14	960628,31	4396341,66	42	960317,56	4396108,67	70	960662,75	4396329,74
15	960615,86	4396332,37	43	960347,34	4396128,34	71	960734,54	4396387,38
16	960603,06	4396322,79	44	960352,59	4396131,82	72	960758,47	4396406,78
17	960544,97	4396276,07	45	960387,18	4396154,67	73	960758,88	4396407,06
18	960485,51	4396237,31	46	960388,79	4396152,38	74	960758,89	4396407,05
19	960482,11	4396235,09	47	960390,3	4396153,37	75	960815,07	4396431,24
20	960478,73	4396232,7	48	960388,84	4396155,67	76	960846,27	4396444,67
21	960458,06	4396218,2	49	960427,02	4396180,83	77	960846,16	4396445,02
22	960456,73	4396220,39	50	960432,96	4396184,75	78	960856,25	4396451,07
23	960320,28	4396140,47	51	960433,64	4396185,18	79	960890,58	4396465,74
24	960222,74	4396084,3	52	960432,19	4396187,55	80	960898,59	4396468,84
25	960216,21	4396080,41	53	960431,14	4396189,27	81	960923,32	4396479,76
26	960220,18	4396074,68	54	960431,05	4396189,38	81	960924,67	4396479,95

82	960327,96	4396101,54	15	960615,86	4396332,37	61	960499,54	4396229,71
83	960324,39	4396107,2	16	960603,06	4396322,79	62	960525,22	4396243,84
84	960385,99	4396147,89	17	960544,97	4396276,07	63	960541,24	4396256,14
85	960387,69	4396145,7	18	960485,51	4396237,31	64	960558,88	4396269,69
86	960396,93	4396151,72	19	960482,11	4396235,09	65	960569,07	4396277,5
87	960395,52	4396154,1	20	960478,73	4396232,7	66	960573,6	4396278,61
88	960439,42	4396183	21	960458,06	4396218,2	67	960581,27	4396280,46
89	960443,21	4396177,75	22	960456,73	4396220,39	68	960581,69	4396280,57
82	960327,96	4396101,54	23	960320,28	4396140,47	69	960586,06	4396281,63
90	959970,66	4395869,28	24	960222,74	4396084,3	70	960600,88	4396284,29
91	959968,75	4395867,46	25	960216,21	4396080,41	71	960605,71	4396285,57
92	959965,22	4395873,31	26	960220,18	4396074,68	72	960656,47	4396324,76
93	959969,87	4395877,53	27	960216,95	4396072,42	73	960662,75	4396329,74
94	960017,27	4395905,09	28	960220,74	4396062,57	74	960734,54	4396387,38
95	960021,72	4395907,52	29	960210,5	4396043,63	75	960758,47	4396406,78
96	960039,5	4395917,7	30	960205,36	4396030,73	76	960758,88	4396407,06
97	960069,95	4395935,59	31	960214,85	4396027,94	77	960758,89	4396407,05
98	960089,99	4395948,11	32	960215,48	4396027,75	78	960815,07	4396431,24
99	960123,47	4395968,76	33	960229,38	4396035,76	79	960846,27	4396444,67
100	960153,48	4395987,22	34	960235,02	4396039,01	80	960846,16	4396445,02
101	960173,01	4395999,48	35	960234,84	4396039,3	81	960856,25	4396451,07
102	960191,79	4396014,3	36	960228,35	4396049,4	82	960890,58	4396465,74
103	960197,83	4396019,05	37	960247,7	4396063,34	83	960898,59	4396468,84
104	960198,38	4396019,47	38	960245,73	4396067,1	84	960923,32	4396479,76
105	960199,38	4396020,26	39	960255,72	4396073,55	1	960924,67	4396479,95
106	960205,12	4396025,59	40	960257,96	4396070,3	85	960327,96	4396101,54
107	960215,68	4396022,47	41	960315,65	4396109,21	86	960324,39	4396107,2
108	960216,12	4396022,34	42	960316,21	4396108,37	87	960385,99	4396147,89
109	960237,72	4396034,8	43	960323,16	4396098,36	88	960387,69	4396145,7
110	960237,98	4396034,4	44	960323,78	4396098,79	89	960396,93	4396151,72
90	959970,66	4395869,28	45	960317,56	4396108,67	90	960395,52	4396154,1
ЗУ1 (2 этаж)			46	960347,34	4396128,34	91	960439,42	4396183
1	960924,67	4396479,95	47	960352,59	4396131,82	92	960443,21	4396177,75
2	960919,32	4396487,9	48	960387,18	4396154,67	85	960327,96	4396101,54
3	960908,38	4396504,14	49	960388,79	4396152,38	86	960240,41	4396030,54
4	960767,59	4396440	50	960390,3	4396153,37	87	960237,98	4396034,4
5	960754,73	4396434,13	51	960388,84	4396155,67	88	960237,72	4396034,8
6	960744,41	4396426,57	52	960427,02	4396180,83	89	960216,12	4396022,34
7	960742,4	4396425,12	53	960432,96	4396184,75	90	960215,68	4396022,47
8	960738,47	4396422,3	54	960433,64	4396185,18	91	960205,12	4396025,59
9	960724,69	4396412,31	55	960432,19	4396187,55	92	960199,38	4396020,26
10	960699,39	4396394,02	56	960431,14	4396189,27	93	960198,38	4396019,47
11	960680,47	4396380,19	57	960431,05	4396189,38	94	960197,83	4396019,05
12	960661,94	4396366,82	58	960452,01	4396203,56	95	960191,79	4396014,3
13	960645,13	4396354,24	59	960454,93	4396205,18	96	960173,01	4395999,48
14	960628,31	4396341,66	60	960467,14	4396211,88	97	960153,48	4395987,22

98	960123,47	4395968,76
99	960089,99	4395948,11
100	960069,95	4395935,59
101	960039,5	4395917,7
102	960021,72	4395907,52
103	960017,27	4395905,09
104	959969,87	4395877,53
105	959965,22	4395873,31
106	959968,75	4395867,46
107	959977,1	4395853,59
108	959979,36	4395855,3
109	960059	4395915,67
110	960058,05	4395916,92
111	960068,32	4395923,12
112	960071,34	4395924,99
113	960081,77	4395931,85
114	960082,52	4395930,69
115	960082,67	4395930,8
116	960082,35	4395931,3
117	960087,39	4395934,55
118	960087,75	4395934
119	960097,46	4395940,15
120	960096,88	4395941,07
121	960101,94	4395944,29
122	960102,54	4395943,37
123	960136,29	4395964,65
124	960141,32	4395967,92
125	960143,91	4395969,48
126	960153,69	4395975,68
127	960158,75	4395978,91
86	960240,41	4396030,54
3У2 (2этан)		
1	961290,72	4396184,73
2	961296,27	4396202,52
3	961296,54	4396203,35
4	961303,87	4396226,83
5	961295,8	4396224,73
6	961269,53	4396240,77
7	961140,67	4396343,91
8	961119,53	4396360,88
9	961108,36	4396369,85
10	961052,66	4396414,58
11	961044,72	4396420,96
12	960961,43	4396487,83
13	960958,15	4396485,16
14	960954,18	4396490,03

15	960956,42	4396491,86
16	960953,76	4396493,99
17	960948,86	4396497,93
18	960944,67	4396501,29
19	960939,59	4396507,25
20	960934,76	4396514,66
21	960934,69	4396514,8
22	960931,32	4396521,75
23	960928,55	4396530,01
24	960927,46	4396534,39
25	960926,65	4396538,82
26	960926,13	4396543,29
27	960925,9	4396547,79
28	960925,96	4396552,3
29	960926,31	4396556,79
30	960926,95	4396561,25
31	960927,64	4396564,55
32	960916,03	4396569,2
33	960917,13	4396571,84
34	960922,65	4396583,48
35	960915,04	4396574,2
36	960913,15	4396570,14
37	960912,21	4396565,19
38	960914,95	4396566,67
39	960913,15	4396556,18
40	960913,88	4396555,87
41	960917,9	4396554,36
42	960914,18	4396543,61
43	960914,72	4396540,25
44	960908,72	4396546,53
45	960908,4	4396544,81
46	960907,81	4396544,32
47	960906,77	4396543,39
48	960904,86	4396541,7
49	960905,21	4396537,59
50	960908,38	4396504,14
51	960919,32	4396487,9
52	960924,67	4396479,95
53	960927,4	4396480,33
54	960928,63	4396479,66
55	960945,51	4396472,21
56	960962,27	4396454,18
57	960988,43	4396426,96
58	961081,98	4396349,86
59	961153,21	4396292,38
60	961160,34	4396286,62

61	961161,3	4396285,85
62	961165,27	4396287,57
63	961168,18	4396280,88
64	961168,57	4396279,98
65	961176,31	4396273,74
66	961185,69	4396266,17
1	961290,72	4396184,73
67	961281,4	4396201
68	961281,49	4396202,99
69	961279,48	4396203,08
70	961279,39	4396201,09
67	961281,4	4396201
71	960931,29	4396575,98
72	960932,31	4396578,41
73	960934,23	4396582,24
74	960932,22	4396580,23
71	960931,29	4396575,98
75	960936,88	4396586,75
76	960939,12	4396590,07
77	960941,87	4396593,63
78	960944,64	4396596,78
79	960938,61	4396602,92
80	960942,4	4396607,56
81	960949,4	4396601,87
82	960983,03	4396637,7
83	960971,47	4396647,3
84	960920,61	4396593,11
85	960928,15	4396590,19
75	960936,88	4396586,75
86	960987,33	4396642,28
87	961034,06	4396692,08
88	961049,91	4396708,96
89	961135,85	4396782,55
90	961154,43	4396793,96
91	961154,95	4396793,41
92	961171,77	4396797,2
93	961194,94	4396817,35
94	961218,53	4396837,85
95	961285,19	4396896,06
96	961311,09	4396918,57
97	961345,11	4396948,23
98	961364,82	4396965,41
99	961419,16	4397012,8
100	961409,37	4397024,43
101	961401,67	4397017,7
102	961410,33	4397006,2

103	961370,66	4396973,11	31	960927,64	4396564,55	71	960931,29	4396575,98
104	961365,87	4396977,19	32	960916,03	4396569,2	75	960936,88	4396586,75
105	961351,92	4396965,84	33	960917,13	4396571,84	76	960939,12	4396590,07
106	961348,48	4396965,58	34	960922,65	4396583,48	77	960941,87	4396593,63
107	961347,07	4396965,53	35	960915,04	4396574,2	78	960944,64	4396596,78
108	961342,2	4396965,77	36	960913,15	4396570,14	79	960938,61	4396602,92
109	961307,56	4396935,51	37	960912,21	4396565,19	80	960942,4	4396607,56
110	961207,12	4396847,79	38	960914,95	4396566,67	81	960949,4	4396601,87
111	961195,63	4396840,64	39	960913,15	4396556,18	82	960983,03	4396637,7
112	961175,85	4396828,33	40	960913,88	4396555,87	83	960971,47	4396647,3
113	961158,17	4396813	41	960917,9	4396554,36	84	960920,61	4396593,11
114	961127,39	4396797,7	42	960914,18	4396543,61	85	960928,15	4396590,19
115	961052,13	4396733,24	43	960914,72	4396540,25	75	960936,88	4396586,75
116	960975,82	4396651,93	44	960908,72	4396546,53	86	960987,33	4396642,28
86	960987,33	4396642,28	45	960908,4	4396544,81	87	961034,06	4396692,08
3У2 (2этап)			46	960907,81	4396544,32	88	961049,91	4396708,96
1	961290,72	4396184,73	47	960906,77	4396543,39	89	961135,85	4396782,55
2	961296,27	4396202,52	48	960904,86	4396541,7	90	961154,43	4396793,96
3	961296,54	4396203,35	49	960905,21	4396537,59	91	961154,95	4396793,41
4	961303,87	4396226,83	50	960908,38	4396504,14	92	961171,77	4396797,2
5	961295,8	4396224,73	51	960919,32	4396487,9	93	961194,94	4396817,35
6	961269,53	4396240,77	52	960924,67	4396479,95	94	961218,53	4396837,85
7	961140,67	4396343,91	53	960927,4	4396480,33	95	961285,19	4396896,06
8	961119,53	4396360,88	54	960928,63	4396479,66	96	961311,09	4396918,57
9	961108,36	4396369,85	55	960945,51	4396472,21	97	961345,11	4396948,23
10	961052,66	4396414,58	56	960962,27	4396454,18	98	961364,82	4396965,41
11	961044,72	4396420,96	57	960988,43	4396426,96	99	961419,16	4397012,8
12	960961,43	4396487,83	58	961081,98	4396349,86	100	961409,37	4397024,43
13	960958,15	4396485,16	59	961153,21	4396292,38	101	961401,67	4397017,7
14	960954,18	4396490,03	60	961160,34	4396286,62	102	961342,2	4396965,77
15	960956,42	4396491,86	61	961161,3	4396285,85	103	961307,56	4396935,51
16	960953,76	4396493,99	62	961165,27	4396287,57	104	961207,12	4396847,79
17	960948,86	4396497,93	63	961168,18	4396280,88	105	961195,63	4396840,64
18	960944,67	4396501,29	64	961168,57	4396279,98	106	961175,85	4396828,33
19	960939,59	4396507,25	65	961176,31	4396273,74	107	961129,41	4396799,43
20	960934,76	4396514,66	66	961185,69	4396266,17	108	961127,39	4396797,7
21	960934,69	4396514,8	1	961290,72	4396184,73	109	961052,13	4396733,24
22	960931,32	4396521,75	67	961281,4	4396201	110	960975,82	4396651,93
23	960928,55	4396530,01	68	961281,49	4396202,99	86	960987,33	4396642,28
24	960927,46	4396534,39	69	961279,48	4396203,08	3У3		
25	960926,65	4396538,82	70	961279,39	4396201,09	1	959106,8	4393733,3
26	960926,13	4396543,29	67	961281,4	4396201	2	959092,08	4393813,63
27	960925,9	4396547,79	71	960931,29	4396575,98	3	959094,12	4393871,69
28	960925,96	4396552,3	72	960932,31	4396578,41	4	959103,84	4393985,6
29	960926,31	4396556,79	73	960934,23	4396582,24	5	959105,42	4394015,58
30	960926,95	4396561,25	74	960932,22	4396580,23	6	959105,72	4394021,62

7	959077,96	4394021,56
8	959063,21	4394031,17
9	959053,99	4393868,62
10	959051,95	4393810,69
11	959067,42	4393726,16
12	959067,64	4393724,95
1	959106,8	4393733,3
13	959079,16	4394025,56
14	959063,47	4394035,79
15	959079,36	4394307,47
16	959079,64	4394313,53
17	959080,74	4394336,74
18	959081,71	4394348,37
19	959139,51	4394401,55
20	959155,29	4394416,07
21	959186,67	4394444,94
22	959307,47	4394556,08
23	959314,96	4394548,08
24	959326,74	4394558,86
25	959322,38	4394563,56
26	959319,24	4394566,91
27	959337,71	4394583,9
28	959347,85	4394593,22
29	959350,84	4394589,87
30	959353,86	4394586,36
31	959372,95	4394564,97
32	959374,15	4394563,68
33	959374,46	4394563,34
34	959319,45	4394512,81
35	959188,78	4394392,53
36	959187	4394392,84
37	959186,62	4394390,55
38	959120,71	4394329,9
39	959116,58	4394245,1
40	959115,43	4394215,99
41	959105,92	4394025,62
13	959079,16	4394025,56
ЗУ4 (1этап)		
1	959712,55	4394886,99
2	959717,09	4394882,13
3	959856,66	4395011,31
4	959865,64	4395019,57
5	959877,28	4395030,28
6	959900,21	4395051,43
7	959899,54	4395052,15
8	959903,94	4395056,23
9	959904,55	4395055,58
10	959934,83	4395083,55
11	959941,19	4395089,59
12	959997,04	4395141,45
13	959997,29	4395141,19
14	960033,87	4395175,01
15	960044,11	4395184,71
16	960080,33	4395218,22
17	960091,53	4395228,6
18	960101,17	4395231,9
19	960109,47	4395239,79
20	960110,83	4395241,05
21	960108,07	4395243,91
22	960089,49	4395268,64
23	960075,69	4395250,24
24	960041,26	4395218,62
25	960018,81	4395217,49
26	959938,74	4395141,72
27	959852,45	4395063,23
28	959830,63	4395042,38
29	959753,69	4394971,49
30	959753,92	4394971,24
31	959725	4394943,82
32	959719,67	4394938,62
33	959718,88	4394939,43
34	959716,7	4394937,42
35	959717,02	4394937,09
36	959706,93	4394927,8
37	959674,9	4394897,68
38	959674,29	4394898,35
39	959643,73	4394870,19
40	959646,98	4394866,92
41	959613,52	4394834,17
42	959609,36	4394838,53
43	959602,26	4394831,99
44	959626,59	4394807,17
1	959712,55	4394886,99
45	960074,68	4395224,24
46	960065,7	4395216,27
47	960063,05	4395219,26
48	960072,02	4395227,23
45	960074,68	4395224,24
49	959822,32	4394988,04
50	959813,69	4394979,7
51	959810,91	4394982,57
52	959819,53	4394990,92
49	959822,32	4394988,04
53	959572,67	4394805,31
54	959599,86	4394775,42
55	959551,48	4394728,84
56	959544,15	4394721,67
57	959518,65	4394698,46
58	959510,77	4394691,13
59	959503,04	4394683,91
60	959399,28	4394587,89
61	959397,47	4394586,48
62	959377,9	4394607,61
63	959370,31	4394615,85
64	959363,49	4394623,24
65	959373,61	4394618,74
66	959399,21	4394635,44
67	959424,03	4394660,24
68	959425,42	4394658,66
69	959430,28	4394663,17
70	959428,61	4394664,69
71	959449,5	4394685,58
72	959476,29	4394711,43
73	959473,95	4394713,89
74	959480,82	4394720,25
75	959545,76	4394780,4
76	959553,9	4394771,67
77	959566,48	4394783,37
78	959576,86	4394792,85
79	959579,1	4394794,83
80	959570,95	4394803,72
53	959572,67	4394805,31
81	959425,71	4394664,64
82	959427,32	4394663,16
83	959425,57	4394661,53
84	959424,12	4394663,17
85	959397,93	4394637
86	959382,63	4394627,01
87	959373,43	4394621
88	959363,83	4394625,42
89	959356,66	4394633,37
90	959392,3	4394638,29
91	959445,8	4394687,83
92	959447,37	4394686,28
81	959425,71	4394664,64
93	959447,28	4394689,19
94	959472,48	4394712,53
95	959473,46	4394711,5

96	959448,79	4394687,68
93	959447,28	4394689,19
3Y4 (2 этаж)		
1	959622,13	4394803,03
2	959627,61	4394797,05
3	959632,36	4394801,28
4	959719,78	4394879,11
5	959717,09	4394882,13
6	959856,66	4395011,31
7	959865,64	4395019,57
8	959877,28	4395030,28
9	959900,21	4395051,43
10	959902,13	4395053,32
11	959904,55	4395055,58
12	959934,83	4395083,55
13	959941,19	4395089,59
14	959997,04	4395141,45
15	959997,29	4395141,19
16	960033,87	4395175,01
17	960044,11	4395184,71
18	960080,33	4395218,22
19	960091,53	4395228,6
20	960101,17	4395231,9
21	960109,47	4395239,79
22	960110,83	4395241,05
23	960108,07	4395243,91
24	960089,49	4395268,64
25	960094,3	4395275,08
26	960088,81	4395280,78
27	960080,14	4395272,82
28	960033,02	4395229,73
29	960031,56	4395228,47
30	960041,26	4395218,62
31	960018,81	4395217,49
32	959938,74	4395141,72
33	959852,45	4395063,23
34	959830,63	4395042,38
35	959753,69	4394971,49
36	959724,35	4394944,47
37	959718,88	4394939,43
38	959716,7	4394937,42
39	959717,02	4394937,09
40	959706,93	4394927,8
41	959706,64	4394928,15
42	959674,29	4394898,35
43	959643,73	4394870,19

44	959609,36	4394838,53
45	959602,26	4394831,99
46	959626,59	4394807,17
1	959622,13	4394803,03
47	960074,68	4395224,24
48	960065,7	4395216,27
49	960063,05	4395219,26
50	960072,02	4395227,23
47	960074,68	4395224,24
51	959572,67	4394805,31
52	959599,86	4394775,42
53	959551,48	4394728,84
54	959544,15	4394721,67
55	959518,65	4394698,46
56	959510,77	4394691,13
57	959503,04	4394683,91
58	959399,28	4394587,89
59	959397,47	4394586,48
60	959377,9	4394607,61
61	959370,31	4394615,85
62	959363,49	4394623,24
63	959373,61	4394618,74
64	959399,21	4394635,44
65	959424,03	4394660,24
66	959425,42	4394658,66
67	959430,28	4394663,17
68	959428,61	4394664,69
69	959449,5	4394685,58
70	959476,29	4394711,43
71	959473,95	4394713,89
72	959480,82	4394720,25
73	959545,76	4394780,4
74	959570,95	4394803,72
51	959572,67	4394805,31
75	959425,71	4394664,64
76	959427,32	4394663,16
77	959425,57	4394661,53
78	959424,12	4394663,17
79	959397,93	4394637
80	959382,63	4394627,01
81	959373,43	4394621
82	959363,83	4394625,42
83	959356,66	4394633,37
84	959392,3	4394638,29
85	959445,8	4394687,83
86	959447,37	4394686,28

75	959425,71	4394664,64
87	959447,28	4394689,19
88	959472,48	4394712,53
89	959473,46	4394711,5
90	959448,79	4394687,68
87	959447,28	4394689,19
3Y5		
1	960319,67	4395434,43
2	960291,43	4395465,63
3	960291,19	4395465,41
4	960291,26	4395464,6
5	960290,23	4395464,51
6	960268,32	4395444,57
7	960263,14	4395439,85
8	960239,78	4395418,59
9	960224,54	4395403,95
10	960219,16	4395399,58
11	960188,49	4395370,95
12	960182,7	4395366,74
13	960120,09	4395309,5
14	960117,96	4395307,54
15	960117,24	4395307,01
16	960109,78	4395300,07
17	960108,07	4395298,5
18	960102,84	4395293,65
19	960100,28	4395291,3
20	960103,06	4395288,26
21	960129,42	4395261,48
22	960133,4	4395265,18
23	960137,57	4395269,29
24	960139,65	4395271,09
25	960162,89	4395292,81
26	960168,45	4395298,03
27	960173,51	4395299,23
28	960174,55	4395299,49
29	960175,86	4395300,66
30	960177,67	4395298,65
31	960290,72	4395405,04
32	960294,82	4395408,86
33	960298,73	4395412,56
34	960293,89	4395417,63
35	960310,93	4395434,29
36	960311,22	4395434,58
1	960319,67	4395434,43
37	960309,02	4395438,92
38	960308,85	4395440,91

39	960310,84	4395441,08
40	960311,02	4395439,09
37	960309,02	4395438,92

41	960293,44	4395422,77
42	960293,27	4395424,76
43	960295,27	4395424,93

44	960295,44	4395422,93
41	960293,44	4395422,77

