Постановление Брянской городской администрации от 24.11.2022 № 4339-п

Об утверждении изменений в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском утвержденный районе Брянска, Брянской постановлением городской администрации от 10.09.2009 №1629-п, в актуализации документации целях по планировке территории указанного учетом **BCEX** внесенных проекта него изменений действующих градостроительного нормативов проектирования. Второй этап. Межевание квартала №12

Руководствуясь статьями 43,45,46 Градостроительного кодекса РФ, статьей 9 Правил землепользования и застройки города Брянска, Брянского городского утвержденных Решением Совета народных депутатов от 26.07.2017 № 796, постановлением Правительства Брянской области от 23.05.2022 №206-п, на основании обращения ООО СЗ «БСК» 17.11.2022 №946, с учетом решения временной комиссии по рассмотрению документации ПО планировке территории аэропорта в Советском районе города Брянска и внесению в данную документацию изменений (протокол от 15.11.2022)

постановляю:

- 1. Утвердить изменения в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе г. Брянска, утвержденный Брянской городской администрации 10.09.2009 постановлением OT №1629-п (в редакции постановления Брянской городской администрации 06.04.2017 $N_{\underline{0}}$ 1143-п), в целях актуализации документации по планировке территории указанного проекта с учетом всех внесенных в изменений действующих нормативов градостроительного проектирования. Второй этап. Межевание квартала №12.
 - 2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» в течение 7 дней с даты его принятия и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Коньшакова М.В.

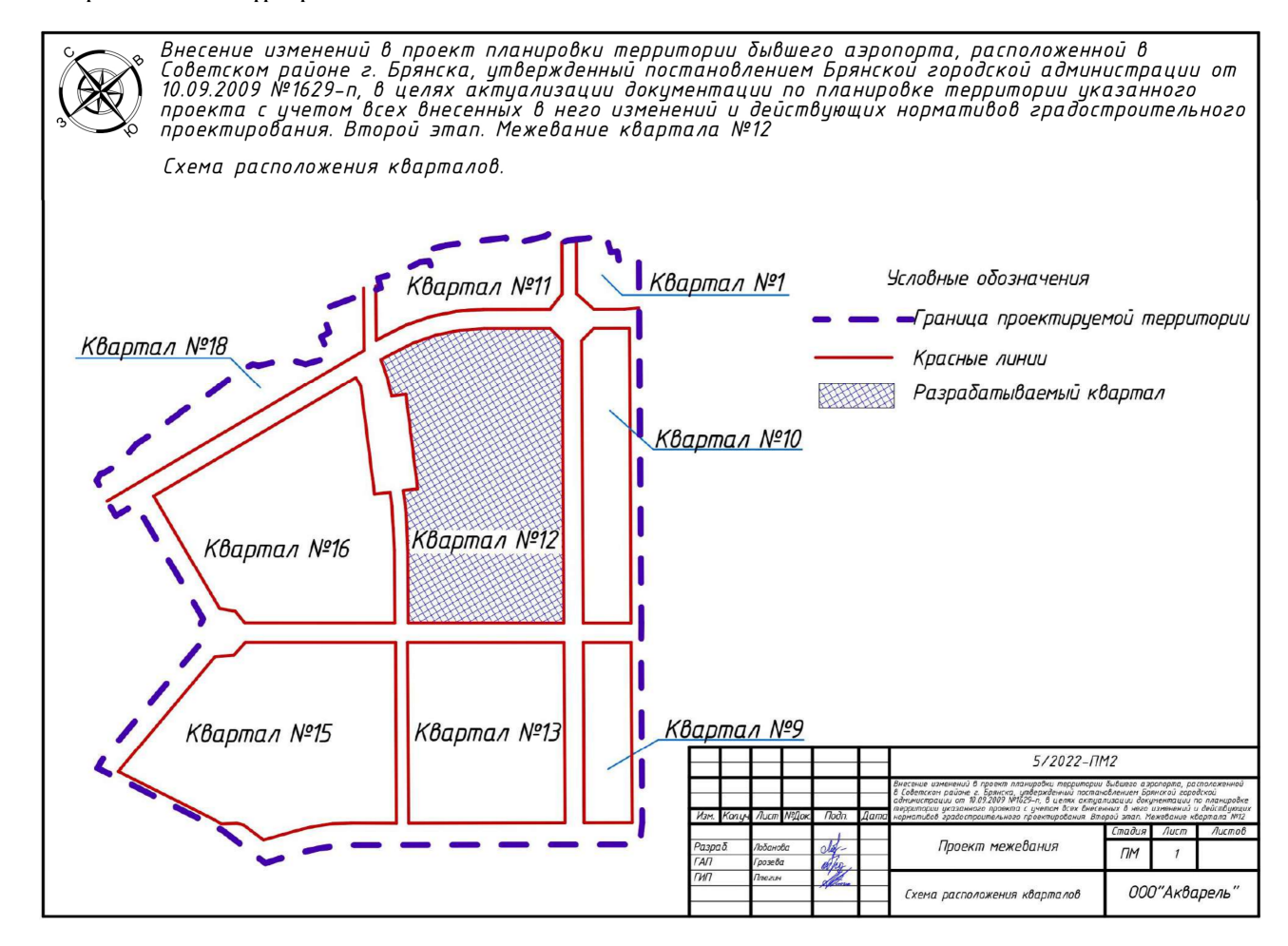
Глава администрации

А.Н. Макаров

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Брянской городской администрации от 24.11.2022 № 4339-п

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Графическая часть проекта межевания территории

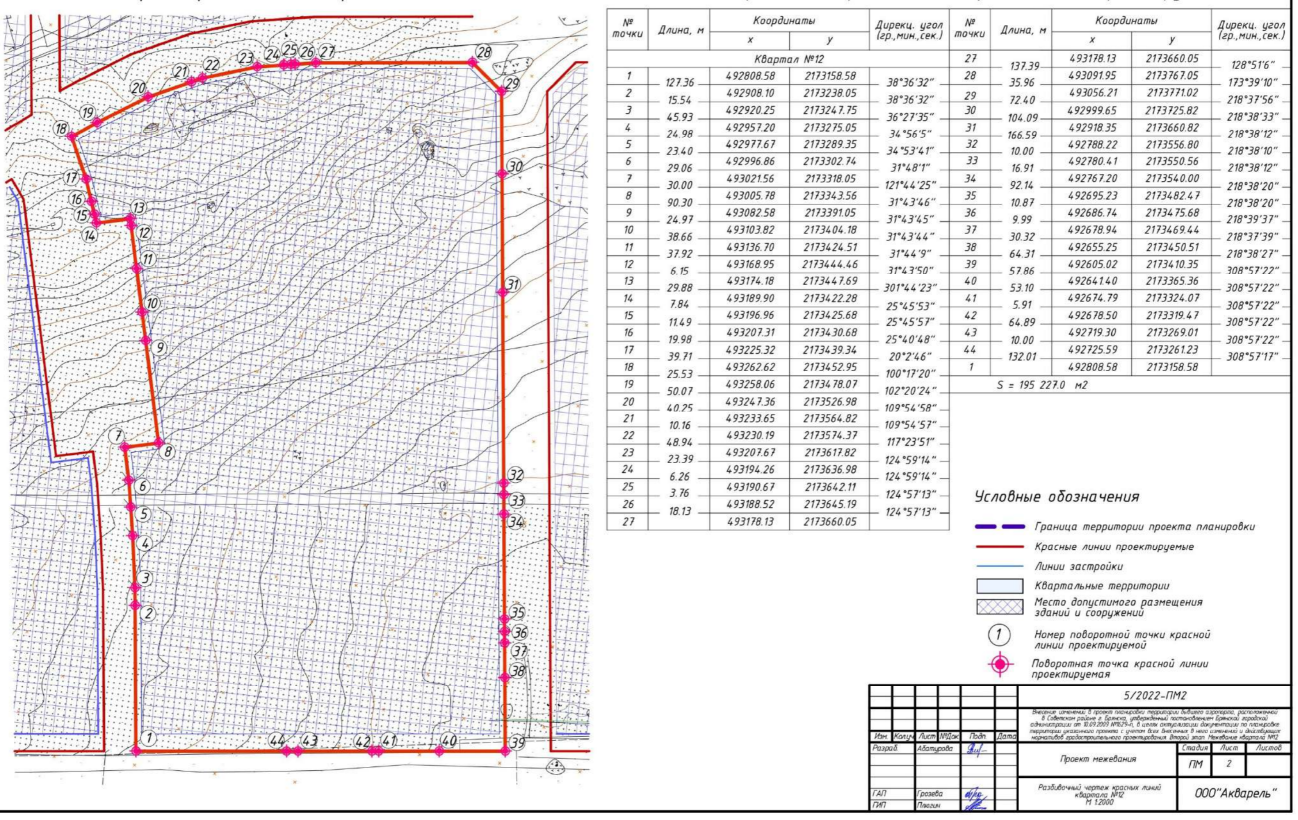




Внесение изменений в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе г. Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009 №1629-п, в целях актуализации документации по планировке территории указанного проекта с учетом всех внесенных в него изменений и действующих нормативов градостроительного проектирования. Второй этап. Межевание квартала №12

Разбивочный чертеж красных линий квартала №12 М 1:2000

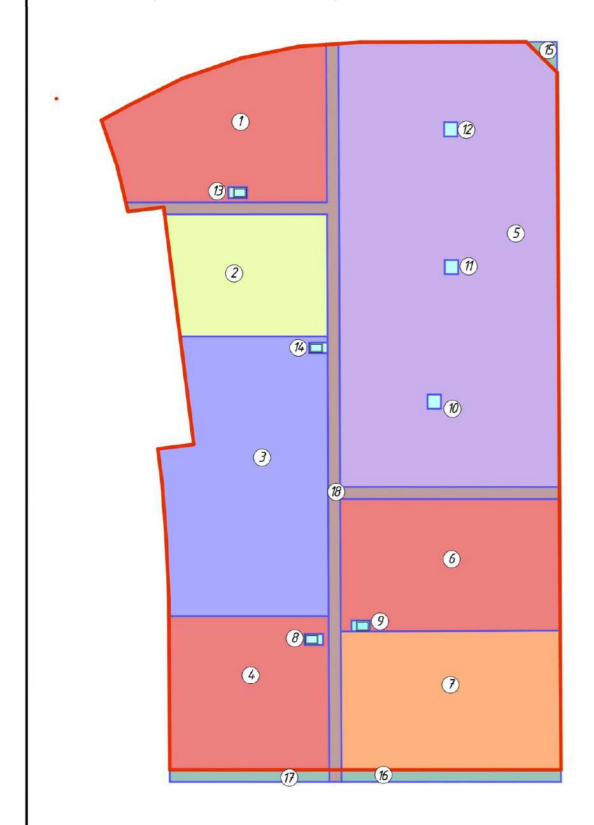
Ведомость координат поворотных точек красных линий (проектируемых)



Внесение изменений в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе г. Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009 №1629-п, в целях актуализации документации по планировке территории указанного проекта с учетом всех внесенных в него изменений и действующих нормативов градостроительного проектирования.

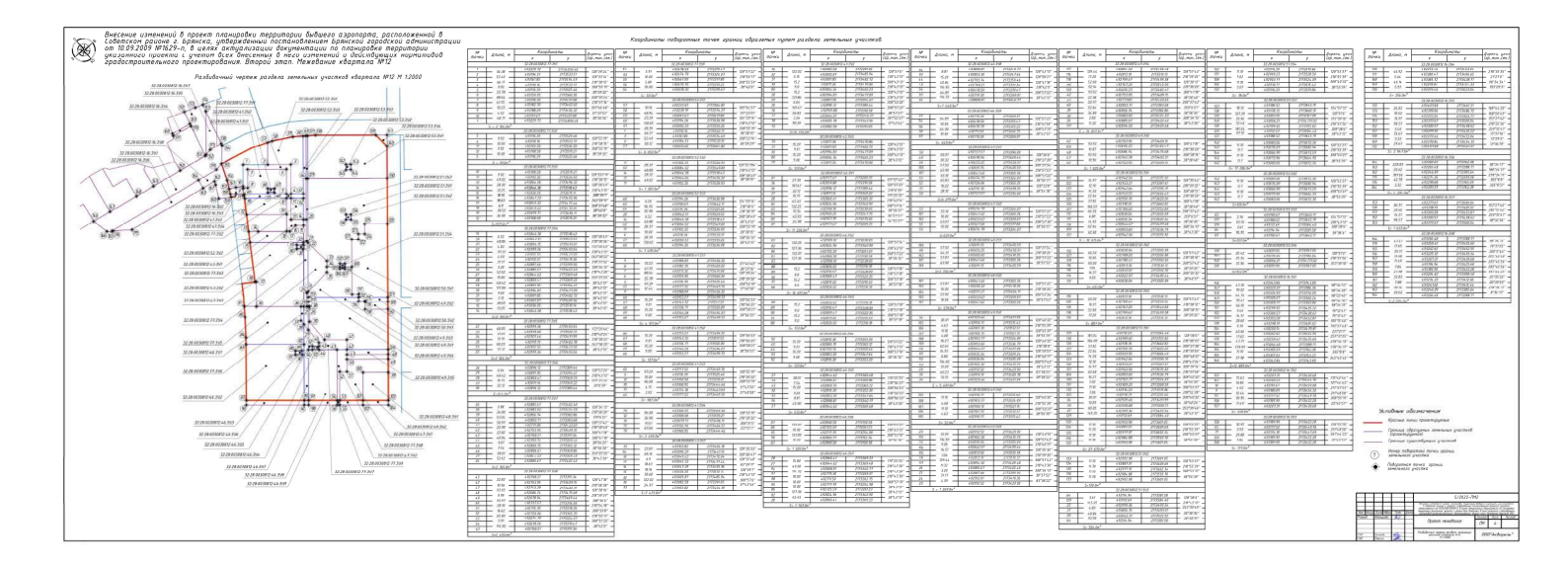
Характеристика участка
Второй этап. Межевание квартала №12

Чертеж межевания квартала №12



				Площадь	Виды разрешенного	
№ на плане	Вид разрешенного использования земельного участка	Код	Кадастровый номер	зем.уч., м ²	использования земельного участка и объекты капитального строительства	Примечани
					Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируем
1	Многоэтажная жилая застройка	2.6	391	19 193.0	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируем
					Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируем
(2)	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	392	12 920.0	Детский сад на 340 мест	Проектируем
(3)	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	393	29 502.0	Школа на 1225 учеников	Проектирует
(4)	Многоэтажная жилая застройка	2.6	394	16 691.0	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Проектируем
					Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируем
					Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируем
	Многоэтажная жилая застройка, обслуживание жилоц застройки				Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Проектируем
(5)		2.6,	395	65 990.0	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Проектирует
9		2.7	200		Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Проектируел
					Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Проектируен
				8	Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируен
					Паркинг	Проектируен
6	Многоэтажная жилая застройка	2.6	396	19 734.0	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Проектируен
					Многоквартирный многоэтажный жилой дом	Проектируен
(7)	Многоэтажная жилая застройка, социальное обслуживание	2.6, 3.2	397	20 907.0	Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Проектируен
(8)	Коммунальное обслуживание	3.1	348	137.0	Трансформаторная подстанция	Проектируен
9	Коммунальное обслуживание	3.1	399	137.0	Трансформаторная подстанция	Проектируег
(10)	Коммунальное обслуживание	3.1	3910	130.0	Трансформаторная подстанция	Проектируен
(11)	Коммунальное обслуживание	3.1	3911	130.0	Трансформаторная подстанция	Проектируен
(12)	Коммунальное обслуживание	3.1	3912	130.0	Трансформаторная подстанция	Проектируен
(13)	Коммунальное обслуживание	3.1	3913	137.0	Трансформаторная подстанция	Проектируен
14)	Коммунальное обслуживание	3.1	3914	137.0	Трансформаторная подстанция	Проектируен
(15)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	3915	322.0	Отсутствие хозяйственной деятельности	-
16	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	3916	1 817.0	Отсупствие хозяйственной деятельности	
(17)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	3917	1 320.0	Отсутствие хозяйственной деятельности	
(18)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	3918	9 452.0	Улично-дорожная сеть	-

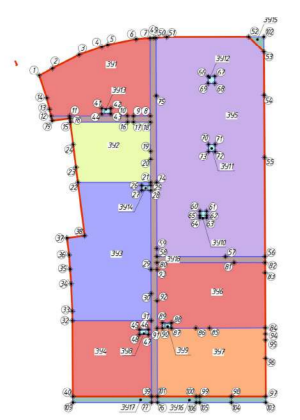






Внесение изменений в проект планировки территории бывшего аэропорта, расположенной в Советском районе г. Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009 №1629-п, в целях актуализации документации по планировке территории указанного проекта с учетом всех внесенных в него изменений и действующих нормативов градостроительного проектирования. Второй этап. Межевание квартала №12

Разбивочный чертеж формирования земельных участков квартала №12 М 1: 2000



Координаты поворотных точек границ формирцемых земельных участков

		наты поворог		, ., ,,,,,,										
Nº	Длина, м	Коорд	инаты	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)	Nº2	Длина, м	<u>_</u>	динаты	Дирекц. угол	Nº	Длина, м		Винаты	Дирекц. уго
точки	L	X	у	(гр.,мин.,сек.)	шочки		X	у	(гр.,мин.,сек.)	шички		X	у	(гр.,мин.,сек.
		391			L		395 493188.52	2173645.19		L		3918		
1	25.53	493262.62 4983258.06	2173452.95	100*17'20"	50 51	18.13	493188.52	2173645.19	124 *57′13″	45	15.2 —	492826.02 492816.47	2173316.18	128*57'18" -
2	50.07	4983258.06	2173526.98	102-20-24-	52	137.39	493091.95	2173767.05	128*51'6"	47	9.0 —	492819.47	2173328.00 2173322.35	218°57′18″ -
- 3	40.25	493233.65	2173564.82	109°54'58" -	53	35.96	493056.21	2173771.02	173*39'10"	48	15.2	492819.02	2173322.53	308°57'18" -
5	10.16	493230.19	2173574.37	109*54'57" -	54	72.40 —	492999.65	2173725.82	218*37'56"	45	9.0 —	492826.02	2173316.18	38*57′18″ -
6	49.94	493207.67	2173617.82	117*23'51" -	55	104.09	492918.35	2173660.82	218*38'33"	47	S= 137.0m ²	472020.02	2173310.10	
7	23.39	493194.26	2173636.98	124 "59"14"	56	166.59 —	492788.22	2173556.80	218*38'12"		0- 151.017	399		
8	130.66 -	493092.33	2173555.26	218"43"13" -	57	- 66.50 - - 114.93 -	492830.04	2173505.09	308*57'43" -	89		4 928 10.30	2173353.30	
ģ.	28.39 —	4.93710.16	2173533.17	308*55*19" -	58		49290230	2173415.73	308*57*43*	88	15.20 —	492800.75	2173365.12	128*57*22* -
10	9.92	493116.39	2173525.46	308*5579" -	59	- 13.09 - - 111.31 -	492912.52	2173423.92	38*43*13** -	87	9.01	692793.74	2173359.46	218*43*13* -
T.	97.29	493177.52	2173449.76	308*55*79* -	74	145.25	492999.36	21734 93 54	38*43*13*	90	5.20 —	492803.30	2173347.64	
12	30.95 —	493196.96	2173425.68	25*45*57" -	75	97.19	493112.69	2173584.40	38.43.13.	89	9.00 —	4 928 10.30	2173353.30	38*36'32" -
13	19.98	493207.31	2173430.68	25,40,48,]	50	27.13	493188.52	2173645.19	30.47.0		S= 137.0m ²			
. 14	19.70	493225.32	2173439.34	20.2.46-	60	11.10	492916.20	2173519.86	128*53'37" -			3910		
		493262.62	2173452.95	7074	61	7.02	492909.23	2173528.50	218*55'39*	60	11.10	4.92916.26	2173519.86	128*53'37" -
41	15.20	493153.27	2173499.73	128*56'53" -	62	- 4.68 -	492903.77	2173524.09	218*55:39*	61	7.02 -	492909.23	2173528.50	218*55'39" -
42	9.01	493143.72	2173511.55	218*56*25*	63	11.10	492900.13	2173521.15	308*53'37*	62	4.68	492903.77	2173524 09	218*55:39" -
43	15.20	493136.71	2173505.89	308*58*21"	54	4.67	492907.10	2173512.51	36,22,36,	63	11.10	492900.13	2173521.15	308*53'37" -
44	9.00 -	493146.28	2173494.07	38*56'53" -	65	7.07	492910.71	21/3515.42	38*55'39* -	65	463 -	492907.10 492910.71	21/3512.51	38*55'39" -
41		493153.27	2173499.73		60	Birt 50000	492976.20	2173519.86			7.07 -			38*55'39" -
	S+19 193.0m ³				70		492993.98	2173601.05	128*53'37"	60		4 92916.20	2173519.86	3
		392			71	tt 70	492887.01	2173609.69	218*55:39*	-	S= 130.0m2	24122		
15	96.08	493168.95	2172444.46	128*55'19" -	12	- 11.10 -	492977.91	2173602.34	308*53'37" -	70	0000000	3911 492993.98	2173601.05	100000000000000000000000000000000000000
.16	992 —	493108.58	2173519.21	128*55*19* -	70	- 11.70 -	492984.88	2173593.70	38*55'39* -	70	11.10 —	492993.98	2173609.69	128*53'37" -
17	28.37 —	4.93102.35 4.93084.52	2173526.93 2173549.00	128"55"19" -			492993.98	2173601.05		72	11.70 —	492977.91	2173602.34	218*55'39" -
19	4888 -	493084-52 493046-38	2173549.00	218*43*13* -	67		493083.06	2173672.30 2173680.94	128*53'37" -	73	11.10 -	492984.88	2173593.70	308*53'37" -
20	13.25	493036.05	2173510.14	218*43*13"	68	- 117 -	493066.99	2173673.59	218*55'39" -	70	11.70 -	492993.98	2173501.05	38*55'39" -
21	38.68 -	493005.87	2173485.94	218*43*13* -	69	- 11.10 -	493000.99	2173664.95	308*53'37"		S=130.0m2		#3558#56E	
22	122.02 -	493082.58	2173391.05	368*57'6" -	86	117 -	493083.06	2173672.30	38*55'39* -	\vdash	2-120.00	3912		
78	24.97 -	493103.82	2173404.18	31°43'45" -	00	S= 65 990.0m	473903.99	27/30/2/30	5995000	66		493083.06	2173672.30	
26	38.67 —	493136.70	2173424.51	31"43"44" -	_	3- 40 770.00	746			67	11.10 —	493076.09	2173680.94	218"55"39"
15	37.92	493168.95	2173444.46	31*66.9" -	80	S	492894.50	2173409.48	Ē.	68		493066.99	2173673.59	308*53'37'
	5= 12 920.0m²		21124444	_	81	129.44 -	492813.10	2173510.13	128*57'43" -	69	11.10 —	493073.96	2173664.95	
	31 4 720.00	393			82	- 51.99 -	492780.41	2173550.56	128*57'43" -	66	m7 -	493083.06	2173672.30	38*55'39" -
22	5555	493082.58	2173391.05	1 200	83	- 16.97 -	692767.20	2173540.00	218*38*11" -		S=130.0m2			•
21	722.02	493005.87	2173485.94	128*57'6" -	84	92.14 —	4 92695 23	2173482.47	218*38'20" -			3913		
	5.15	493001.85	2173482.72	219*43*13** -	85	93.93 —	492753.95	2173409.15	308*41'18" -	41	15.20 -	493/5327	2173699.73	128"56"53" -
25	15.20	49307136	21/34 70.86	308"43"13" -	86	— 22.82 —	492768.21	2173391,34	305*41*18* -	4.2	9.01	493163.72	2173511.55	218*56:25"
27	9.00 -	493004.34	2173465.23	167*16'47" -	87	9.01	492793.74	2173359.46	308-4178-	43	15.20 —	493136.71	2173505.89	308*58'21"
28	15.20 -	492994.83	21734 77.09	129*43*13" -	88	15.20	4.92800.75	2173365.12	38*56'25" -	44	9.00 -	493146.28	2173494.07	3815653" -
29	40.42	492891.95	2173394.61	218*43*13" -	89	9.00	4 92810.30	2173353.30	218*56'53"	41	10000000	493153.27	2173499.73	250000000000000000000000000000000000000
30	45.45	492860.41	2173369.33	I 218'43'13-]	90	881	4.92803.30	2173347.64	308*43*13*	_	S- 197.0H2			
31	132.25	492824.96	2173340.90	308*57'14"	91	45.90 -	492808.81	2173340.77	39*43'30"	-		3914		
32	15.54	492908.10	2173238.05	38*36'31"	92	- 52.62 -	492844.62	2173369.48	38*63'30" -	26	15.20 -	493011.36	2173470.86	128"43"13" -
33	45.93	492920.25	7173247.75	36"27"57" -	93		492885.67	2173402.40	38'43'30" -	25	9.00 -	49300185 49299483	2173482.72	218*43*13* -
34	24.98 -	492957.19	2173275.05	34 '55'27" -	00		+92094.50	2173409.40	20, 12, 27,	27	75.20 -	493004.34	2173665.23	308"43"13" -
35	23.40 -	492977.67	2173289.35	34*54'21" -		5= 19 736.0				26	9.00 —	493004.34	2173470.86	38*43*13" -
36	29.06	492996.86	2173302.74	31"47"33" -	200	Ci.	397	CONTRACTOR OF		20	- mr. *	47,7011.30	£11.79.70.00	
38	30.00 -	49302156	2173318.05	121.77.22.	91	8.81	492908.81	2173340,77	128*43'13" -	1	5= 137.0m²	3915		
22	90.30 -	493005.78 49308258	2173343.56 2173391.05	31*43'46" -	90	15.20	4 92003:30	2173347.64	128*58'21" -	52		4 93091.95	2173767.05	
	S= 29 502.0m ²	97300£30	21/2331.05	1	87	40.84 -	4 92 79 3.74	2173359.46	128"4 (18" -	10.2	25.42 —	493076.00	2173786.84	128*51'6" -
	34 Z9 30Z 0H*	394			85	_ 22.82 _	492768.21	217339134 21734.09.15	128"4 1"18" -	53	25.34 —	4.93056.21	2173771.02	218*37'56" -
-00		492908 10	2177278 05		85	93.93 -	492753.95	2173409.15	128*4 718* -	52	35.96 —	4 93091.95	2173767.05	353*39*10* -
31	132.25	492824.96	2173340.90	128*5714" -	96	10.87	492686.74	2173482.47	128*38'20" -		S+ 322.0m	Te. week		
39	127.36	492725.59	217326123	218*43'13" -	95	— 9.99 —	492505.74	2173469.44	218*39'37" -			39%		
60	132.01 -	492808.58	2173/58 58	308*57*22**	96	- 30.32 -	492655.25	2173450.51	218*37'39" -	10.0	54.89 -	492719.30	2173269.01	128"57"22"
32	127.36 —	492908.10	2173238.05	38*36'32" -	27	- 64 31 -	492605.25	21/3430.57	218*38'27" -	100	5.97	492678.50	2173319.47	
		492826.02	21733316.18	100000000000000000000000000000000000000	98	- 57.87 -	49254140	2173365.36	308*57*22*	99	53.70	492674.79	2173324,07	128"57"22"
45		492816.47	2173370.10	128*57'18" -	99	- 59.10 -	492674.79	2173324.07	308"57"22"	98	57.87	492641.40	2173365.36	128.27.22
45	15.2 —			218"57"18" -	100	- 5.91 -	49267850	2173319.47	308*57'22" -	97	10.00	492605.02	2173410.35	218*38'14"
46	9.0 -				201	- 64.89 -	4.92719.38	2173269.01	308"57"22" -	103	57.92	492597.21	2173404.11	308-57-34
	9.0	492809.47	2173322.35	308*5778" -	7075		-	2173340.77	38"43"13" -	104				
45	9.0 -	492809.47		38*57*18" -	91	- 114.72 -	4.92808.81	2173340.77			53.07	492633.63	2173359.07	308*57'70" -
46 47 48	9.0	492809.47 492019.02	2173310.53					2173340.77		105	53.07 —	492667.00	2173317.80	308*57:30" -
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53			5= 22 907.0		2173340.77		105 106	5.89 —	492667.00 492670.70	2173317.80 2173313.22	308*55*59*
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					21/3341.77		105 106 76		492667.00 492670.70 49271150	2173317.80 2173313.22 2173262.75	308*55'59" -
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					2013341.77		105 106	5.89 64.90 10.00	492667.00 492670.70	2173317.80 2173313.22	308*55'59" -
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					203340.0		105 106 76	5.89 -	492667.00 492670.70 49271150 492719.30	2173317.80 2173313.22 2173262.75	308*55'59" -
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					203340.77		105 106 76 101	5.89 64.90 10.00	492667.00 492670.70 49271150 492719.30 3917	2173317.80 2173313.22 2173262.75 2173269.01	308*55'59" -
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					20340.0		105 106 76 101	5.89 64.90 10.00	49267.00 492670.70 49271150 492719.30 3917 492808.58	2173317.80 2173313.22 2173262.75 2173269.01 2173158.58	308*55'59" -
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					20340.0		105 106 76 101 40 39	5.89 64.90 10.00 S= 1.817.0m ²	49267.00 492670.70 49271150 492719.30 3917 492808.58 492725.59	2173317.80 2173313.22 2173262.75 2173269.01 2173158.58 2173261.23	308*55*59* 308*57*19* 38*4.3*13* 128*57*22** 218*4.3*13**
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					2034011		105 106 76 101 40 39 77	5.89 64.90 10.00 S= 1.817.0m ²	492667.00 492670.70 49271150 492719.30 3917 492808.58 492725.59 492717.79	2173317.80 2173313.22 2173262.75 2173269.01 2173158.58 2173261.23 2173254.98	308*55*59* 308*57*19* 38*4.3*13* 128*57*22**
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					2034011		105 106 76 101 40 39 77 109	5.89 64.90 10.00 5= 1.817.0m ²	49267.00 492670.70 49271150 492719.30 3917 492808.58 492725.59 492717.79 492800.77	217337.89 2173313.22 2173262.75 2173269.01 2173158.58 2173261.23 2173254.98 2173152.34	308*55*59* 308*57*19* 38*4.3*13* 128*57*22** 218*4.3*13**
46 47 48	9.0 — 15.2 — 9.0 —	492809.47 492019.02	2173310.53					2034011		105 106 76 101 40 39 77	5.89 64.98 10.00 S= 1.817.0m ²	492667.00 492670.70 49271150 492719.30 3917 492808.58 492725.59 492717.79	2173317.80 2173313.22 2173262.75 2173269.01 2173158.58 2173261.23 2173254.98	308*55*59* 308*57*19" 38*43*13" 128*57*22" 218*43*13" 308*57*19"

Дирекц. уго.	<i>унаты</i>	Koopdi	Длина м	№
(гр.,мин.,сек.	у	X	длина, м	точки
		3918		
128*55'19"	2173425.68	4 93 196.96	30.95	12
128°55'19"	2173449.76	493177.52		11
128*55*19"	2173525.46	4 9 3 1 1 6 . 3 9	97.29	10
128°55'19"	2173533.17	4 93 110.16	9.92	9
38*43'13"	2173555.26	493092.33	28.39	8
124*59*14"	2173636.98	4 9 3 1 9 4 . 2 6	6.26	7
124"57"3" -	2173642.11	493190.67	3.76	49
218*4373	2173645.19	493189.52		50
I 218°43'13°	2173584.40	493112.69	97.19	75
I 218°43'13"	2173493.54	492999.36	11131	74
218*43*13*	2173423.92	492912.52	13.09	59
128*57*63"	21734 15.73	492902.30	100000000000000000000000000000000000000	58
128.57.63	2173505.09	492830.04	114.93	57
0.000.000.000.000.000	2173556.80	492788.22	66.50	56
218*3870" -	2173550.56	492780.41	10.00	82
308'57'43" -	2173510.13	4 92813.10	52.00	81
308*57'43" -	2173409.48	492894.50	129.64	80
219*43'30" -	217340240	492885.67	11.32	93
219*43'30" -	2173369.48	492844.62	52.62	97
218"43"30"	2173340.77	492808.81	45.90	91
218"43"30" -	2173269.01	492719.30	116.72	101
218"43"30" -	2173262.75	4 92711 50	10.00	76
308"57"8"	2173254.98	492717.79	10.00	77
18*43*13" .	2173761.23	492725.59	10.00	39
38"43"13" -	2173340.90	492824.96	127.35	31
39"43"13" -	2173369.33	492860.41	65.45	30
38*43"13" -	2173394.61	49289195	40.42	29
38*43*13" -	2173477.09	492994.83	131.86	28
38.63.13	2173482.72	49300185	9.0	25
38"43"/3" -	2373485.94	493005.87	5.15	21
38763773" -	2173510.14	4.92036.05	38.69	20
39*43"13" -	2173518.43	493046.38	19.25	19
38*43*13" -	2173549.00	493084.52	48.88	18
308°55't9" -	2173526.93	493102.35	28.37	17
J08*55'19" -	2173519.21	4970958	9.92	16
308"55"19" -	2173444.46	493168.95	96,08	15
31*43'50" -	2173447.69	493174.18	6.15	78
301'44'23" -	2173422.28	493189.90	29.88	79
25"45"53" -	2173425.68	493796 96	7.84	12

Условные обозначения

Красные линии проектируемые

____ Граница формируемых зенельных участк

Номер поворотной точки грани

Поворотная точка граніці формируемого земельного участка

bringer arrested if green recorded regarders debate assignment of the second arrested and the second arrested arrested are for the second arrested are for the second arrested are for the second are for t

1 Общая часть

Разработка проекта межевания незастроенных территорий осуществляется в целях установления границ земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

изменений проект бывшего Внесение В планировки территории аэропорта, расположенной в Советском районе города Брянска, утвержденный Брянской городской постановлением администрации от 10.09.2009 №1629-п, в целях актуализации документации по планировке территории указанного проекта с учетом всех внесенных в него изменений и действующих нормативов градостроительного проектирования, выполнено ООО «Акварель» на основании технического задания, выданного Управлением ПО строительству И развитию территории Брянска от 04.09.2020 и протокола заседания временной комиссии по рассмотрению документации по планировке территории бывшего аэропорта в Советском районе города Брянска и внесению в данную документацию изменений №10 от 15.11.2022г.

Проект межевания территории квартала №12 бывшего аэропорта, выполнен в целях формирования новых земельных участков путем раздела и изменения кадастровых границ земельных участков: 32:28:0030812:16; 32:28:0030812:40; 32:28:00309812:41; 32:28:0030812:42; 32:28:0030812:43; 32:28:0030812:45; 32:28:0030812:46; 32:28:0030812:47; 32:28:0030812:48; 32:28:0030812:51; 32:28:0030812:49; 32:28:0030812:50; 32:28:0030812:52; 32:28:0030812:53; 32:28:0030812:77.

В соответствии с Земельным Кодексом, ст. 11.2 «Образование земельных участков» земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков,

а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Требования к образуемым и измененным участкам определены статьей 11.9 Земельного Кодекса РФ:

- 1. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами.
- 2. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с настоящим Кодексом, другими федеральными законами.
- 3. Границы земельных участков не должны пересекать границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов.
- 4. Не допускается образование земельных участков, если их образование приводит к невозможности разрешенного использования расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости.
- 5. Не допускается раздел, перераспределение или выдел земельных участков, если сохраняемые в отношении образуемых земельных участков обременения (ограничения) не позволяют использовать указанные земельные участки в соответствии с разрешенным использованием.

Права в использовании земельных участков ограничиваются наложенными на них обременениями, сервитутами и ограничениями.

Проектом межевания формируются земельные участки объектов капитального строительства из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

2 Обоснование принятых проектных решений

2.1 Положение о земельных участках

Проектируемая территория квартала №12 расположена в Советском районе города Брянска и ограничена:

- с северо-восточной стороны проектируемой улицей Ильи Иванова;
- с северо-западной стороны проектируемой улицей Николая Амосова;
- с юго-западной стороны проектируемой ул. им. А.Ф. Войстроченко;
- с юго-восточной стороны проектируемой ул. им. И.Н. Лысенко.

2.2 Раздел земельных участков квартала №12

Раздел земельного участка 32:28:0030812:16 (площадью 25 248,0м²)

Земельный участок 32:28:0030812:16:3У1 (площадью 12 889,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:3У2 (площадью **458,0м²**) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:ЗУЗ (площадь 177,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:3У4 (площадью 256,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:3У5 (площадь 2 947,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:3У6 (площадью 4 294,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:ЗУ7 (площадью 1 **633,0м²**) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

Земельный участок 32:28:0030812:16:3У8 (площадью **2 594,0м**²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:16.

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:41 (площадью 9 514,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:41:3У1 (площадью 4 911,0 m^2) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030901:41.

Земельный участок 32:28:0030812:41:3У2 (площадью 137,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:41.

Земельный участок 32:28:0030812:41:3УЗ (площадью 967,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:41.

Земельный участок 32:28:0030812:41:3У4 (площадью 3 499,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:41.

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:43 (площадью 19 962,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:43:3У1 (площадью 3 433,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:43.

Земельный участок 32:28:0030812:43:3У2 (площадью 16 392,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:43.

Земельный участок 32:28:0030812:43:3УЗ (площадью 137,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:43.

Раздел земельного участка 32:28:0030812:46 (площадью 39 988,0м²)

Земельный участок 32:28:0030812:46:3У1 (площадью 11 226,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:3У2 (площадью 16 691,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:3УЗ (площадью 137,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:3У4 (площадью 137,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:3У5 (площадью 613,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:3У6 (площадью 1 320,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:ЗУ7 (площадью 1 767,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:ЗУ8 (площадью 7 448,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Земельный участок 32:28:0030812:46:ЗУ9 (площадью 649,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46.

Раздел земельного участка 32:28:0030812:47 (площадью 6 810,0м²)

Земельный участок 32:28:0030812:47:3У1 (площадью 6 279,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:47.

Земельный участок 32:28:0030812:47:3У2 (площадью 531,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:47

Раздел земельного участка 32:28:0030812:48 (площадью 4 279,0м²)

Земельный участок 32:28:0030812:48:3У1 (площадью 3 700,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:48.

Земельный участок 32:28:0030812:48:3У2 (площадью 579,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:48.

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:49 (площадью 23 906,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:49:ЗУ1 (площадью 5 491,0\text{м}^2) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:49.

Земельный участок 32:28:0030812:49:3У2 (площадью 52,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:49

Земельный участок 32:28:0030812:49:3УЗ (площадью 1 269,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:49.

Земельный участок 32:28:0030812:49:3У4 (площадью 16 069,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:49.

Земельный участок 32:28:0030812:49:3У5 (площадью 1 025,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:49.

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:50 (площадью 14 153,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:50:3У1 (площадью 12 615,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:50.

Земельный участок 32:28:0030812:50:3У2 (площадью 651,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:50

Земельный участок 32:28:0030812:50:3УЗ (площадью 887,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:50.

Раздел земельного участка 32:28:0030812:51 (площадью 28 385,0м²)

Земельный участок 32:28:0030812:51:3У1 (площадью 27 673,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:51.

Земельный участок 32:28:0030812:51:3У2 (площадью 130,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:51

Земельный участок 32:28:0030812:51:3УЗ (площадью 504,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:51.

Земельный участок 32:28:0030812:51:3У4 (площадью 78,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:51.

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:52 (площадью 9 534,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:52:3У1 (площадью 6 652,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:52.

Земельный участок 32:28:0030812:52:3У2 (площадью 1 387,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:52

Земельный участок 32:28:0030812:52:3УЗ (площадью 1 495,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:52

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:53 (площадью 18 095,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:53:3У1 (площадью 17 286,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030905:53

Земельный участок 32:28:0030812:53:3У2 (площадью $130,0м^2$) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030905:53.

Земельный участок 32:28:0030812:53:3УЗ (площадью 357,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:53.

Земельный участок 32:28:0030812:53:3У4 (площадью 322,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:53.

<u>Раздел земельного участка 32:28:0030812:77 (площадью 13 387,0м²)</u>

Земельный участок 32:28:0030812:77:ЗУ1 (площадью 2 104,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:3У2 (площадью 99,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:ЗУЗ (площадью 1 171,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:3У4 (площадью 2 166,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:ЗУ5 (площадью 2 924,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:3У6 (площадью 244,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:ЗУ7 (площадью 2 165,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:3У8 (площадью 2 455,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

Земельный участок 32:28:0030812:77:3У9 (площадью 59,0м²) образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 32:28:0030812:77.

2.3 Характеристика формируемых земельных участков квартала №12

	2.5 Ларактери	CIHKA	формирусм	DIA SCIVICA	IBIIBIA y	activo Kbapt	ajia j (*12
№ п/п	Обозначение земельного участка	Террито- риальная зона	Разрешенное использование земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка, м ²	Способ образования	Доступ
1	:3У1	Ж-4	Многоэтажная жилая застройка	Земли населенных пунктов	19 193.0	Образование земельного участка путем объединения участка с кадастровым номером 32:28:0030812:40 и участков с кадастровыми номерами 32:28:0030812:77:3У1; 32:28:0030812:52:3У1 32:28:0030812:41:3У1 32:28:0030812:41:3У2	Через земельные участки с кадастровыми номерами 32:28:0030812:76; 32:28:0030812:16:3У8
2	:3У2	Ж-4	(ошкольное, начальное и среднее образование	населенных	12 920.0	Образование земельного участка путем объединения участка 32:28:0030812:42 и участков с кадастровыми номерами 32:28:0030812:77:3У3; 32:28:0030812:41:3У4 32:28:0030812:41:3У4 32:28:0030812:43:3У1	Через земельный участок с кадастровым номером 32:28:0030812:76 и формируемый внутри квартальный проезд 3У18
3	:3У3	Ж-4	[ошкольное, начальное и среднее образование	Земли населенных пунктов	29 502.0	Образование земельного участка путем объединения участка 32:28:0030812:45 и участков с кадастровыми номерами 32:28:0030812:77:3У6; 32:28:0030812:46:3У1 32:28:0030812:43:3У2	Через земельный участок с кадастровым номером 32:28:0030812:76 и формируемый внутри квартальный проезд 3У18
4	:3У4	Ж-4	Многоэтажная жилая застройка	Земли населенных пунктов	16 691.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46:3У2	Через земельный участок с кадастровым номером 32:28:0030812:76 и формируемый внутри квартальный проезд 3У18
5	:3У5	Ж-4	Многоэтажная жилая застройка обслуживание жилой застройки	Земли населенных пунктов	65 990.0	Образование земельного участка путем объединения участков кадастровыми номерами 32:28:0030812:53:3У1 32:28:0030812:51:3У1 32:28:0030812:77:3У5 32:28:0030812:49:3У1	Через земельный участок с кадастровым номером 32:28:0030812:79 32:28:0030812:78 и формируемый внутри квартальный проезд 3У18
6	:3У6	Ж-4	Многоэтажная жилая застройка	Земли населенных пунктов	19 734,0	Образование земельного участка путем объединения участков кадастровыми номерами 32:28:0030812:46:3У5 32:28:0030812:77:3У7 32:28:0030812:49:3У4	Через земельный участок с кадастровым номером 32:28:0030812:78 и формируемый внутри квартальный проезд 3У18
7	:3У7	Ж-4	Многоэтажная жилая застройка, социальное обслуживание	Земли населенных пунктов	20 907.0	Образование земельного участка путем объединения участков кадастровыми номерами 32:28:0030812:46:3У8 32:28:0030812:47:3У1 32:28:0030812:48:3У1 32:28:0030812:49:3У5	Через земельные участки с кадастровыми номерами 32:28:0030812:78 32:28:0030812:76 и формируемый внутри квартальный проезд 3У18
8	:3У8	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	137.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46:3У3	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18

№ п/п	Обозначение земельного участка	Террито- риальная зона	Разрешенное использование земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка, м ²	Способ образования	Доступ
9	:3У9	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	137.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46:3У4	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18
10	:3У10	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	130.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:49:3У2 32:28:0030812:51:3У4	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18
11	:3У11	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	130.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:51:3У2	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18
12	:3У12	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	130.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:53:3У2	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18
13	:3У13	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	137.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:41:3У2	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18
14	:3У14	Ж-4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	137.0	Образование земельного участка при разделе участка с кадастровым номером 32:28:0030812:43:3У3	Через формируемый внутри квартальный проезд ЗУ18
15	:3У15	Ж-4	Земельные участки(территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	322.0	Образование земельного участка путем раздела участка с кадастровым номером 32:28:0030812:53:3У4	
16	:3У16	Ж-4	Земельные участки(территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	1 817.0	Образование земельного участка путем раздела участков с кадастровыми номерами 32:28:0030812:47:3У2 32:28:0030812:48:3У2 32:28:0030812:46:3У9	
17	:3У17	Ж-4	Земельные участки(территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	1 320.0	Образование земельного участка путем раздела участка с кадастровым номером 32:28:0030812:46:3У6	
18	:3У18	Ж-4	Земельные участки(территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	9 452.0	Образование земельного участка путем раздела участков с кадастровыми номерами 32:28:0030812:77:3У4 32:28:0030812:77:3У4 32:28:0030812:50:3У 32:28:0030812:52:3У3 32:28:0030812:51:3У3 32:28:0030812:51:3У3 32:28:0030812:51:3У3 32:28:0030812:51:3У3 32:28:0030812:53:3У3 32:28:0030812:6:3У3 32:28:0030812:53:3У3 32:28:0030812:53:3У3 32:28:0030812:6:3У3	

2.4 Ведомость координат поворотных точек границ образуемых путем раздела земельных участков квартала №12

Nº		Кооро	динаты	Дирекц. уго
точки	Длина, м	Х	У	(гр.,мин.,сек
		32:28:0030812:7	7:3 <i>Y1</i>	•
1	56.38	493229.73	21734890.48	128°39′24″
2	52.40	493194.51	2173533.51	128°33′14″
3	66.17	493161.85	2173574.49	218°38′15″
4	9.92	4 9 3 1 1 0 . 1 6	2173533.17	308°55′19″
5	55.78	493116.39	2173525.46	38°39'32"
6	88.64	4 <i>93159.95</i>	2173560.30	308°39'24"
7	41.75	4 <i>93215.32</i>	2173491.08	218°37′16″
8	10.23	493182.70	2173465.02	301°46′48″
9	4.52	493188.09	2173456.32	37°37′53″
10		4 9 3 1 9 1 . 6 7	2173459.08	
1	48.71	493229.73	21734890.48	38°36′56″
	$S = 2 104.0 \text{m}^2$			
		32:28:0030812:7	7:392	
5	9.92	4 <i>93116.39</i>	2173525.46	128°55′19″
4	10.00	4 <i>93110.16</i>	2173533.17	218°38′15″
11	9.92	4 <i>93102.35</i>	2173526.93	308°55′19″
12	10.00	4 <i>93108.58</i>	2173519.21	38°39'32"
5	70.00	4 <i>93116.39</i>	2173525.46	T 30 39 32
	S = 99.0m²			
		<i>32:28:0030812:7</i>	7:393	
12	9.92	493108.58	2173519.21	128°557′19′
11	49.02	4 <i>93102.35</i>	2173526.93	218°38′15″
13	28.30	493064.06	2173496.32	128°38′49″
14	13.25	493046.38	2173518.43	218°43′15″
15	18.16	4 <i>93036.05</i>	2173510.14	308°39′1″
16	18.63	493047.39	2173495.96	Z63°39′11″
17	6.9	493045.33	2173477.44	工 308°31′48″
18	38.52	493049.63	21734 72.04	38°40′0″
19	36.98	493079.71	2173496.11	38°39′32″
12	30.90	493108.58	2173519.21	30 39 32
	S=1171.0m ²			
		32:28:0030812:7	7:394	
14	6.52	4 <i>93046.38</i>	2173518.43	128°38′49″
20	48.86	4 <i>93042.31</i>	2173523.52	218°38'36"
21	4.82	493004.15	2173493.01	173°39′49″
22	111.31	492999.36	2173493.54	218°43′13″
23	4.59	492912.52	2173423.92	263°38′22″
24	31.17	492912.01	2173419.36	218°37′52″
25	3.20	492887.66	2173399.90	128°34′13″
26	52.62	4 <i>92885.67</i>	2173402.40	218°43′30″
27	15.80	492844.62	2173369.48	359°25′55″
28	40.42	492860.41	2173369.33	38°43′13″
29	131.86	4 <i>92891.95</i>	2173394.61	38°43′13″
30	9.00	492994.83	21734 77.09	38°43′13″
31	5.15	493001.85	2173482.72	38°43′13″
32	38.69	493005.87	2173485.94	38°43′13″
15	13.25	4 <i>93036.05</i>	2173510.14	38°43′13″
14	- 13.23	493046.38	2173518.43	כו כד טכ

Nº		Коора	Оинаты	<i></i>
точки	Длина, м 🗕	×	у	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
	I	32:28:0030812:77		
22	(0.05	492999.36	2173493.54	477870/////
33	60.05	492939.68	2173500.17	173°39′46″ —
34	13.09	492929.46	2173491.99	218°40′24″ —
35	13.15	492919.19	2173483.78	218°38′22″ —
23	60.23	492912.52	2173423.92	263°38′25″ —
22	111.31	492999.36	2173493.54	──── 38°43′13″ ─
	S=2 924.0m²			•
		<i>32:28:0030812:7</i>	7:3 <i>9</i> 6	
36	6.64	492896.12	2173389.44	128°53′20″ —
29	40.42	4 <i>92891.95</i>	2173394.61	218°43′13″ —
28	10.75	492860.41	2173369.33	359°25′55″ —
37	32.12	4 9 2 8 7 1. 1 6	2173369.22	39°0′39″ —
36	32.12	492896.12	2173389.44	39 0 39
	S=244.0m ²			
		<i>32:28:0030812:7</i>	7:347	
26	2.80	4 <i>92885.67</i>	2173402.40	128°34′13″ —
38	34.80	4 <i>92883.92</i>	2173404.59	218°38′30″ —
39	53.04	4 <i>92856.</i> 74	2173382.86	179°6′51″ –
40	50.97	4 <i>92803.71</i>	2173383.68	128°37'42" —
41	22.98	492771.89	2173423.50	218°38′48″ —
42	22.82	4 <i>92753.95</i>	2173409.15	308°41′18″ —
43	40.84	492768.21	2173391.34	308°41′18″ —
44	9.01	492793.74	2173359.46	38°56′25″ —
45	7.54	4 <i>92800.7</i> 5	2173365.12	38°56′30″ —
46	38.01	492806.61	2173369.86	359°25′55″ —
27	52.62	492844.62	2173369.48	38°43′30″ –
26		492885.67	2173402.40	30 43 30
	S=2 165.0m²	70.00.007.0040.77	7.0440	
		32:28:0030812:7		
43	22.82	492768.21	2173391.34	128°41′18″ —
42	10.96	492753.95	2173409.15	218°38′38″ —
47	93.93	492745.39	2173402.31	128°38′16″ —
48	9.99	492686.74	21734 75.68	218°39′37″ —
49	93.97	492678.94	2173469.44	308°36′6″ –
50	28.10	492737.57	2173396.00	218°54′18″ —
51	16.62	492715.70	2173378.35	308°33′8″ —
52	65.83	492726.06	2173365.35	218°50′17″ –
53	5.91	492674.79	2173324.07	308°57′22″ —
54	114.95	492678.50	2173319.47	38°42′0″ —
43		492768.21	2173391.34	
	S=2455.0m ²	22,20,0020012 7	7. 200	
54		32:28:0030812:77 492678.50	2173319.47	
	5.91	492674.79		128°57′22″ —
53 55	10.00	492667.00	2173324.07 2173317.80	218°50′17″ —
56	— 5.89 —	492677.70	2173313.22	308°55′59″ —
56 54	10.00	492678.50	2173319.47	→ 38°42′0″ →
J#	C 50 0. 2	+ /20/0.30	2113317.41	
	S=59.0m²			

Nº	7	Коорд	Пинаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	X	у	(гр.,мин.,сек.)
		32:28:0030812:5		
57	10.16	4 <i>93233.65</i>	2173564.82	10095775711
58		493230.19	2173574.37	109°54′57″ -
59	48.94	493207.67	2173617.82	117°23′51″
60	23.39	493194.26	2173636.98	124°59′14″ -
61	130.65	4 <i>93092.33</i>	2173555.26	218°43′13″ -
4	28.39	4 9 3 1 1 0 . 1 6	2173533.17	308°55′19″ -
3	66.17	4 9 3 1 6 1 . 8 5	2173574.49	38°38′15″ -
2	52.40	493194.51	2173533.51	308°33′14″ -
57	— 50.12 —	493233.65	2173564.82	→ 38°39′29″ -
,	S= 6 652.0m²			•
		32:28:0030812:52	2:392	
11	20.27	4 9 3 10 2 . 3 5	2173526.93	420855/407/
62	28.37	493084.52	2173549.00	128°55′194″ -
14	48.88 28.32	493046.38	2173518.43	218°43′13″ -
13		493064.06	2173496.32	308°38′49″ - 38°38′15″ -
11	49.02	4 9 3 10 2 . 3 5	2173526.93	- 20 00 0
	S= 1 387.0m ²			
	,	32:28:0030812:52	2:343	
60	(2(493194.26	2173636.98	12/950/1/"
63	— 6.26 — 96.95	493190.67	2173642.11	124°59′14″ -
64	92.98	493114.94	2173581.58	218°38′6″ -
20		493042.31	2173523.52	218°38′19″ -
14	6.52	493046.38	2173518.43	308°38′49″ - 38°43′13″ -
62	48.88	493084.52	2173549.00	4,000,000
11	28.37	4 9 3 10 2 . 3 5	2173526.93	308°55′19″ -
4	10.00	4 9 3 1 1 0 . 1 6	2173533.17	38°38′15″ •
61	— 28.39 ——	493092.33	2173555.26	128°55′13″ •
60	130.65	493194.26	2173636.98	- 38°43′13″ -
•	S= 1 495.0m²			
		<i>32:28:0030812:</i> 4	1:391	
9	10.22	493188.09	2173456.32	42487.677.07
8	10.23	4 <i>93182.70</i>	2173465.02	121°46′48″ =
7	— 41.75 — 88.64	4 <i>93215.32</i>	21734 91.08	38°37′16″ - 128°39′24″ -
6	55.78	4 <i>93159.95</i>	2173560.30	
5	97.29	4 <i>93116.39</i>	2173525.46	218°39'32" - 308°55'19" -
65	12.44	493177.52	2173449.76	31°48′58″ -
9	12.44	493188.09	2173456.32	J14030 -
66	15.00	493153.27	2173499.73	12005/153/
67		493143.72	2173511.55	128°56′53″ -
68	9.01	493136.71	2173505.89	218°56′25″ -
69		493146.28	2173494.07	308°58′21″ -
66	9.00	493153.27	2173499.73	→ 38°56′53″ -
!	S= 4 911.0m ²			1

Nº	7	Коорд	Пинаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	Х	У	(гр.,мин.,сек.)
		32:28:0030812:4		
66		493153.27	2173499.73	
67	15.20	493143.72	2173511.55	128°56′53″ –
68	9.01	493136.71	2173505.89	218°56′25″
69	15.20	493146.28	2173494.07	308°58′21″ –
66	9.00	493153.27	2173499.73	→ 38°56′53″ -
	S= 137.0m²	70.00.0070040.4	4 21/2	
6 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32:28:0030812:4	processor-place and grades	<u> </u>
65	97.29	493177.52	2173449.76	128°55′19″ –
5	10.00	493116.39	2173525.46	218°39′32″
12	96.08	493108.58	2173519.21	308°55′19″ ـ
70	6.15	493168.95	2173444.46	31°43′50″ -
71	3.93	493174.18	2173447.69	31°48′58″ -
65		493177.52	2173449.76	
	S= 967.0m²	32:28:0030812:4	1.211/	
70	Т	493168.95	2173444.46	
	96.08	493108.58		128°55′19″ -
12 19	36.98	493079.71	2173519.21 2173496.11	218°39′32″ -
72	91.51	4 93136.70	2173424.51	308°31′5″ -
70	40.66			221°21′1″ -
70	S= 3 499.0m ²	4 9 3 1 6 8 . 9 5	2173444.46	
	3= 3 499.UM	32:28:0030812:4.	3:391	
73		4 9 3 10 3 . 8 2	2173404.18	
74	21.69	493090.29	2173421.13	128°35′53″ -
18	65.15	493049.63	2173472.04	128°36′47″ -
17	6.9	493045.33	2173477.44	128°31′48″ -
16	18.63	493047.39	2173495.96	83°39′11″ -
15	18.16	493036.05	2173510.14	128°39′1″ -
32	38.68	493005.87	2173485.94	218°43′13″ -
75	122.02	493082.58	2173391.05	308°57′6″ -
73	24.97	493103.82	2173404.18	31°43′46″ -
	S=3 433.0m²			
		<i>32:28:0030812:4</i>	<i>3:3Y2</i>	
75	122.02	4 <i>93082.58</i>	2173391.05	128°57′6″ -
<i>32</i>	5.15	4 <i>93005.87</i>	2173485.94	218°43′13″ -
31	15.2	4 <i>93001.85</i>	2173482.72	308°43′13″ -
79	9.0	4 <i>93011.36</i>	21734 70.86	218°43′13″ -
80	15.2	493004.34	2173465.23	128°43′13″ -
30	131.86	492994.83	2173477.09	218°43′13″ -
29	6.64	4 <i>92891</i> .95	2173394.61	308°53′20″
<i>36</i>	101.41	4 <i>92896.12</i>	2173389.44	308°57′23″ -
76	56.83	4 <i>92959.88</i>	2173310.58	38°57′27″ -
77	3.24	493004.07	2173346.31	301°52′27″ -
78	90.30	493005.78	2173343.56	31°43′46″
75	70.50	4 <i>93082.58</i>	2173391.05	J, 45, 40 =
	S=16 392.0m²		•	•

Nº	7	Коорд	Оинаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	Х	У	(гр.,мин.,сек.)
		32:28:0030812:4	3:343	
79	15.20	493011.36	21734 70.86	128°43′13″
31	9.01	4 <i>93001.85</i>	2173482.72	218°43′13″
30	15.20	492994.83	2173477.09	308°43′13″
80	9.00	493004.34	2173465.23	38°43′13″
79	9.00	4 <i>93011.36</i>	21734 70.86	30 43 13
	S= 137.0m²			
		<i>32:28:0030812:4</i>		
81	27.70	492977.67	2173289.35	129°57′42″ _
76	101.41	4 <i>92959.88</i>	2173310.58	128°57′23″ _
36	32.12	492896.12	2173389.44	219°0′39″ _
37	10.75	4 9 2 8 7 1. 16	2173369.22	179°25′55″ _
28	45.45	492860.41	2173369.33	218°43′14″ _
82	132.25	492824.96	2173340.90	308°57′14″ _
83	15.54	4 <i>92908.10</i>	2173238.05	38°36′31″ _
84	45.93	4 <i>92920.25</i>	2173247.75	36°27′57″ -
85	24.98	4 <i>92957.19</i>	2173275.05	34°55′27″ _
81	24.90	4 <i>92977.67</i>	2173289.35	T 3, 33 2,
	S= 11 226.0m²			
		32:28:0030812:4		
83	132.25	492908.10	2173238.05	128°57′14″ _
<i>82</i>	127.36	492824.96	2173340.90	218°43′13″ –
86	132.01	4 <i>92725.59</i>	2173261.23	308°57′22″ -
87	127.36	4 <i>92808.58</i>	2173158.58	38°36′32″ -
83	127.50	4 <i>92908.10</i>	2173238.05	30 30 32
88	15.2	4 <i>92826.02</i>	2173316.18	128°57′18″ –
89	9.0	4 <i>92816</i> .47	2173328.00	218°57′18″ -
90	15.2	492809.47	2173322.35	308°57′18″ -
91	9.0	4 9 2 8 1 9 . 0 2	2173310.53	38°57′18″ -
88	0.00	492826.02	2173316.18	30 37 10
	S= 16 691.0m ²	70 00 0070040 /	C 21/2	
00		32:28:0030812:4	•	
88	15.2	492826.02	2173316.18	128°57′18″ –
89	9.0	492816.47	2173328.00	218°57′18″ -
90	15.2	492809.47	2173322.35	308°57′18″ -
91	9.0	492819.02	2173310.53	38°57′18″ -
88	S= 137.0m²	492826.02	2173316.18	
	S= 137.UM	22.20.0020012.//	C.211/	
92	Т	32:28:0030812:46		<u> </u>
45	15.20	4 <i>92810.30</i> 4 <i>92800.75</i>	2173353.30 2173365.12	128°57′22″ –
	9.01	492793.74	2173359.46	218°43′13″ -
44 93	15.20	492803.30	2173339.40	308°57′19″ –
93	9.00	492810.30	2173347.64	38°36′32″ –
12		472010.30	טרירררוז.	1

точки Длина, м х у 32:28:0030812:46:395 32:28:0030812:46:395 27 38.01 492844.62 2173369.86 46 7.54 492800.661 2173369.86 45 15:20 492810.30 2173353.30 93 8.81 492803.30 2173353.30 94 45:90 492808.81 2173369.48 86 132.01 492808.58 2173159.58 86 10.00 492725.59 2173261.23 95 10.00 492717.79 2173254.98 87 131.99 492808.58 2173158.58 86 10.00 492717.79 217325.94 87 132.00 492808.58 2173158.58 87 131.99 492808.58 2173158.58 86 10.00 492717.79 2173254.98 87 11.00 492808.58 2173158.58 82 49286.41 2173369.33 217326.23 94 492808.81 2173340.77 <th>Дирекц. угол</th> <th> УНаты</th> <th>Коорди</th> <th>7</th> <th>Nº</th>	Дирекц. угол	 УНаты	Коорди	7	Nº
27	(гр.,мин.,сек.)	У	Х	длина, м	точки
46 7.54 492806.61 2173369.86 45 15.20 492800.75 2173365.12 92 9.00 492810.30 2173353.30 93 8.81 492808.81 2173340.77 27 45.90 492844.62 2173369.48 S= 613.0m² 32:28:0030812:46:396 86 10.00 492725.59 2173261.23 95 131.99 492800.77 2173152.34 87 10.00 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 28 15.80 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 28 492808.81 2173359.49 97 10.00 492717.79 2173254.98 492808.81 2173359.33 27 15.80 492808.81 2173359.48 492808.81 2173358.58 S= 1 767.0m² 32:28:0030812:46:397 28 492808.81 2173340.77 97 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492808.81 2173340.77 98 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 49279.30 2173269.01 98 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492725.59 2173261.23 87 45.45 492808.81 2173340.90 28 45.45 492808.81 2173340.90 29 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 97 144.95 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 S=7 448.0m² 32:28:0030812:46:399 97 64.89 492719.30 2173269.01 98 10.00 4927150 2173269.01 98 10.00 492719.30 2173269.01 98 10.00 492719.30 2173269.01 98 10.00 492719.30 2173269.01		:395	32:28:0030812:46		
46 7.54 492806.61 2173369.86 45 15.20 492800.75 2173365.15 92 9.00 492810.30 2173353.30 93 8.81 492808.81 2173340.77 27 45.90 492844.62 2173369.48 S= 613.0m² 32:28:0030812:46:396 87 132.01 492808.58 2173158.58 86 10.00 492725.59 2173261.23 95 131.99 492800.77 2173152.34 87 10.00 492800.77 2173152.34 87 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 492808.61 2173369.33 27 49.90 492844.62 2173369.48 94 114.72 492808.81 2173369.49 94 114.72 492808.81 2173369.49 95 10.00 492717.50 2173262.75 95 10.00 492717.50 2173262.75 95 10.00 492717.79 2173354.98 86 127.36 492725.59 2173361.23 82 45.45 492824.96 2173340.90 28 45.45 492808.81 2173340.77 97 114.95 492808.81 2173340.77 97 27 492808.81 2173340.90 492808.81 2173340.90 492715.0 2173269.01 492808.81 2173340.77 97 14.95 492808.81 2173340.77	470925/55"	2173369.48	492844.62	30.01	27
15.20	179°25′55″ —	2173369.86	4 <i>92806.61</i>	S 5-35-30	46
92 9.00 492810.30 2173353.30 93 8.81 492803.30 2173347.64 94 45.90 492808.81 2173340.77 27 45.90 32:28:0030812:46:396 87 132.01 492808.58 2173158.58 86 10.00 492717.79 2173254.98 96 10.00 492800.77 2173152.34 87 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 87 49.90 492806.61 2173369.33 27 49.90 492806.61 2173369.33 27 49.90 492808.81 2173369.37 98 10.00 492717.79 2173254.98 96 114.72 492808.81 2173369.33 27 49.90 492717.79 2173254.98 96 10.00 492717.79 2173254.98 97 10.00 492717.79 2173254.98 98 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492715.50 2173262.75 86 127.36 492725.59 2173261.23 82 45.45 492824.96 2173340.90 28 45.45 492860.41 2173340.90 29 492860.41 2173369.33 S=1 767.0m² 32:28:0030812:46:398 94 8.81 492808.81 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173340.90 492860.41 2173369.33 S=1 767.0m² 32:28:0030812:46:398 94 8.81 492808.81 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 97 492808.81 2173340.77 97 492808.81 2173340.77 97 14.95 492860.41 2173369.31 S=1 767.0m² 32:28:0030812:46:398 94 92719.30 2173269.01 492719.30 2173269.01 55 448.0m² 32:28:0030812:46:399 97 64.89 492719.30 2173269.01 56 64.90 492678.50 2173319.47 57 114.72 492808.81 2173340.77 58 492808.81 2173340.77	218°56′27″ —	2173365.12	4 <i>92800.75</i>	100 1000 0	45
93 8.81 492803.30 2173347.64 94 45.90 492808.81 2173340.77 27 492808.81 2173340.77 27 492808.81 2173369.48 S= 613.0m² 32:28:0030812:46:396 86 132.01 49275.59 2173261.23 95 131.99 492717.79 2173254.98 96 10.00 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 28 15.80 492808.61 2173369.33 27 49.90 492844.62 2173369.33 27 49.90 492808.81 2173369.37 97 10.00 492717.79 2173254.98 98 10.00 492717.79 2173262.75 86 127.36 492717.79 2173262.75 86 127.36 492717.79 2173254.98 98 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492717.79 2173254.98 86 127.36 492717.79 2173254.98 87 127.36 492717.79 2173254.98 88 127.36 492717.79 2173254.98 89 10.00 492717.79 2173262.75 80 492808.81 2173340.77 97 217326.20 80 49271.50 2173369.33 81 492808.81 2173340.77 93 15.20 492808.81 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173340.77 94 49279.74 2173359.46 43 114.95 492678.50 2173319.47 95 1448.0m² 32:28:0030812:46:399 97 64.89 492719.30 2173269.01 492808.81 2173340.77 56 64.90 492678.50 2173319.47	308°56′53″ —	2173353.30	4 <i>92810.30</i>		92
94	218°56′53″ —	2173347.64	4 <i>92803.30</i>		93
S= 613.0m ² 32:28:0030812:46:396 87	308°56′53″ — 38°43′30″ —	2173340.77	4 <i>92808.81</i>		94
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30 43 30 -	2173369.48	492844.62	45.90	27
87 132.01 492808.58 2173158.58 86 10.00 492725.59 2173261.23 95 131.99 492717.79 2173254.98 96 10.00 492800.77 2173152.34 87 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 28 15.80 492860.41 2173369.33 27 49.90 492844.62 2173369.33 94 114.72 492808.81 2173269.01 98 10.00 492715.0 2173262.75 95 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492824.96 2173340.90 82 45.45 492804.41 2173340.90 28 45.45 492808.81 2173340.90 94 8.81 492808.81 2173340.90 28 45.45 492808.81 2173340.90 94 49.44 492808.81 2173340.90 94 49.44 492808.81 2173340.77 93 15.20 492808.81				S= 613.0m²	·
132.01		:346	32:28:0030812:46		
86	128°57′22″ 	2173158.58	4 <i>92808.58</i>	132.01	87
95	218°43′13″ —	2173261.23	4 <i>92725.59</i>		86
96	308°57′19″ —	2173254.98	4 <i>92717.79</i>		95
87 492808.58 2173158.58 S= 1 320.0m² 32:28:0030812:46:397 28 15.80 492860.41 2173369.33 27 49.90 492844.62 2173369.48 94 114.72 492808.81 2173269.01 98 10.00 492711.50 2173262.75 95 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492725.59 2173261.23 82 45.45 492824.96 2173340.90 28 45.45 492804.41 2173369.33 S=1 767.0m² 32:28:0030812:46:398 94 8.81 492808.81 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173347.64 44 40.84 492793.74 2173359.46 43 114.95 492768.21 2173391.34 54 64.89 492719.30 2173369.01 97 114.72 492808.81 2173340.77 S=7 448.0m² 492719.30 2173269.01 54 10.00 492719.30 2173369.01 54 10.00 492678.50 2173319.47 56 64.90 492678.50 2173319.47 56 64.90 492670.70 21733	38°36′30″ —	<i>2173152.34</i>	4 <i>92800.</i> 77		96
32:28:0030812:46:397 28 15.80 492860.41 2173369.33 27 49.90 492808.81 2173340.77 97 114.72 492719.30 2173269.01 98 10.00 492711.50 2173262.75 95 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492824.96 2173340.90 28 45.45 492860.41 2173369.33 S=1 767.0m² 32:28:0030812:46:398 93 15.20 492808.81 2173347.64 44 40.84 492793.74 2173359.46 43 114.95 492768.21 2173391.34 54 64.89 492678.50 2173340.77 97 114.72 492808.81 2173340.77 S=7 448.0m² 32:28:0030812:46:399 97 10.00 492678.50 2173319.47 54 64.89 492678.50 2173319.47 55 64.89 492678.50 2173319.47 492 492670.70 2173313.22 98 10.00 492670.70 2173313.22 98 10.00 492670.70 2173262.75		<i>2173158.58</i>	4 <i>92808.58</i>	70.00	87
28				S= 1 320.0m²	
15.80					_
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	179°25′55″ —		W 00 W 10 W 00		
97 114.72 492808.81 2173340.77 98 10.00 492711.50 2173269.01 95 10.00 492717.79 2173254.98 86 127.36 492824.96 2173340.90 28 45.45 492860.41 2173369.33 S=1 767.0m² 32:28:0030812:46:398 94 8.81 492808.81 2173340.77 93 15.20 492803.30 2173347.64 44 40.84 492793.74 2173359.46 43 114.95 492768.21 2173391.34 54 64.89 492719.30 2173269.01 97 114.72 492808.81 2173340.77 S=7 448.0m² 97 14.89 492719.30 2173269.01 54 64.89 492719.30 2173269.01 54 10.00 492678.50 2173319.47 56 64.90 492670.70 2173313.22 492670.70 2173313.22 492670.70 21733262.75	218°43′30″ —	37-10-71 Mr. 97-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	The special special services as an in-		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	218°43′30″ —				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	218°43′30″ —				10. 0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	308°57′19″ —	FO. 39 BY 1000 EXT. 28 29 NO.49 BY 29 TY-30	17 (0.3) (0.7) N N 100,000 W 140		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38°43′13″ –				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38°43′13″ –	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -		127.36	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38°43′13″ –	97 D W M M-190-FO MD SD MAN ALL	NO 17 10 0000 10 50 NO 10 NO	45.45	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2173369.33	4 9 2 8 6 0 . 4 1		28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 2110	72.20.0070012.7	S=1 767.0m2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<u> </u>	I
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	——————————————————————————————————————			<u> </u>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	128°58′21″ —			15.20	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	128°41′18″ —			40.84	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	218°42′0″ —	and a second second of the second of	10 10 10 10 100 100 100 100 100 100 100	 	7,7 (47-54)
94	→ 308°57′22″ →			64.89	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	→ 38°43′13″ →			114.72	
97 64.89 492719.30 2173269.01 54 10.00 492678.50 2173319.47 56 64.90 492670.70 2173313.22 98 10.00 492711.50 2173262.75		2113340.77	472000.07	C_7 //0 02	74
97 64.89 492719.30 2173269.01 54 10.00 492678.50 2173319.47 56 64.90 492670.70 2173313.22 98 10.00 492711.50 2173262.75		:349	32:28:0030812:46	S=7 440.UM	
54 64.89 492678.50 2173319.47 56 64.90 492670.70 2173313.22 98 10.00 492711.50 2173262.75				<u> </u>	97
56 64.90 98 492670.70 2173313.22 492711.50 2173262.75	128°57′22″ -				N 100
98 64.90 492711.50 2173262.75	218°41′58″ -				
10.00	308°57′19″ —				
97 492719.30 2173269.01	38°43′13″ —				
S= 649.0m ²		2.73207.07		S- 6/,00m ²	

Nº	7	Коорд	'инаты	NUDAKU UZOA
точки	Длина, м	X	У	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
	•	<i>32:28:0030812:4</i>	7:391	
50	93.97	4 <i>92737.57</i>	2173396.00	128°36′6″ –
49	30.32	4 <i>92678.9</i> 4	2173469.44	218°37'39" —
99	57.50	4 <i>92655.25</i>	2173450.51	308°37′54″ —
100	63.98	4 <i>92691.15</i>	2173405.59	218°57′53″ —
101	53.10	492641.40	2173365.36	308°57′22″ –
53	65.83	4 <i>92674.79</i>	2173324.07	38°50′17″ –
52	16.62	492726.06	2173365.35	128°33′8″ —
51	28.10	4 <i>92715.70</i>	2173378.35	38°54′18″ –
50	20.70	4 <i>92737.57</i>	2173396.00	30 34 10
	S=6 279.0m²			
		32:28:0030812:4	N. 1015.00 P. 1015.00	
53	53.10	492674.79	2173324.07	128°57′22″ –
101	10.00	492641.40	2173365.36	218°57′53″ —
102	53.07	492633.63	2173359.07	308°57′30″ —
55	10.00	492667.00	2173317.80	38°50′17″ –
53		492674.79	2173324.07	
	S=531.0m ²			
		32:28:0030812:4		
100	57.50	492691.15	2173405.59	128°37′54″ –
99	64.31	492655.25	2173450.51	218°38′26″ –
103 101	57.87	4 <i>92605.02</i> 4 <i>92641.</i> 40	2173410.35 2173365.36	308°57′22″ –
100	63.98	492691.15	2173363.56	38°57′53″ –
100	6 3700 0 2	492091.13	2173403.39	
	S=3700.0m ²	32:28:0030812:48	8.342	
101		492641.40	2173365.36	
103	57.87	492605.02	2173410.35	128°57′22″ –
104	10.00	492597.21	2173404.11	218°38′26″ –
102	57.92	492633.63	2173359.07	308°57′34″ –
101	10.00	492641.40	2173365.36	→ 38°57′53″ →
101	S=579.0m ²	472041.40	2175505.50	
	3=379.UM	32:28:0030812:4	9:341	
34		492929.46	2173491.99	
105	30.01	4 9 2 9 1 0 . 7 1	2173515.42	128°40'32" —
106	4.63	4 9 2 9 0 7.10	2173512.51	218°55′39″ —
107	11.10	492900.13	2173521.15	128°53′37″ —
108	4.68	492903.77	2173524.09	38°55′39″ –
109	16.27	492893.60	2173536.79	128°40′32″ —
110	62.64	492844.67	2173497.68	218°38′8″ —
111	14.93	492835.34	2173509.34	128°39′57″ –
112	6.80	492830.04	2173505.09	218°40′17″ —
113	114.93	492902.30	2173415.73	308°57′43″ – 38°43′13″ –
23	13.09	492912.52	2173423.92	83°38′25″ —
35	- 60.23 - 13.15 - 13.15	4 9 2 9 1 9 . 1 9	2173483.78	38°38′22″ —
34	. IS. IS	492929.46	2173491.99	
	S = 5 491.0m ²			

Nº	7,5,11,5	Коорд	динаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	Х	У	(гр.,мин.,сек.)
	L	32:28:0030812:4	9:392	
105	11 10	492910.71	2173515.42	1208/ 0/22//
108		492903.77	2173524.09	128°40′32″ —
107	4.68	4 9 2 9 0 0 . 1 3	2173521.15	218°55′39″ —
106		4 9 2 9 0 7 . 10	2173512.51	308°53′37″ —
105		492910.71	2173515.42	→ 38°55′39″ –
	S=52.0m²			
		32:28:0030812:4	9:393	
23	42.00	492912.52	2173423.92	24087 27427
113	— 13.09 —	492902.30	2173415.73	218°43′13″ —
112	114.93	492830.04	2173505.09	128°57′43″ —
114	9.05	4 <i>92822.97</i>	2173499.44	218°40′17″ —
115	— 14.51 — 1.04	4 92813.92	2173510.78	128°35'32" — 218°39'35" —
116	129.44	4 <i>92813.10</i>	2173510.13	308°57′43″ –
117		492894.50	2173409.48	218°43′30″ –
26	— 11.32 — 3.20	4 <i>92885.67</i>	2173402.40	308°34′13″ —
25	31.17	492887.66	2173399.90	38°37′52″ –
24	4.59	492912.01	2173419.36	83°38′22″ –
23	4.39	492912.52	2173423.92	03 30 22
	S = 1 269.0m ²			
		<i>32:28:0030812:4</i> :	9:394	
117	129.44	4 <i>9289</i> 4.50	2173409.48	128°57′43″ —
116	17.20	4 <i>92813.10</i>	2173510.13	218°39'35" —
118	52.00	492799.67	<i>2173499.38</i>	128°38′15″ —
119	92.14	4 <i>92767.20</i>	2173540.00	218°38′20″ —
120	93.93	4 <i>92695.23</i>	2173482.47	308°41′18″ –
42	22.98	4 <i>92753.95</i>	2173409.15	38°38′48″ –
41	50.97	492771.89	2173423.50	308°37′42″ –
40	53.04	4 <i>92803.71</i>	2173383.68	359°6′51″ –
39	34.80	<i>492856.74</i>	2173382.86	38°38′30″ –
38	2.80	4 <i>92883.92</i>	2173404.59	308°34′13″ –
26		492885.67	2173402.40	38°43′30″ –
117		492894.50	2173409.48	
	$S = 16 \ 069.0 \text{m}^2$	70.00.00.00	0.245	
<u> </u>		32:28:0030812:4		_
42	93.93	492753.95	2173409.15	128°41′18″ –
120	10.87	492695.23	2173482.47	218°38′20″ –
48	93.93	492686.74	21734 75.68	308°38′16″ –
47	10.96	492745.39	2173402.31	38°38′48″ –
42		492753.95	2173409.15	
	S= 1 025.0m ²			

Nº	// // // // // // // // // // // // //	Коорд	инаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	X	У	(гр.,мин.,сек
		32:28:0030812:5	0:391	•
121	14.97	492942.56	2173575.92	128°39′43″
122	12.10	4 <i>92933.21</i>	2173587.61	218°39'35"
123	14.50	492942.64	2173595.19	128°38′15″
124	22.04	4 <i>92933.55</i>	2173606.49	218°38′20″
125	51.92	4 <i>92950.76</i>	2173620.26	308°41′18″
126	166.59	4 <i>92918.35</i>	2173660.82	38°38'48"
127	66.50	492788.22	2173556.80	308°37′42″
112	6.80	492830.04	2173505.09	359°6′51″
111	14.93	4 <i>92835.34</i>	2173509.34	38°38′30″
110	62.64	4 <i>928</i> 44.67	2173497.68	308°34′13″
109		492893.60	2173536.79	38°43′30″
121	62.68	492942.56	2173575.92	38 43 30
	S = 12 615.0m²			
		32:28:0030812:50		
112	66.50	492830.04	2173505.09	128°57′43″
127	10.00	492788.22	2173556.80	218°38′10″
128	60.00	492780.41	2173550.56	308°57′43″
116	1.04	4 9 2 8 1 3 . 1 0	2173510.13	38°39′35″
115	14.51	4 <i>92813.92</i>	2173510.78	308°35′32″
114	9.05	4 <i>92822</i> .97	2173499.44	38°40′17″
112		4 <i>92830.04</i>	2173505.09	30 40 17
	S= 651.0m²			
446		32:28:0030812:50		
116	60.00	4 9 2 8 1 3 . 1 0	2173510.13	128°57′43″
128	16.91	492780.41	2173550.56	218°38′12″
119	52.00	492767.20	2173540.00	308°38′15″
118	17.20	492799.67	2173499.38	38°39′35″
116		4 9 2 8 1 3 . 1 0	2173510.13	
	S= 887.0m²	72 20 00 70012 5	1 2111	
129		32:28:0030812:5 493112.69	2173584.40	1
	181.04			128°38′6″
130 126	104.09	492999.65	2173725.82	218°38′33″
	— 51.92 —	492918.35	2173660.82	308°37′38″
125 124	22.04	4 <i>92950.76</i> 4 <i>92933.55</i>	2173620.26 2173606.49	218°39′50″
	14.50	492933.55	2173506.49	308°48′51″
123 122	12.10		2173595.19	218°47′34″
121	14.97	492933.21		308°39′14″
1000-100	62.68	4 <i>92942.56</i> 4 <i>92893.60</i>	2173575.92	218°37′58″
109	16.27	12-51-51-5	2173536.79 2173524.09	308°40′32″
108	7.02	492903.77	MONTH TO THE TOTAL THE TOT	38°55′39″
131 132	11.10	492909.23	2173528.50	308°53′37″
200	7.06	4 9 2 9 1 6 . 2 0 4 9 2 9 1 0 . 7 1	2173519.86 2173515.42	218°55′39″
105	30.01	1.30 30 387030. 3000330300 30		308°40′32″
34	13.09	492929.46	2173491.99	38°40′24″
33	60.05	492939.68	2173500.17	353°39′46″
22 120	145.25	492999.36	2173493.54	38°43′13″
129		493112.69	2173584.40	
133	11.10	492993.98	2173601.05	128°53′37″
134	11.70	492887.01	2173609.69	218°55′39″
135	11.10	492977.91	2173602.34	308°53′37″
136	11.70	492984.88	2173593.70	38°55'39"
	- 11.10	492993.98	2173601.05	

Nº	7	Коорд	Оинаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м 🗕	X	у	(гр.,мин.,сек.,
		32:28:0030812:5		. , , ,
133		492993.98	2173601.05	1
134	11.10	492887.01	2173609.69	128°53′37″ -
135	11.70	492977.91	2173602.34	218°55′39″ -
136	11.10	492984.88	2173593.70	308°53′37″ -
133	11.70	492984.88	2173593.70	- 38°55′39″ -
ככו	S=130.0m ²	472773.70	2173001.03	
	5=130.0M	32:28:0030812:5	1:343	
64		493114.94	2173581.58	1
129	3.61	493112.69	2173584.40	128°38′6″ -
22	— 14 <i>5.25</i> —	492999.36	2173493.54	218°43′13″ -
21	4.82	493004.15	2173493.01	353°39′49″ -
20	48.86	493042.31	2173523.52	- 38°38′36″ -
64	92.98	493114.94	2173581.58	─ 38°38′19″ •
0 /	S= 504.0m ²	775117.77	2173301.30	
	3= 304.014	32:28:0030812:5	1:394	
132	11.10	492916.20	2173519.86	120052127"
131	11.10	492909.23	2173528.50	128°53′37″ •
108	7.02	492903.77	2173524.09	218°55′39″ •
105	11.10	492910.71	2173515.42	308°40′32″ •
132	7.07	492916.20	2173519.86	─ 38°55′39″ •
	S= 78.0m²		•	•
		32:28:0030812:5	3:391	
137	18.13	4 <i>93188.52</i>	2173645.19	124°57′13″ -
138	137.39	4 9 3 1 7 8 . 1 3	2173660.19	128°51′6″ -
139	00000 0 2000 0	4 9 3 0 9 1. 9 5	2173767.05	
140	35.96 72.40	493056.21	21734 771.02	173°39′10″ -
130		492999.65	2173725.82	218°37′56″ -
129		4 <i>93112.69</i>	2173584.40	308°38′6″ -
137		4 <i>93188.52</i>	2173645.19	─ 38°43′13″ •
142		493083.06	2173672.30	
143	11.10	493076.09	2173680.94	128°53′37″ ·
144	11.7	493066.99	2173673.59	218°55′39″ ·
145	11.10	493073.96	2173664.95	308°53′37″ .
142	11.7	493083.06	2173672.30	─ 38°55′39″ ·
	S= 17 286.0m²			
		32:28:0030812:5	3:342	
142	11.10	493083.06	2173672.30	128°53′37″ ·
143	11.7	493076.09	2173680.94	218°55′39″ ·
144	11.10	493066.99	2173673.59	308°53′37″ .
145	11.7	493073.96	2173664.95	38°55′39″
142	— //./ —	493083.06	2173672.30	38 55 39
	S=130.0m²			
		32:28:0030812:5.		
63	3.76	493190.67	2173642.11	124°57′13″
137	97.19	493188.52	2173645.19	218°43′13″
129	3.61	4 <i>93112.69</i>	2173584.40	308°38′6″
64	96.95	493114.94	<i>2173581.58</i>	38°38′6″
63		493190.67	2173642.11	30 30 0
	S=357.0m ²	22,20 0020040 5	2.211/	
120	· ·	32:28:0030812:5	•	1
139 141	25.42	493091.95	2173767.05	128°51′6″
	25.34	493076.00	2173786.84	218°37′56″
140	35.96	4 <i>93056.21</i> 4 <i>93091.95</i>	21734 771.02 2173767.05	353°39′10″
139				

Nº	Лаша	Коорд	инаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	X	У	(гр.,мин.,сек.)
	•	32:28:0030812:10	5:3 <i>91</i>	•
146	43.36	493343.84	2173143.89	98°34′57″ —
147	70.02	4 <i>93337.37</i>	2173186.76	98°34′28″ –
148	44.74	4 <i>93326.93</i>	2173256.00	98°33′40″ –
149	70.41	4 <i>93320.27</i>	2173300.24	98°34′36″ -
150	66.10	493309.77	2173369.86	98°34'13" —
151		493299.92	2173435.22	
<i>152</i>	— 3.46 — 14.51	493300.57	2173438.62	79°12′41″ — 79°12′41″ —
177		493303.28	2173452.87	
178	28.60	493298.19	2173481.02	100°15′40″ —
154	5.19	493293.14	21734 79.81	193°27′40″ —
155	40.66	4 <i>93262.62</i>	2173452.95	221°21′1″ —
179	— 17.65 ——	493259.41	2173435.60	259°31′25″ —
164	47.71	493266.48	2173388.71	278°34′13″ —
165	228.89	493300.59	2173162.38	278°34′17″ —
166		493307.03	2173153.23	→ 305°8′8″ →
146	37.98	493343.84	2173143.89	345°45′45″ -
	S=12 889.0m²			
		32:28:0030812:16	5:392	
157	15.63	4 <i>93207.31</i>	2173430.68	115°42'44" —
167	16.84	4 <i>93200.53</i>	2173444.76	121°44′45″ —
10	4.52	493191.67	2173459.08	217°37′53″ —
9	12.44	493188.09	2173456.32	211°48′58″ —
65	30.95	4 <i>93177.52</i>	2173449.76	308°55′19″ –
158		4 9 3 1 8 9 . 9 0	2173422.28	25°45′57″ –
157		493207.31	2173430.68	25 45 57 -
	S= 458.0m²		_	
		32:28:0030812:16	5:393	
158	30.95	493189.90	2173422.28	128°55′19″ —
65	3.93	4 <i>93177.52</i>	2173449.76	211°48′58″ —
71		493174.18	2173447.69	301°44′23″ —
159	29.88	493189.90	2173422.28	25°45′53″ –
158	7.84	493189.90	2173422.28	25 45 55 =
	S= 177.0m²			

Nº	Лаша	Коорд	инаты	Дирекц. угол
точки	Длина, м	X	У	(гр.,мин.,сек.)
		32:28:0030812:16		
170	<u> </u>	493373.46	2173453.04	278°35′35″ –
171		493380.47	2173406.65	
168	5.64	493385.72	2173408.71	21°27′0″ -
169	— 46.14 — — 5.53 —	493378.84	2173454.33	98°34'34" - 193°29'3" -
170	5.55	493373.46	2173453.04	193 293 -
	S= 256.0m²			
		32:28:0030812:16	5:3 <i>4</i> 5	
172	26.83	493407.68	2173461.31	108°44′20″ –
173	18.02	4 <i>93399.06</i>	2173486.72	108°50′49″ –
174	16.01	4 <i>93393.2</i> 4	2173503.77	193°27′40″ –
<i>153</i>	98.57	4 <i>93377.67</i>	2173500.04	218°32′36″ –
<i>152</i>	3.46	4 <i>93300.57</i>	2173438.62	259°12′41″ –
151	75.67	4 <i>93299.92</i>	2173435.22	13°37′16″ –
170	5.53	493373.46	2173453.04	13°29'3" -
169	29.67	493378.84	2173454.33	13°36′19″ -
172	0.000.000	493407.68	2173461.31	T 15 50 17 -
	S= 2947.0m²			
		32:28:0030812:16		-
164	228.89	4 <i>93300.59</i>	2173162.38	98°34′17″ –
163	20.62	493266.48	2173388.71	188°34'17" –
162	187.66	493246.09	2173385.64	278°34′17″ –
175	42.78	493274.06	2173200.08	305°8′8″ -
176	3.32	493298.68	2173165.09	305°8′51″ -
164	C /20/ 0 2	493300.59	2173162.38	
	S= 4294.0m ²	32:28:0030812:16	5.347	
153		493377.67	2173500.04	
178	86.91	493298.19	2173360.04	193°27′40″ -
177	28.60	493303.28	2173452.87	280°15′40″ –
152	— 14.51 —	493300.57	2173438.62	259°12′41″ –
153	98.57	493377.67	2173500.04	→ 38°32′36″ -
	S= 1 633.0m ²	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		32:28:0030812:16	5:348	
164	,7,4	493266.48	2173388.71	0002//42//
179	47.41	493259.41	2173435.60	98°34′13″ –
155	17.65	4 <i>93262.62</i>	2173452.95	79°31′25″ –
156	39.71	4 <i>93225.32</i>	2173439.34	200°2′46″ –
157	— 19.98 — — 11.49 —	493207.31	2173430.68	205°40′48″ –
158		493196.96	2173425.68	205°45′56″ –
159	7.84	4 93189.90	2173422.28	205°45′56″ –
160	27.98	493204.62	2173398.48	301°44′23″ –
161	32.83	493234.23	2173412.66	25°35′22″ -
162	7.88	493241.60	2173415.44	20°39′59″ –
163	30.14	493246.09	2173385.64	278°34′17″ –
164	20.62	493266.48	2173388.71	8°34′17″ –

2.5 Перечень земельных участков, подлежащих частичному изъятию для муниципальных нужд города Брянска, в целях строительства проектируемых улиц.

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование земельного участка	Исходная площадь земельного участка, кв.м	Изымаемая площадь земельного участка, кв.м
1	32:28:0030812:53:3V4	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	18 095.0	322.0
I	ИТОГО		Для ул. Ильи И	ванова	32	22.0
2	32:28:0030812:46:3У6	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	39 988.0	1 320.0
3	32:28:0030812:46:3У9	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	39 988.0	649.0
4	32:28:0030812:47:3У2	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки(территории) общего пользования	68 100	531.0
5	32:28:0030812:48:3 Y 2	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	4 279.0	579.0
6	32:28:0030812:77:3V9	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	13 387.0	59.0
I	ИТОГО	Для	ул. имени А.Ф. В	ойстроченко	31	38,0
7	32:28:0030812:77:3У2	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	13 387.0	2 166.0
	32:28:0030812:77:3У2	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	13 387.0	99.0
	32:28:0030812:16:3V3	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	25 248.0	177.0
	32:28:0030812:41:3 V 3	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	13 279.0	967.0
	32:28:0030812:46:3V7	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	25 667.0	1 767.0
	32:28:0030812:49:3V3	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	23 906.0	1 269.0
	32:28:0030812:50:3У2	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	18 503.0	651.0
	32:28:0030812:51:3V3	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	28 385.0	504.0
	32:28:0030812:52:3V3	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	9 534.0	1 495.0
	32:28:0030812:53:3V3	Брянская область, г. Брянск, территория Бывшего аэропорта	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов Земельные участки (территории) общего пользования	18 097.0	357.0

2.6 Красные линии (проектируемые) квартала №12

Nº	Длина, м	Коорди	Наты	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
точки	длини, М	Х	У	(гр.,мин.,сек.)
ļ	-	Кварт	aл №12	
1	127.36	492808.58	2173158.58	38°36′32″ _
2	15.54	492908.10	2173238.05	38°36′32″ -
3	45.93	492920.25	2173247.75	36°27′35″ _
4	43.93 24.98	492957.20	2173275.05	34°56′5″ -
5	23.40	492977.67	2173289.35	34°53′41″ -
6	29.06	492996.86	2173302.74	31°48′1″ -
7	<i>30.00</i>	493021.56	2173318.05	121°44′25″ -
8	90.30	493005.78	2173343.56	31°43′46″ -
9	<i>90.30</i> <i>24.97</i>	493082.58	2173391.05	31°43′45″ -
10	24.57 38.66	493103.82	2173404.18	31°43′44″ _
11	37.92	493136.70	2173424.51	31°44′9″ -
12	<i>6.15</i>	493168.95	2173444.46	31°43′50″ -
13	0.73 29.88	493174.18	2173447.69	301°44′23″ -
14	<i>7.84</i>	493189.90	2173422.28	
15		493196.96	2173425.68	— 25°45′53″ - — 25°45′57″ -
16	11.43 19.98	493207.31	2173430.68	25°40′48″ -
17	79.90 39.71	493225.32	2173439.34	20°2′46″ -
18	35.77 25.53	493262.62	2173452.95	20 2 40 - 100°17′20″ -
19	20.03 50.07	493258.06	21734 78.07	100 17 20 =
20	30.07 40.25	493247.36	2173526.98	102 20 24 - 109°54′58″ -
21	— 40.23 — — 10.16 —	493233.65	2173564.82	109 54 56 - 109°54′57″ -
22	10.16 48.94	493230.19	2173574.37	117°23′51″ -
23	— 40.94 — — 23.39 —	493207.67	2173617.82	124°59′14″ -
24	— 23.39 — — 6.26 —	493194.26	2173636.98	124°59'14'' - 124°59'14'' -
25	<i>8.26</i> <i>3.76</i>	493190.67	2173642.11	
26		4 <i>93188.52</i>	2173645.19	124°57′13″ -
27	18.13	493178.13	2173660.05	124°57′13" -

Nº	Длина, м	Коорди	Наты	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
точки	длини, м	X	У	(гр.,мин.,сек.)
27	<i>— 137.39—</i>	4 9 3 1 7 8 . 1 3	2173660.05	128°51′6″
28	— 157.53 — 35.96 —	493091.95	2173767.05	173°39′10″
29	<i>72.40</i>	4 <i>93056.21</i>	2173771.02	218°37′56″ —
30	— 104.09 —	4 <i>92999.65</i>	2173725.82	218°38′33″
31	— <i>166.59</i> —	4 9 2 9 1 8 . 3 5	2173660.82	218°38′12″ —
32	10.00	4 <i>92788.22</i>	2173556.80	218°38′10″
33	16.91	492780.41	2173550.56	218°38′12″
34	92.14	492767.20	2173540.00	218°38′20′′ —
35	10.87	492695.23	2173482.47	218°38′20″
36	9.99	492686.74	2173475.68	<i>218°39′37</i> ″
37	30.32	492678.94	2173469.44	218°37′39″
38	64.31	4 <i>92655.25</i>	2173450.51	218°38′27″
39	57.86	4 <i>92605.02</i>	2173410.35	308°57′22″
40	53.10	492641.40	2173365.36	308°57′22″
41	5.91	492674.79	2173324.07	308°57′22″ —
42	64.89	4 <i>92678.50</i>	2173319.47	308°57′22″
43	10.00	492719.30	2173269.01	308°57′22″ —
44	132.01	4 <i>92725.59</i>	2173261.23	308°57′17″
1		4 <i>92808.58</i>	2173158.58	
	S = 195 22	7.0 m2		

2.7 Ведомость координат поворотных точек формируемых земельных участков квартала №12

Nō	Ланна	Коорд	инаты	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
точки	Длина, м	×	У	
		391		nati
1	25.53	493262.62	2173452.95	100°17′20″ -
2	50.07	4983258.06	2173478.07	1000 MICHOLD NO. 1 - 100 OF 1
3	181 - 1 - 2 1 miles	493247.36	2173526.98	102°20′24″ -
4	— 40.25 — — 10.16 —	493233.65	2173564.82	109°54′58″ -
5	1735027702	493230.19	2173574.37	109°54′57″ -
6	— 49.94 —	493207.67	2173617.82	117°23′51″ ·
7	23.39	493194.26	2173636.98	124°59′14″ -
8	— 130.66 —	493092.33	2173555.26	218°43′13″ ·
9	28.39	493110.16	2173533.17	308°55′19" ·
10	9.92	493116.39	2173525.46	308°55′19″ -
11	97.29	493177.52	2173449.76	308°55′19″ ·
12	— 30.95 —	493196.96	2173425.68	308°55′19″
13		493207.31	2173430.68	25°45′57″
14		493225.32	2173439.34	25°40'48" - 20°2'46" -
1	— 39.71 —	493262.62	2173452.95	
41	15.20	493153.27	2173499.73	120956153"
42	9.01	493143.72	2173511.55	128°56'53" .
43		493136.71	2173505.89	218°56'25" ·
44		493146.28	2173494.07	308°58'21"
41	9.00	493153.27	2173499.73	38°56′53″
	S=19 193.0m2			-
		392		
15	96.08	4 <i>93168.95</i>	2173444.46	128°55′19″
16	9.92	493108.58	2173519.21	128°55'19"
17	28.37	493102.35	2173526.93	128°55′19" ·
18	48.88	493084.52	2173549.00	218°43'13"
19	— 40.00 — — 13.25 —	493046.38	2173518.43	218°43'13"
20	38.68	493036.05	2173510.14	NO CONTRACTOR OF THE PARTY OF
21	DADE ACCORDED US	493005.87	2173485.94	218°43'13"
22	122.02	493082.58	2173391.05	308°57′6″
23	— 24.97 —	493103.82	2173404.18	31°43'45"
24	38.67	493136.70	2173424.51	31°43′44″ 31°44′9″
15	— <i>37.92</i> —	493168.95	2173444.46	31443

Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)	ІНАТЫ	Координаты		Nº
	у	X	Длина, м	точки
W2		393		
12005716"	2173391.05	493082.58	122.02	22
128°57′6″	2173485.94	493005.87		21
218°43′13″	2173482.72	493001.85	- 5.15	25
308°43′13" -	2173470.86	493011.36	15.20	26
141°16′47″	2173465.23	493004.34	9.00	27
128°43′13″	2173477.09	492994.83	— 15.20 ——	28
218°43′13″ -	2173394.61	492891.95	— 131.86 ——	29
218°43′13″	2173369.33	492860.41	— 40.42 —	30
218°43′13″	2173340.90	492824.96	45.45	31
308°57′14" — 38°36′31" — 36°27′57" — 34°55′27" — 34°54′21" — 31°47′33" —	2173238.05	492908.10	— 132.25 ——	32
	2173247.75	492920.25	— 15.54 ——	33
	2173275.05	492957.19	45.93	34
	2173289.35	492977.67	24.98	35
	2173302.74	492996.86	23.40	36
	2173318.05	493021.56	29.06	37
121°44′25″	2173343.56	493005.78		38
31°43′46″	2173391.05	493082.58	90.30	22
			S= 29 502.0m2	Na San
891		394	20	82
120°E 7'1/ "	2173238.05	492908.10	132.25	32
128°57′14″ —	2173340.90	492824.96	— 132.23 — 127.36	31
218°43′13″ · 308°57′22″ ·	2173261.23	492725.59		39
Commission of the commission o	2173158.58	492808.58	— 132.01 ——	40
38°36'32"	2173238.05	492908.10	— 127.36 —	32
120%57/10"	2173316.18	492826.02	15.2	45
128°57′18″	2173328.00	492816.47	15.2	46
218°57′18″	2173322.35	492809.47	9.0	47
308°57′18″ ·	2173310.53	492819.02	15.2	48
38°57′18″	2173316.18	492826.02	9.0	45

Nº	Лаша	Коорд	Координаты	
точки	Длина, м 🗕	X	у	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
	<u> </u>	395		
50	18.13	4 <i>93188.52</i>	2173645.19	124°57′13″ -
51	137.39	4 9 3 1 7 8 . 1 3	2173660.05	128°51′6″ -
<i>52</i>		4 <i>93091.95</i>	2173767.05	
53	35.96 72.40	4 <i>93056.21</i>	2173771.02	173°39′10″
54	104.09	4 <i>92999.65</i>	2173725.82	218°37′56″ 218°38′33″
55		4 <i>92918.35</i>	2173660.82	
56	166.59	492788.22	2173556.80	218°38′12″
57	66.50	492830.04	2173505.09	308°57′43″ 308°57′43″
58	114.93	4 9 2 9 0 2 . 3 0	<i>2173415.73</i>	38°43′13″
59	13.09	4 9 2 9 1 2 . 5 2	2173423.92	
74	111.31	4 <i>92999.36</i>	2173493.54	38°43′13″
75	145.25	4 9 3 1 1 2 . 6 9	2173584.40	38°43′13″ - 38°43′13″ -
50	97.19	4 9 3 18 8 . 5 2	2173645.19	
60	44.40	4 9 2 9 1 6 . 2 0	2173519.86	4000534374
61	11.10	492909.23	2173528.50	128°53′37″
62	7.02	492903.77	2173524.09	218°55′39″
63	4.68	4 9 2 9 0 0 . 1 3	2173521.15	218°55′39″
64	11.10	4 9 2 9 0 7. 10	2173512.51	308°53′37″
65	4.63	4 92 910.71	2173515.42	38°55′39″ · 38°55′39″ ·
60	7.07	4 9 2 9 1 6 . 2 0	2173519.86	
70		492993.98	2173601.05	
71	11.10	492887.01	2173609.69	128°53′37″ - 218°55′39″ - 308°53′37″ -
72	11.70	4 929 7 7.91	2173602.34	
73		492984.88	2173593.70	
70	11.70	492993.98	2173601.05	38°55′39″
66	44.15	493083.06	2173672.30	40.555575
67	11.10	493076.09	2173680.94	128°53′37″ -
68		4 9 3 0 6 6 . 9 9	2173673.59	218°55′39″
69	11.10	493073.96	2173664.95	308°53′37″
66	11.7	4 93083.06	2173672.30	38°55′39″
	S= 65 990.0m²		1	

Дирекц. угол	<i>ІН</i> ППП ПППППППППППППППППППППППППППППППП	Коорди	Taura M	Nº
(гр.,мин.,сек	У	X	Длина, м	точки
		396	12	**
128°57'43"	2173409.48	492894.50		80
128°57'43"	2173510.13	4 9 2 8 1 3 . 1 0		81
218°38'11"	2173550.56	492780.41	— 51.99 — 16.91	82
	2173540.00	492767.20	300000000	83
218°38'20"	2173482.47	492695.23	92.14	84
308°41′18″	2173409.15	492753.95	93.93	85
308°41′18″	2173391.34	492768.21		86
308°41′18″	2173359.46	492793.74	40.84	87
38°56′25″	2173365.12	492800.75	9.01	88
308°56′53″	2173353.30	492810.30		89
218°56′53″	2173347.64	492803.30	9.00	90
308°43′13″	2173340.77	492808.81	8.81	91
38°43′30″	2173369.48	492844.62	45.90	92
38°43′30″	2173402.40	492885.67	- 52.62	93
38°43′30″	2173409.48	492894.50	— 11.32 —	80
-		2	S= 19 734.0m	
7/2		397		40
128°43′13″	2173340.77	492808.81	8.81	91
128°58'21"	2173347.64	492803.30	15.20	90
128°41'18"	2173359.46	492793.74	40.84	87
128°41′18″	2173391.34	492768.21	Tractor (portract)	86
128°41′18″	2173409.15	492753.95	— 22.82 — — 93.93 —	85
— 75710° 1. 152140° 7. 1.	2173482.47	492695.23	5.000000	84
128°38'20"	2173475.68	492686.74		94
218°39'37"	2173469.44	492678.94	9.99	95
218°37′39″	2173450.51	492655.25	30.32	96
218°38'27"	2173410.35	492605.02	— 64.31 —	97
308°57′22″	2173365.36	492641.40	57.87	98
308°57′22″	2173324.07	492674.79	— 53.10 —	99
- 308°57'22"	2173319.47	492678.50	5.91	100
	ADVISOR BUTCHEST OF STATE OF S		— 64.89 ——	101
308°57′22″ 38°43′13″	2173269.01	492719.30		101

Nº	// *****	Координаты		Дирекц. угол	
точки	Длина, м	Х	У	(гр.,мин.,сек.)	
		348			
45	15.2	492826.02	2173316.18	120% 7'10"	
46		492816.47	2173328.00	128°57′18″ —	
47	9.0	492809.47	2173322.35	218°57′18″ —	
48	- 15.2	4 92819.02	2173310.53	308°57′18" – 38°57′18" –	
45	9.0	492826.02	2173316.18	30 37 10 -	
	S= 137.0m²				
		349			
89	15.20	4 92810.30	2173353.30	128°57′22″ —	
88	9.01	4 <i>92800.75</i>	2173365.12	218°43′13″ –	
87		492793.74	2173359.46		
90	— 15.20 —	492803.30	2173347.64	308°57′19″ –	
89	9.00	4 92810.30	2173353.30	→ 38°36′32″ -	
	S= 137.0m²			•	
		3910			
60		4 <i>92916.20</i>	2173519.86	128°53′37″ —	
61	7.02	4 <i>92909.23</i>	2173528.50	218°55′39″ –	
62	4.68	492903.77	2173524.09	218°55′39″ –	
63		4 <i>92900.13</i>	<i>2173521.15</i>	308°53′37″ –	
64	4.63	492907.10	2173512.51	38°55′39″ –	
65	7.07	492910.71	<i>2173515.42</i>	38°55′39″ –	
60	— 7.07 —	492916.20	2173519.86	70 33 39 -	
	S= 130.0m²			_	
		3911			
70	11.10	4 <i>92993.98</i>	<i>2173601.05</i>	128°53′37″ –	
71	11.70	4 <i>92887.01</i>	2173609.69	218°55'39" –	
72	11.10	4 <i>92977.91</i>	2173602.34	308°53′37″ –	
73	11.70	492984.88	2173593.70		
70	— 11.70 —	4 <i>92993.98</i>	2173601.05	→ 38°55′39″ →	
	S=130.0m²				
		<i>3912</i>			
66	11.10	4 <i>93083.06</i>	2173672.30	128°53′37″ –	
67	11.7	4 <i>93076.09</i>	<i>2173680.94</i>	218°55'39" —	
68	11.10	4 <i>93066.99</i>	2173673.59	308°53′37″ –	
69	11.7	4 <i>93073.96</i>	2173664.95	38°55′39″ –	
66	11.7	4 <i>93083.06</i>	2173672.30	JO 33 39 -	
	S=130.0m²				

41 42 43 44 41 S= 26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	15.20 ————————————————————————————————————	X 3913 493153.27 493143.72 493136.71 493146.28 493153.27	y 21734 99.73 2173511.55 2173505.89 21734 94.07	
42 43 44 41 S= 26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	9.01 15.20 9.00 137.0m ²	493153.27 493143.72 493136.71 493146.28	2173511.55 2173505.89	218°56′25″ —
42 43 44 41 S= 26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	9.01 15.20 9.00 137.0m ²	493143.72 493136.71 493146.28	2173511.55 2173505.89	218°56′25″ —
43 44 41 S= 26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	9.01 15.20 9.00 137.0m ²	4 <i>93136.71</i> 4 <i>931</i> 46.28	2173505.89	218°56′25″ —
44 41 S= 26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	15.20 9.00 137.0m ²	493146.28		
26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	9.00 - 137.0m ²		2173494.07	
S= 26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52	137.0m ²	493153.27		308°58′21″ —
26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52			2173499.73	→ 38°56′53″ →
26 25 28 27 26 S= 52 102 53 52				
25 28 27 26 S= 52 102 53 52		3914		
28 27 26 S= 52 102 53 52	45 20	493011.36	21734 70.86	4008/ 3/43//
28 27 26 S= 52 102 53 52	15.20	493001.85	2173482.72	128°43′13″ —
26 S= 52 102 53 52	9.00	492994.83	2173477.09	218°43′13″ —
52 102 53 52	15.20	493004.34	2173465.23	308°43′13″ —
52 102 53 52	9.00	4 9 3 0 11. 3 6	21734 70.86	→ 38°43′13″ →
52 102 53 52	137.0m²			
102 53 52		3 <i>Y1</i> 5		
53 52	25 / 2	493091.95	2173767.05	120.95.116.11
52	25.42	493076.00	2173786.84	128°51′6″ —
50-500 TH	25.34	493056.21	2173771.02	218°37′56″ —
S=	35.96	4 <i>93091.95</i>	2173767.05	353°39′10″ —
_	322.0m²			•
		3916		
101	61.90	492719.30	2173269.01	120 % 5 7 / 2 2 "
100	64.89	4 <i>92678.50</i>	2173319.47	128°57′22″ —
99	5.91	4 <i>926</i> 74.79	2173324.07	128°57′22″ —
98	53.10	492641.40	2173365.36	128°57′22″ — 128°57′22″ —
97	57.87	4 <i>92605.02</i>	2173410.35	
103	10.00	492597.21	2173404.11	218°38′14″ —
104	57.92 53.07	4 <i>92633.63</i>	2173359.07	308°57′34″ —
105		492667.00	2173317.80	308°57′30″ —
106	5.89	492670.70	2173313.22	308°55′59″ —
76	64.90	492711.50	2173262.75	308°57′19" — 38°43′13" —
101	10.00	492719.30	2173269.01	
S=	1 817.0m²			
		3917		
40	132.01	4 <i>92808.58</i>	2173158.58	128°57′22″ —
39	10.00	4 <i>92725.59</i>	2173261.23	218°43′13″ —
77	10.00	492717.79	2173254.98	
109	121.00			7/// 7 / 14
40	131.99	492800.77	2173152.34	308°57′19″ —
S=	131.99		2173152.34 2173158.58	38°36′30″ —

Nº	Лаша	Лация м Координаты		
точки	Длина, м 📙	Х	У	Дирекц. угол (гр.,мин.,сек.)
	.	3 <i>Y18</i>	•	•
12	30.05	4 93196.96	2173425.68	420855/40//
11		493177.52	2173449.76	128°55′19″ —
10	97.29	4 93116.39	2173525.46	128°55′19″ —
9	9.92	4 9 3 1 1 0 . 1 6	2173533.17	128°55′19″ —
8	28.39	493092.33	2173555.26	128°55′19″ —
7		493194.26	2173636.98	38°43′13″ —
49	6.26	493190.67	2173642.11	124°59′14″ —
50	3.76	493188.52	2173645.19	124°57′13″ —
75	97.19	4 9 3 1 1 2 . 6 9	2173584.40	218°43′13″ —
74	145.25	492999.36	2173493.54	218°43′13″ —
59	111.31	492912.52	2173423.92	218°43′13″ —
58	13.09	492902.30	2173415.73	218°43′13″ —
57	114.93	492830.04	2173505.09	128°57′43″ —
56	66.50	492788.22	2173556.80	128°57′43″ —
82	10.00	492780.41	2173550.56	218°38′10″ —
81	52.00	4 92813.10	2173510.13	→ 308°57′43″ →
80	129.44	492894.50	2173409.48	→ 308°57′43″ →
93	11.32	492885.67	2173402.40	218°43′30″ —
92	52.62	492844.62	2173369.48	─── 218°43′30″ ─
91	45.90	492808.81	2173340.77	218°43′30″ —
101	114.72	492719.30	2173269.01	218°43′30″ —
76	10.00	492711.50	2173262.75	218°43′30″ —
77	10.00	492717.79	2173254.98	308°57′19″ —
39	10.00	492725.59	2173261.23	→ 38°43′13″ →
31	127.36	492824.96	2173340.90	→ 38°43′13″ →
30	45.45	492860.41	2173369.33	→ 38°43′13″ →
29	40.42	492891.95	2173394.61	→ 38°43′13″ →
28	131.86	492994.83	2173477.09	
25	9.0	493001.85	2173482.72	→ 38°43′13″ →
21	5.15	493005.87	2173485.94	→ 38°43′13″ →
20	38.69	493036.05	2173510.14	→ 38°43′13″ →
19	13.25	493046.38	2173518.43	→ 38°43′13″ →
18	48.88	493084.52	2173549.00	→ 38°43′13″ →
17	28.37	493102.35	2173526.93	→ 308°55′19″ →
16	9.92	493108.58	2173519.21	→ 308°55′19″ →
15	96.08	493168.95	2173444.46	→ 308°55′19″ →
7 <i>8</i>	6.15	493174.18	2173444.40	31°43′50″ —
70 79	29.88	493189.90	2173422.28	301°44′23″ —
12	7.84	493196.96	2173425.68	25°45′53″ –
IZ	S= 9 452.0m ²	473170.70	2175425.00	

3. Технико-экономические показатели квартала №12

№ π/π	Наименование показателей	Единица измерения	Значение
1	Территория в красных линиях,	га	19,52
	в том числе:		
1.1	Территория многоэтажных жилых домов	га	14,25
1.2	Территория детского сада	га	1,29
1.3	Территория общеобразовательной школы	га	2,95
1.4	Территория инженерной инфраструктуры	га	0,09
1.5	Территория общего пользования	га	0,94
2	Территории формируемых земельных участков, подлежащие межеванию в том числе:	m ²	195 227,0
2.1	Под размещение многоэтажной жилой застройки 3У1; 3У4; 3У5; 3У6; 3У7	M ²	142 515,0
2.2	Под размещение объектов образования (школы) 3У3	M ²	29 502,0
2.3	Под размещение объектов дошкольного образования (детского сада) ЗУ2	M ²	12 920,0
2.4	Под размещение объектов коммунального обслуживания (ТП) ЗУ8; ЗУ9; ЗУ10; ЗУ11; ЗУ12; ЗУ13; ЗУ14	M ²	938,0
2.5	Под территорию общего пользования	M ²	9 352,0

4 Заверения проектной организации

Проектная документация по объекту проектирования «Внесение изменений территории бывшего аэропорта, расположенной в в проект планировки Советском районе г. Брянска, утвержденный постановлением Брянской городской администрации от 10.09.2009. №1629-п, в целях актуализации документации по планировке территории указанного проекта с учетом всех внесенных в него изменений и действующих нормативов градостроительного Второй этап Межевание квартала **№**12» разработана проектирования. в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, СНиП, СП, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования, прилегающих к ним территорий, утвержденными техническими заданиями на проектирование ПД, действующими государственными нормами, правилами и стандартами, техническими условиями на энергосбережение объекта.

ГИП ООО «Акварель»

А.А. Плюгин

Заведующий сектором градостроительного развития отдела планирования и градостроительного развития Управления по строительству и развитию территории города Брянска,

Е.А. Мосина

Начальник Управления по строительству и развитию территории города Брянска

Т.В. Волкова

Заместитель Главы городской администрации

М.В. Коньшаков