Приложение к Решению Собрания представителей сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области от 05.07.2022 г. № 89 «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Малая Глушица сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	446191, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Малая Глушица с					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$4659134 \text{ кв.м} \pm 439 \text{ кв.м}$					
3	Иные характеристики объекта	_					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-63
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н71	303744.20	1377980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н72	303744.75	1377999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	303747.88	1378008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	303750.69	1378017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н75	303752.50	1378023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н76	303755.00	1378031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	303758.32	1378041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	303763.15	1378056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	303794.48	1378124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н80	303813.71	1378152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н81	303844.65	1378205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н82	303886.41	1378268.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н83	303925.53	1378316.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н84	303957.14	1378360.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н85	303987.21	1378405.09	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н86	304030.62	1378458.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н87	304093.08	1378520.49	Метод спутниковых	0.10	_
1		,,	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н88	304115.15	1378545.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н89	304157.32	1378601.05	Метод спутниковых	0.10	_
1107	501157152	15,0001105	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н90	304177.47	1378618.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н91	304202.94	1378651.40	Метод спутниковых	0.10	
H)1	304202.74	1378031.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н92	304218.35	1378674.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н93	304242.39	1378704.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H93	304242.39	13/8/04./8	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н94	304273.32	1378749.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н95	304295.47	1378787.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H93	304293.47	13/8/8/.09	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н96	304329.23	1378851.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н97	304340.43	1378879.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H)/	304340.43	1370077.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н98	304363.41	1378947.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н99	304373.01	1378979.99	(определений)	0.10	
НЭЭ	3043/3.01	13/03/3.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
н100	304376.68	1379008.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н101	304373.09	1379038.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н102	304375.37	1379062.10	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
100			(определений)		
н103	304376.26	1379084.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н104	304373.49	1379089.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
105		1	(определений)		
н105	304368.24	1379094.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н106	304364.71	1379101.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10-			(определений)		
н107	304358.27	1379115.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н108	304353.46	1379129.71	Метод спутниковых	0.10	_
11100	20.222.10	10,712,771	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н109	304351.48	1379141.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н110	304351.73	1379150.65	Метод спутниковых	0.10	
	50.551.75	10 / > 10 0.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н111	304353.64	1379156.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н112	304359.27	1379160.03	Метод спутниковых	0.10	_
2	30.303.27	10,7100.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н113	304363.88	1379160.24	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н114	304378.20	1379157.84	Метод спутниковых	0.10	
	20.270.20	15,715,101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н115	304386.79	1379156.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н116	304395.39	1379154.89	Метод спутниковых	0.10	_
1110	2010/3.37	15 /) 15 1.0)	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н117	304397.00	1379160.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	<u> </u>	(определения)		

н118	304397.27	1379165.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н119	304393.48	1379168.08	Метод спутниковых	0.10	
	50.555.10	1577100.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н120	304387.34	1379170.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н121	304371.26	1379177.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
H121	3043 / 1.20	13/91/7.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н122	304361.73	1379184.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
122	204257.65	1270104.54	(определений)	0.10	
н123	304357.65	1379194.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н124	304358.78	1379203.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н125	304377.71	1379245.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н126	304397.75	1379270.91	Метод спутниковых	0.10	_
11120	304371.73	13/72/0.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н127	304437.96	1379308.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н128	304453.61	1379315.79	(определений)	0.10	
H126	304433.01	13/9313./9	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н129	304464.93	1379317.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
120	204475.61	1270217.02	(определений)	0.10	
н130	304475.61	1379317.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
н131	304478.28	1379316.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	•	
			измерений		
		12====	(определений)		
н132	304481.18	1379315.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н133	304485.97	1379314.38	Метод спутниковых	0.10	
11133	301103.77	15/751 1.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н134	304494.67	1379308.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н135	304525.48	1379301.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н136	304559.83	1379290.31	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
10-			(определений)		
н137	304592.05	1379277.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н138	304623.67	1379264.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н139	304658.55	1379251.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н140	304675.62	1379249.52	Метод спутниковых	0.10	
	50.070.02	15792.5162	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н141	304692.15	1379249.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н142	304729.79	1379257.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H172	304727.77	13/7237.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н143	304757.95	1379270.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н144	304784.56	1379289.29	(определений)	0.10	
H144	304/64.30	13/9209.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н145	304820.47	1379329.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н146	304848.24	1379352.79	(определений)	0.10	
H140	304040.24	13/9332./9	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н147	304883.07	1379398.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н148	304894.70	1379420.95	(определений)	0.10	
H140	304034./0	15/3420.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н149	304899.32	1379438.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н150	304905.34	1379490.27	(определений)	0.10	
Н150	304903.34	15/9490.2/	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
н151	304905.16	1379515.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н152	304901.03	1379537.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н153	304893.61	1379553.52	Метод спутниковых	0.10	
11133	301073.01	1377333.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н154	304870.66	1379598.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н155	304854.87	1379620.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
н133	304634.67	13/9020.81	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н156	304832.08	1379646.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н157	304829.55	1379650.88	(определений)	0.10	
H13/	304829.33	13/9030.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н158	304820.35	1379661.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.50			(определений)		
н159	304812.13	1379678.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н160	304796.73	1379701.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н161	304787.89	1379717.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н162	304786.60	1379726.29	Метод спутниковых	0.10	
11102	301700.00	1377720.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н163	304784.54	1379749.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н164	304777.95	1379762.77	(определений)	0.10	
H104	JU T 111.7J	13/9/02.//	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н165	304770.13	1379773.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1//	204752.20	1270702 02	(определений)	0.10	
н166	304753.28	1379793.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н167	304738.47	1379807.20	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	20.1=2=::	1050015	(определений)		
н168	304725.40	1379815.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	l	(определении)		

н169	304718.30	1379817.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
н170	304711.79	1379819.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
H1/0	304/11./9	13/9619.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н171	304705.28	1379818.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н172	304698.36	1379819.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
150	204600.00	1250026.56	(определений)	0.10	
н173	304680.98	1379826.56	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
н174	304662.30	1379829.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н175	304637.68	1379826.05	(определений)	0.10	_
H1/3	304037.06	13/9620.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н176	304617.45	1379820.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н177	304590.43	1379812.49	Метод спутниковых	0.10	
	50.6501.6	15790121.19	геодезических	0.10	
			измерений		
1=0			(определений)		
н178	304568.87	1379804.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н179	304547.69	1379794.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100	204519.57	1270770 57	(определений)	0.10	
н180	304518.57	1379778.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		<u> </u>
н181	304499.49	1379766.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н182	304487.02	1379755.16	Метод спутниковых	0.10	
11102	301107.02	15/7/55.10	геодезических	0.10	
			измерений		
		10-0-1	(определений)		
н183	304470.72	1379739.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н184	304462.32	1379732.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- •	
			измерений		
105	20445440	1250522 02	(определений)	0.10	
н185	304454.19	1379723.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	1	I			ı

н186	304447.26	1379717.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н187	304440.78	1379710.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
нто/	304440.76	13/9/10.36	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н188	304435.02	1379704.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н189	304421.03	1379689.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H109	304421.03	13/9009.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н190	304412.70	1379678.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н191	304405.68	1379671.33	(определений)	0.10	
H191	304403.08	13/90/1.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н192	304400.03	1379664.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н193	304393.19	1379656.08	(определений)	0.10	
Н195	304393.19	13/9030.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
н194	304388.41	1379650.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н195	304382.45	1379645.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
HIJJ	307302.73	1377043.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н196	304376.20	1379642.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н197	304361.61	1379630.78	Метод спутниковых	0.10	
11177	30 1301.01	1377030.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н198	304347.34	1379620.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н199	304338.13	1379615.90	Метод спутниковых	0.10	
11177	301330.13	1377013.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н200	304317.60	1379607.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н201	304292.23	1379596.22	Метод спутниковых	0.10	
11201	301272.23	15,7570.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н202	304251.64	1379576.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
<u> </u>	1	I	(опродолении)		

н203	304233.54	1379568.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н204	304220.56	1379554.98	Метод спутниковых	0.10	
1120	50.220.50	157965 1196	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н205	304212.98	1379543.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н206	304205.54	1379530.54	Метод спутниковых	0.10	
11200	304203.34	1377330.54	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н207	304197.37	1379520.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н208	304198.06	1379516.69	(определений)	0.10	
H206	304196.00	13/9310.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н209	304198.97	1379512.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210	20410621	1270502.50	(определений)	0.10	
н210	304196.31	1379503.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н211	304189.76	1379495.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н212	304177.83	1379487.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н213	304163.46	1379476.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н214	304121.75	1379461.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н215	304112.80	1379454.13	Метод спутниковых	0.10	
11213	301112.00	1577151115	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н216	304099.30	1379450.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н217	304084.61	1379450.29	Метод спутниковых	0.10	
1121/	30 100 7.01	15/7/150.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н218	304071.65	1379452.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н219	304038.81	1379457.15	(определений)	0.10	
H219	504030.01	15/345/.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-	•	•			

н220	304032.87	1379455.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н221	304026.15	1379451.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
HZZ1	304020.13	13/9431.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н222	304018.95	1379446.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н223	304008.00	1379447.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22.4	202072.51	1250 450 20	(определений)	0.10	
н224	303972.51	1379470.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н225	303951.48	1379485.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н226	303937.40	1379500.69	(определений)	0.10	
H220	303937.40	13/9300.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н227	303906.65	1379539.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н228	303901.65	1379556.95	Метод спутниковых	0.10	_
1.220	202501102	137700000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н229	303899.60	1379565.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н230	303891.35	1379574.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н231	303881.61	1379590.00	(определений)	0.10	_
H231	303001.01	13/9390.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н232	303877.16	1379614.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н233	303879.16	1379635.80	Метод спутниковых	0.10	_
11255	202073110	1577055100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н234	303879.32	1379643.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н235	303876.68	1379653.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
226	202071.46	1270774 01	(определений)	0.10	
н236	303871.46	1379664.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	1				

н237	303866.66	1379670.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н238	303865.00	1379674.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H236	303803.00	13/90/4.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н239	303869.68	1379681.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н240	303870.08	1379695.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
241	20206624	1250502.01	(определений)	0.10	
н241	303866.34	1379702.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н242	303860.56	1379713.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н243	303857.19	1379728.50	(определений)	0.10	
H243	303037.19	13/9/28.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н244	303855.93	1379747.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н245	303859.54	1379771.69	Метод спутниковых	0.10	
1.2.10	300003.0	15,7,7,110,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н246	303861.97	1379800.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н247	303860.43	1379819.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
240	202050 (1	1270940 20	(определений)	0.10	
н248	303858.61	1379849.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н249	303860.55	1379878.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н250	303867.76	1379917.95	Метод спутниковых	0.10	
11230	303007.70	15///1/./5	геодезических	0.10	
			измерений		
		10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	(определений)		
н251	303871.28	1379947.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н252	303873.55	1379986.32	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
2.55	200071 15	1000000 :-	(определений)	0.10	
н253	303874.43	1380023.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
	<u> </u>	l	(<u>F</u> <u>G</u>)		

н254	303873.55	1380053.59	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
н255	303870.71	1380081.64	Метод спутниковых	0.10	_
11233	303070.71	1300001.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н256	303870.92	1380115.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н257	303872.39	1380147.31	(определений)	0.10	
H23/	303872.39	1360147.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н258	303875.78	1380184.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.50	20207404	1200211.77	(определений)	0.10	
н259	303876.86	1380211.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н260	303875.21	1380241.86	Метод спутниковых	0.10	_
11200	303073.21	1300211.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н261	303872.77	1380262.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н262	303877.03	1380281.97	(определений)	0.10	
H262	3038//.03	1380281.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н263	303882.26	1380299.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н264	303890.67	1380320.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н265	303894.44	1380327.68	Метод спутниковых	0.10	=
11203	303071.11	1300327.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н266	303897.05	1380334.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н267	303899.43	1380340.66	(определений)	0.10	
HZO/	303099.43	1300340.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
н268	303901.37	1380347.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.00	202007 :=	1000055 ::	(определений)	2.10	
н269	303906.45	1380355.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н270	303914.10	1380366.29	Метод спутниковых	0.10	
112/0	303717.10	1500500.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	•		/		•

н271	303914.36	1380373.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
н272	303913.96	1380378.37	Метод спутниковых	0.10	
112/2	303713.70	1300370.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н273	303919.80	1380389.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н274	303930.19	1380407.88	(определений)	0.10	
HZ/4	303930.19	1360407.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н275	303939.60	1380429.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
254	20204624	1200112 11	(определений)	0.10	
н276	303946.34	1380442.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н277	303952.99	1380450.67	Метод спутниковых	0.10	_
11277	303732.77	1500 150.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н278	303958.86	1380460.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н279	303961.92	1380476.54	(определений)	0.10	
H2/9	303901.92	13804/0.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н280	303964.82	1380492.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н281	303969.31	1380500.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н282	303974.27	1380508.89	Метод спутниковых	0.10	_
11202	5 005 / 1.2 /	1200200.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н283	303978.81	1380518.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н284	303979.26	1380524.14	(определений)	0.10	
H204	303979.20	1380324.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
н285	303978.17	1380529.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
201	202077.27	1200522 02	(определений)	0.10	
н286	303977.37	1380533.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н287	303975.98	1380539.34	Метод спутниковых	0.10	_
11207	203773.70	1200257.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	-			-	

н288	303976.78	1380545.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н289	303979.06	1380551.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H20)	303777.00	1360331.67	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н290	303982.06	1380559.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н291	303983.36	1380566.32	(определений)	0.10	_
H291	303983.30	1380300.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н292	303983.52	1380577.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
202	202002.02	1200501.00	(определений)	0.10	
н293	303982.02	1380591.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н294	303981.23	1380597.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н295	303973.00	1380619.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н296	303954.37	1380650.20	Метод спутниковых	0.10	
11250	303731.37	1500050.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н297	303931.56	1380682.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н298	303914.54	1380708.09	Метод спутниковых	0.10	
11290	303711.31	1300700.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н299	303879.95	1380746.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н300	303877.43	1380749.42	(определений)	0.10	_
н500	303077.43	1500/43.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
н301	303870.29	1380758.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н302	303851.41	1380775.87	(определений)	0.10	
H302	303831.41	1380//3.8/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н303	303839.83	1380783.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
204	20202604	1200506.45	(определений)	0.10	
н304	303836.04	1380786.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
	1	I	(

н305	303812.56	1380798.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н306	303797.38	1380804.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н307	303787.83	1380810.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н308	303773.39	1380819.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н309	303762.23	1380823.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н310	303735.97	1380831.28	Метод спутниковых	0.10	_
11310	303733.57	1300031.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н311	303702.46	1380841.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н312	303677.29	1380847.31	(определений)	0.10	_
H312	303077.29	1380847.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н313	303659.36	1380851.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н314	202644.45	1200051.05	(определений)	0.10	
Н314	303644.45	1380851.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
н315	303629.30	1380850.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
216	202614.10	1200051.70	(определений)	0.10	
н316	303614.18	1380851.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н317	303597.41	1380855.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
- 210	202505.24	1200056.00	(определений)	0.10	
н318	303595.24	1380856.00	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
н319	303583.32	1380860.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		1000000	(определений)		
н320	303572.26	1380861.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н321	303564.30	1380860.43	Метод спутниковых	0.10	_
11,021	200001.50	1200000.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
-				· ·	

н322	303556.16	1380859.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н323	303543.42	1380859.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H323	303343.42	1360639.97	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н324	303533.14	1380863.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н325	303522.80	1380863.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
226	202514.00	1200062.74	(определений)	0.10	
н326	303514.90	1380863.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
н327	303506.29	1380866.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н328	303497.42	1380865.67	(определений)	0.10	_
H320	303497.42	1360603.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н329	303488.72	1380864.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н330	303477.96	1380864.71	Метод спутниковых	0.10	
11550	303177.90	1300001.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н331	303470.04	1380865.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н332	303459.98	1380869.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	202442.67	1200050.25	(определений)	0.10	
н333	303443.67	1380870.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
н334	303443.37	1380871.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н335	303437.81	1380872.72	(определений)	0.10	
нэээ	303437.01	13000/2./2	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н336	303433.71	1380872.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н337	303430.34	1380872.24	Метод спутниковых	0.10	_
11337	505-50.5-	1300072.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н338	303425.01	1380871.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	<u> </u>	(определении)		

н339	303417.31	1380871.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
н340	303407.92	1380874.52	Метод спутниковых	0.10	
113 10	303107.52	1300071.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н341	303395.42	1380877.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н342	303381.73	1380877.85	(определений)	0.10	
H342	303361./3	1300077.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н343	303368.09	1380879.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
244	202250.10	1200000 01	(определений)	0.10	
н344	303358.19	1380880.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н345	303346.57	1380885.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
н346	303333.39	1380887.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н347	303328.58	1380887.06	Метод спутниковых	0.10	
II.547	303328.38	1360667.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н348	303319.75	1380885.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н349	303313.94	1380885.13	(определений)	0.10	
Н349	303313.94	1380883.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
н350	303308.25	1380885.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		1.500.00	(определений)		
н351	303304.91	1380887.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н352	303302.53	1380888.80	Метод спутниковых	0.10	_
11332	200302.33	1200000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н353	303296.91	1380890.82	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
н354	303291.59	1380891.75	(определений) Метод спутниковых	0.10	
нээ4	303471.37	1300071./3	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н355	303286.79	1380891.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н356	303282.81	1380891.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н357	303277.37	1380891.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
нээ /	303277.37	1360691.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н358	303264.42	1380894.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н359	303252.93	1380897.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
Н339	303232.93	1300097.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н360	303244.74	1380898.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н361	303241.84	1380898.49	(определений)	0.10	
H301	303241.04	1300090.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н362	303236.88	1380898.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н363	303232.23	1380899.72	(определений)	0.10	_
н303	303232.23	1300099.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н364	303230.56	1380900.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н365	303228.74	1380902.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H303	303220.74	1380702.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н366	303223.49	1380905.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н367	303209.43	1380908.49	Метод спутниковых	0.10	
11307	303207.13	1300700.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н368	303204.34	1380910.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н369	303198.09	1380912.57	Метод спутниковых	0.10	
11309	303170.07	1300712.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н370	303193.31	1380914.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н371	303188.27	1380915.86	Метод спутниковых	0.10	_
110,1	233100.27	1500715.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н372	303184.18	1380916.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	<u> </u>	(определении)		

н373	303181.54	1380916.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
н374	303178.90	1380917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н375	303176.02	1380918.59	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н376	303171.04	1380917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377	303163.07	1380917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378	303157.81	1380918.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379	303152.39	1380919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380	303145.76	1380921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381	303140.11	1380922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н382	303129.99	1380929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383	303115.66	1380930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384	303107.43	1380928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385	303098.73	1380926.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н386	303091.34	1380920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н387	303083.17	1380919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н388	303073.21	1380921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н389	303065.44	1380921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н390	303060.12	1380921.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н391	303053.24	1380918.99	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H391	303033.24	1300910.99	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н392	303045.84	1380915.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н393	303035.60	1380914.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H393	303033.00	1300914.71	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н394	303028.55	1380914.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н395	303021.59	1380918.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H393	303021.39	1300910.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н396	303015.92	1380916.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н397	303008.33	1380912.32	(определений)	0.10	
Н39/	303008.33	1380912.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н398	302997.29	1380907.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н399	302988.17	1380902.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
n3))	302700.17	1300702.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н400	302982.27	1380899.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н401	302976.67	1380898.01	Метод спутниковых	0.10	
11101	302770.07	1300070.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н402	302970.35	1380898.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н403	302965.02	1380899.45	Метод спутниковых	0.10	
11105	302703.02	1300055.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н404	302961.42	1380901.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н405	302955.86	1380905.47	Метод спутниковых	0.10	_
11.00	2 32 3 3 . 0 0	1230703.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н406	302948.61	1380908.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	<u> </u>	(определении)		

н407	302938.51	1380910.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н408	302933.92	1380912.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
11100	302)33.92	1300712.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н409	302930.56	1380915.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н410	302924.05	1380920.37	(определений)	0.10	
H410	302924.03	1380920.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н411	302918.25	1380920.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	202010.20	120001506	(определений)	0.10	
н412	302910.39	1380917.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н413	302907.42	1380915.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
н414	302904.41	1380908.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н415	302902.29	1380901.07	Метод спутниковых	0.10	
H413	302902.29	1380901.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н416	302900.22	1380894.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
417	202000.01	1380894.59	(определений)	0.10	
н417	302898.01	1380894.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
н418	302896.61	1380897.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н419	302896.19	1380901.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н420	302893.92	1380908.06	Метод спутниковых	0.10	
11.20	302073.72	1200700.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н421	302888.11	1380911.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н422	302878.70	1380915.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H 4 ZZ	302070.70	1300713.10	метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
н423	302863.79	1380924.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н424	302848.24	1380934.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
н425	302840.01	1380937.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
426	202025.66	1200020.04	(определений)	0.10	
н426	302835.66	1380939.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н427	302832.29	1380942.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н428	302827.56	1380947.47	(определений)	0.10	
H428	302827.30	1380947.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н429	302819.63	1380952.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н430	302814.54	1380954.54	(определений)	0.10	
H430	302814.54	1380954.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
н431	302812.14	1380957.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н432	302806.68	1380962.96	(определений)	0.10	
H432	302800.08	1380902.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н433	302798.15	1380963.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н434	302789.47	1380966.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
птэт	302707.47	1300700.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н435	302782.00	1380970.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н436	302774.56	1380975.01	Метод спутниковых	0.10	
11.50	332771130	1500775.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н437	302764.14	1380979.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н438	302755.50	1380983.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	202717.51	1200005 ==	(определений)	2.10	
н439	302745.31	1380986.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н440	302731.83	1380994.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н441	302724.71	1381003.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н442	302715.16	1381013.38	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н443	302703.63	1381022.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н444	302692.58	1381030.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н445	302685.17	1381035.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н446	302674.61	1381044.32	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
н447	302646.57	1381069.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н448	302629.98	1381080.68	Метод спутниковых	0.10	
11440	302027.70	1301000.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н449	302610.73	1381092.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н450	302588.75	1381103.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H+30	302366.73	1361103.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н451	302579.13	1381109.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н452	302571.97	1381115.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H+32	3023/1.7/	1361113.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н453	302568.34	1381116.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н454	302558.93	1381122.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
דעדת	302330.33	1501122.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н455	302550.64	1381132.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н456	302542.31	1381144.38	(определений)	0.10	_
H430	302342.31	1301144.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
н457	302537.18	1381156.89	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н458	302520.39	1381193.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
н459	302517.77	1381210.04	Метод спутниковых	0.10	
11137	302317.77	1301210.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н460	302517.56	1381212.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н461	302469.74	1381234.48	(определений)	0.10	
H401	302409.74	1361234.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н462	302428.67	1381291.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
160	202202 (2	1201215.01	(определений)	0.10	
н463	302393.62	1381315.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н464	302371.69	1381331.35	Метод спутниковых	0.10	
11101	302371.09	1301331.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н465	302338.25	1381289.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н466	302300.52	1381220.19	(определений)	0.10	
H400	302300.32	1381220.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н467	302229.57	1381089.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
460	202220.04	120106062	(определений)	0.10	
н468	302220.04	1381060.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н469	301895.63	1381051.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н470	301911.76	1380900.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н471	301912.71	1380879.13	Метод спутниковых	0.10	
117/1	501712./1	1500077.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н472	301912.74	1380873.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
472	201012.01	1200050 57	(определений)	0.10	
н473	301912.81	1380859.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
н474	301910.35	1380837.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н475	301909.12	1380828.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н476	301910.32	1380826.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
H4/0	301910.32	1380820.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н477	301913.73	1380821.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н478	301921.08	1380810.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
H476	301921.08	1300010.79	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н479	301922.01	1380809.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н480	301924.54	1380806.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
H400	301924.34	1380800.80	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н481	301928.26	1380802.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н482	301982.06	1380747.06	(определений)	0.10	_
H402	301982.00	1380/47.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н483	301986.64	1380742.26	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н484	302032.45	1380694.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
птот	302032.43	1300074.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н485	302056.89	1380668.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н486	302060.82	1380664.03	Метод спутниковых	0.10	
11 100	302000.02	1300001.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н487	302239.12	1380477.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н488	302329.82	1380383.76	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н489	302379.25	1380332.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н490	302383.25	1380328.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
401	202205.56	1200225 20	(определений)	0.10	
н491	302385.56	1380325.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	1	1	· · · /		ı

н492	302389.88	1380320.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н493	302439.56	1380268.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H 4 73	302439.30	1380208.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н494	302461.49	1380243.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н495	302504.12	1380196.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40.6	202520.04	1200170.21	(определений)	0.10	
н496	302529.94	1380170.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н497	302542.50	1380157.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н498	202547.00	1380152.22	(определений)	0.10	
H498	302547.88	1380152.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н499	302595.50	1380103.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н500	302612.12	1380086.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	
H500	302012.12	1380080.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н501	302636.17	1380062.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н502	302647.56	1380050.62	Метод спутниковых	0.10	
11302	302017.30	1300030.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н503	302649.69	1380039.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
н504	302651.32	1380029.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
70-	20255255	1200010 00	(определений)	0.10	
н505	302653.25	1380019.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н506	302653.91	1380015.63	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
507	202655.46	1200007.50	(определений)	0.10	
н507	302655.46	1380007.59	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
н508	302658.50	1379991.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

н509	302662.06	1379976.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
н510	302778.98	1379351.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
11010	302770.50	1377551.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н511	302884.11	1378670.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н512	302723.10	1378507.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н513	302791.50	1378417.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н514	302851.56	1378339.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н515	302851.58	1378339.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н516	302858.70	1378330.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н517	302868.00	1378318.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н518	302869.30	1378316.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
710	202070.06	1250215.05	(определений)	0.10	
н519	302870.06	1378315.97	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
н520	302873.62	1378311.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
701	2020/2 20	1270201.20	(определений)	0.10	
н521	302862.38	1378301.28	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
н522	302777.90	1378225.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н523	302757.80	1378207.70	(определений)	0.10	
H323	302/37.80	13/820/./0	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н524	302714.75	1378169.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н525	302649.62	1378121.38	(определений)	0.10	_
HJZJ	302047.02	15/0121.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
	·	•			

н526	302646.68	1378119.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н527	302543.50	1378043.52	Метод спутниковых	0.10	
11027	0020 1010 0	15,00.5.52	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н528	302539.56	1378040.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н529	302542.62	1378033.56	Метод спутниковых	0.10	
1132)	302342.02	1370033.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н530	302544.28	1378029.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н531	302583.21	1377939.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
нээт	302363.21	13//939.66	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н532	302628.86	1377848.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
522	202012.66	1077407 (4	(определений)	0.10	
н533	302812.66	1377497.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н534	302846.66	1377432.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н535	302864.39	1377466.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н536	302867.11	1377498.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н537	302861.85	1377525.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н538	302853.31	1377551.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	~ <i>w</i>	
			измерений		
			(определений)		
н539	302847.61	1377618.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н540	302838.87	1377741.63	Метод спутниковых	0.10	
115 10	302030.07	15///11.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н541	302833.20	1377797.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н542	302826.06	1377818.57	(определений)	0.10	
HJ42	302020.00	15//010.5/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
	•	•			

н543	302819.05	1377836.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
н544	302812.21	1377851.33	Метод спутниковых	0.10	
11311	302012.21	1377031.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н545	302809.29	1377865.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н546	302807.60	1377897.01	Метод спутниковых	0.10	
113.10	302007.00	1377037.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н547	302807.89	1377912.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н548	302809.91	1377923.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
н549	302813.62	1377929.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н550	302817.07	1377932.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н551	302842.82	1377948.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н552	302875.56	1377965.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н553	302895.28	1377973.26	(определений)	0.10	
нэээ	302893.28	13//9/3.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н554	302920.49	1377980.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
н555	302929.13	1377983.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
нэээ	302323.13	15//703.00	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н556	302956.03	1377992.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н557	302960.69	1377994.05	Метод спутниковых	0.10	
	202700.07	1577771.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н558	303025.02	1377998.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н559	303037.96	1377997.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- •	
			измерений		
			(определений)		

н560	303045.28	1377997.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н561	303121.54	1377986.46	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н562	303189.72	1377978.58	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н563	303243.54	1377969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н564	303260.82	1377964.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565	303303.90	1377949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566	303336.95	1377938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н567	303395.63	1377921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568	303402.69	1377919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н569	303417.31	1377921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н570	303505.01	1377934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н571	303589.23	1377963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н572	303643.46	1377992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н573	303663.26	1377995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574	303673.95	1377994.85	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н575	303683.93	1377990.67	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576	303704.27	1377984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

н577	303718.06	1377981.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
н578	303726.67	1377982.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
н579	303734.94	1377982.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	303744.20	1377980.29	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	-	-	_	_
н19	303618.62	1378363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	303614.96	1378367.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н21	303609.47	1378362.98	(определений)	0.10	
H21	303009.47	13/8302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н22	303613.12	1378358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	303618.62	1378363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_	_	_	_
н41	302979.73	1379057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н42	302979.72	1379059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	302978.46	1379060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	302977.20	1379059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	302977.20	1379057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	302978.46	1379057.18	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н41	302979.73	1379057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	- 1378127.15	Метод спутниковых	0.10	_
н580	303493.93				_

			измерений (определений)		
н581	303493.93	1378128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582	303492.67	1378129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583	303491.41	1378128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н584	303491.41	1378127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н585	303492.67	1378126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н580	303493.93	1378127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	303434.15	1378012.06	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	303434.15	1378013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	303432.89	1378014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	303431.63	1378013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н17	303431.63	1378012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н18	303432.89	1378011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	303434.15	1378012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	302050.64	1381006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	302050.64	1381007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	302049.38	1381008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			,		
н68	302048.12	1381007.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	=
			(определений)		
н69	302048.12	1381006.50	Метод спутниковых	0.10	
1105	5020.0112	1501000.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н70	302049.38	1381005.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н65	302050.64	1381006.50	(определений)	0.10	
НОЭ	302030.04	1381000.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
_	_	_	-	_	_
н59	302065.80	1380797.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н60	302065.80	1380798.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н61	302064.54	1380799.29	(определений)	0.10	
HOI	302004.34	1300/99.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н62	302063.28	1380798.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н63	302063.28	1380797.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
н64	302064.54	1380796.36	(определений)	0.10	
H04	302004.34	1380/90.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
н59	302065.80	1380797.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
_	_	-	_	_	_
н23	303231.62	1378782.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н24	303231.62	1378783.61	Метод спутниковых	0.10	
H24	503231.02	15/0/05.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н25	303230.36	1378784.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
н26	303229.10	1378783.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н27	303229.10	1378782.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
ΠΔ/	503227.10	15/0/02.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н28	303230.36	1378781.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
•	•				1

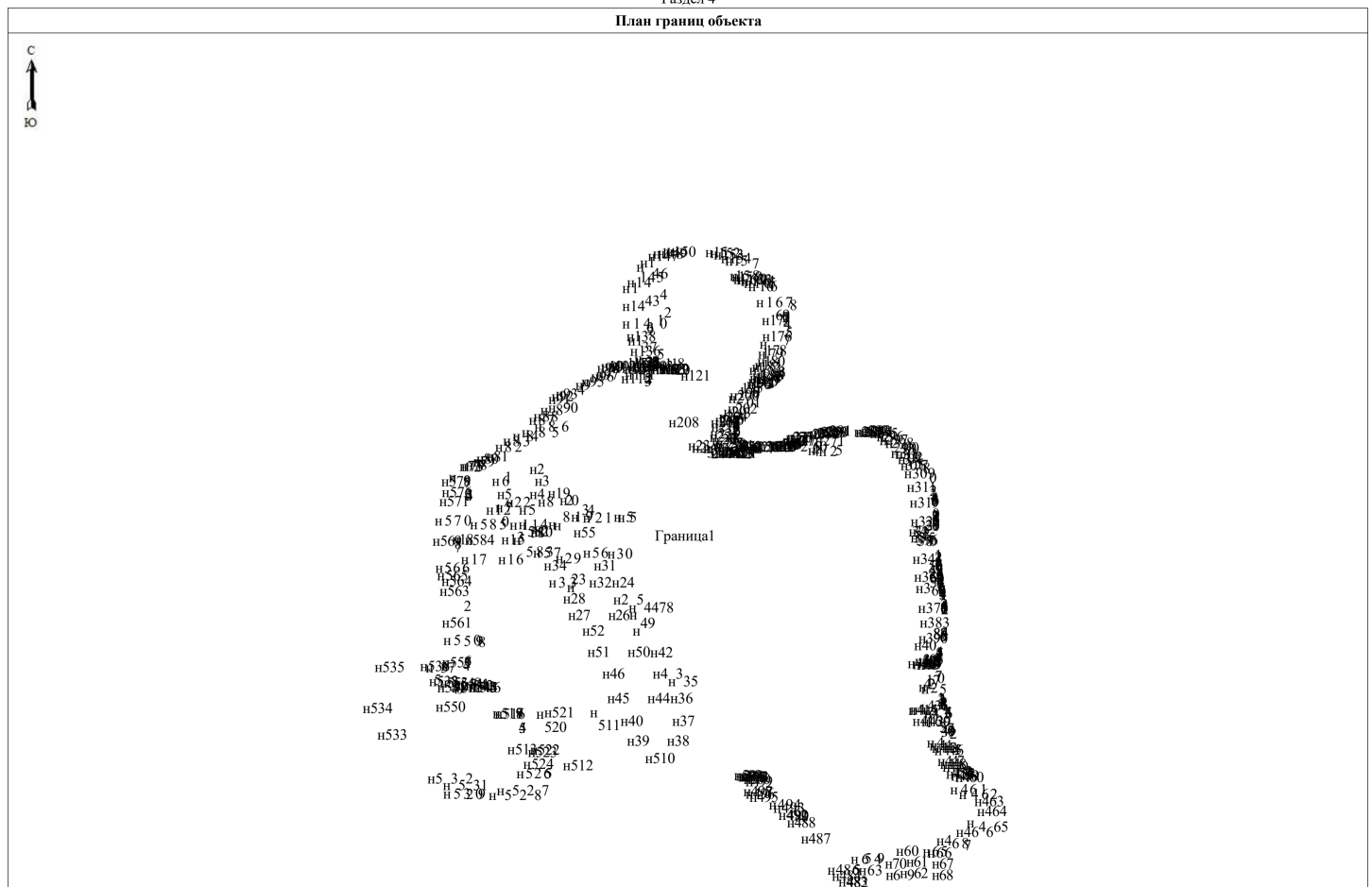
			измерений (определений)		
н23	303231.62	1378782.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
	_	_	(определений)		
<u> </u>	303554.35	1378243.92	— Метод спутниковых	0.10	
117	30333 1.33	1370213.92	геодезических	0.10	
			измерений		
н8	303554.35	1378245.38	(определений)	0.10	
но	303334.33	13/8243.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н9	303553.09	1378246.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н10	303551.83	1378245.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
н11	303551.83	1378243.91	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
н12	303553.09	1378243.18	(определений)	0.10	
HIZ	303333.09	13/6243.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
н7	303554.35	1378243.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
_	_	_	_	-	-
н35	302855.77	1379193.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
н36	302855.77	1379195.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
н37	302854.51	1379196.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
н38	302853.25	1379195.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1100	0.00000.20	1577175.50	геодезических	0.10	
			измерений		
20	202052.25	1270102 02	(определений)	0.10	
н39	302853.25	1379193.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
н40	302854.51	1379193.19	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
н35	302855.77	1379193.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	_	_	(определений)		
н1	303734.27	1378232.06	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	i i	1	(определений)		1

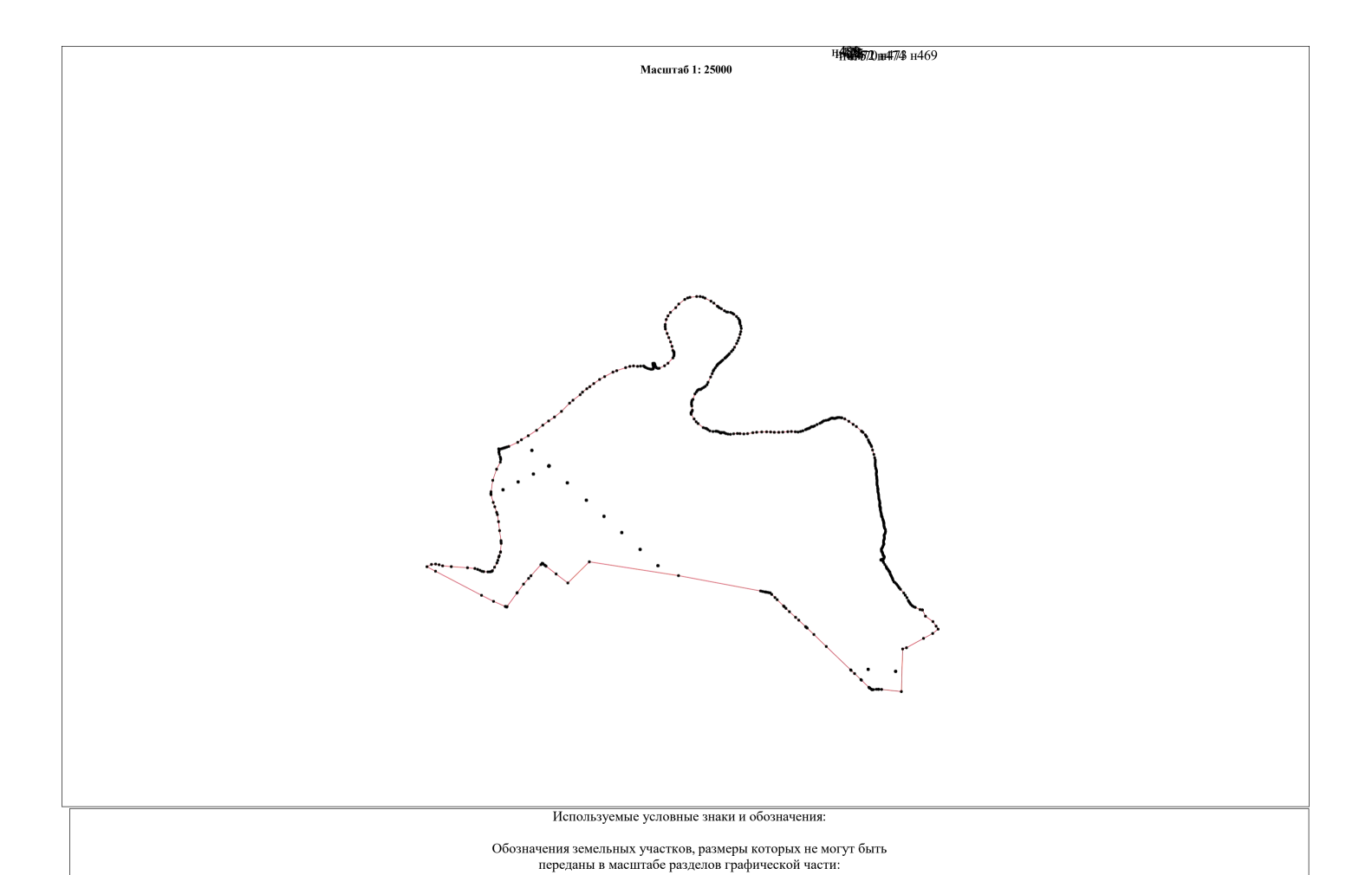
н2	303734.27	1378233.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	303733.01	1378234.24	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
н4	303731.75	1378233.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	303731.75	1378232.05	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	303733.01	1378231.32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	303734.27	1378232.06	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	303487.00	1378502.58	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	303487.00	1378504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	303485.74	1378504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	303484.48	1378504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	303484.48	1378502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	303485.74	1378501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	303487.00	1378502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	303108.38	1378917.59	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	303108.38	1378919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н49	303107.12	1378919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	303105.86	1378919.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
н51	303105.86	1378917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	303107.12	1378916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н47	303108.38	1378917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
=	=	-	_	_	=
н29	303354.68	1378647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н30	303354.68	1378649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	303353.42	1378649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н32	303352.16	1378649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	303352.16	1378647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	303353.42	1378646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
н29	303354.68	1378647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грані	ицы объекта		
Координаты, м				Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	1	5	6

_

Раздел 4





	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.							
	Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.							
_	Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.							
	Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.							
•	Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.							
	Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.							
:	Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:							
	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.							
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.							
	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.							
o	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.							
•	Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.							
	Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.							
	Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)							
	Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)							
	Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ							
								
Δ	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования							
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно							
∇	Граница субъекта Российской Федерации							
	Граница муниципального образования							
<u> </u>	Граница кадастрового округа							
	Граница кадастрового района							