



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2020 года № 46-Пр

г. Саратов

Об установлении публичного сервитута публичному акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3 и 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» и на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги»:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» (далее - ПАО «МСРК Волги»), юридический адрес: 410031, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44; ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных на территории Аткарского муниципального района Саратовской области, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение - ВЛ-35 кВ Аткарск-Березовка с отпайкой на ПС Даниловка, принадлежащего на праве собственности ПАО «МСРК Волги».

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута площадью 1198 кв. м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в кадастровом квартале 64:03:210101, в том числе с кадастровым номером: 64:03:000000:47 (единое землепользование), расположенных по адресу: Саратовская область, р-н Аткарский).

3. Целью установления публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, является размещение объекта электросетевого хозяйства, находящегося в собственности ПАО «МСРК Волги», и его эксплуатация (проведение работ) в соответствии с графиком, определяемым Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей

Российской Федерации, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 года № 229 и Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утверждёнными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 октября 2017 года № 1013.

4. Установить срок действия публичного сервитута - 49 лет.

5. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

6. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее распоряжение и разместить его на официальном сайте Правительства области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в течение пяти рабочих дней со дня его подписания.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области –
Председатель Правительства
Саратовской области**



А.М. Стрелюхин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Саратовской области
от 18 марта 2020 года № 46-Пр

Границы публичного сервитута

Система координат МСК-64, зона 2
Площадь публичного сервитута: 1198 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p) (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
н1	546497.65	2226970.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	546509.58	2226978.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	546509.21	2226980.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	546495.81	2226986.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	546494.23	2226985.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	546495.92	2226971.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	546497.65	2226970.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(2)				
н7	546505.75	2226905.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	546503.40	2226905.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	546503.45	2226903.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	546505.82	2226903.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	546505.75	2226905.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(3)				
н11	546510.39	2226800.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	546508.04	2226800.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	546508.10	2226798.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	546510.46	2226798.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	546510.39	2226800.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(4)				
н15	546515.50	2226690.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	546513.15	2226690.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н17	546513.20	2226687.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	546515.57	2226687.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	546515.50	2226690.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(5)				
н19	546520.61	2226579.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	546518.26	2226579.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	546518.32	2226577.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	546520.68	2226577.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	546520.61	2226579.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(6)				
н23	546525.71	2226470.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	546523.36	2226469.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	546523.42	2226467.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	546525.78	2226467.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	546525.71	2226470.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(7)				
н27	546530.81	2226360.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	546528.46	2226359.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	546528.51	2226357.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	546530.88	2226357.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	546530.81	2226360.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(8)				
н31	546535.67	2226255.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	546533.32	2226255.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	546533.37	2226252.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	546535.74	2226252.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н31	546535.67	2226255.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(9)				
н35	546541.02	2226139.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	546538.67	2226139.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	546538.72	2226137.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	546541.09	2226137.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	546541.02	2226139.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(10)				
н39	546545.86	2226035.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	546543.51	2226035.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	546543.56	2226033.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н42	546545.93	2226033.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	546545.86	2226035.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(11)				
н43	546550.93	2225925.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	546548.58	2225925.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	546548.64	2225923.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	546551.00	2225923.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	546550.93	2225925.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(12)				
н47	546555.94	2225820.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	546553.59	2225820.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	546553.65	2225817.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	546556.01	2225817.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	546555.94	2225820.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(13)				
н51	546561.35	2225715.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	546559.00	2225715.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	546559.05	2225713.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	546561.42	2225713.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	546561.35	2225715.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(14)				
н55	546567.31	2225611.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	546564.96	2225611.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н57	546565.01	2225609.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н58	546567.38	2225609.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	546567.31	2225611.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(15)				
н59	546572.98	2225506.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н60	546570.63	2225506.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н61	546570.68	2225504.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н62	546573.05	2225504.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н59	546572.98	2225506.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(16)				
н63	546578.56	2225406.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н64	546576.21	2225406.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65	546576.27	2225404.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н66	546578.64	2225404.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н63	546578.56	2225406.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(17)				
н67	546584.72	2225302.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н68	546582.37	2225302.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н69	546582.43	2225300.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н70	546584.79	2225300.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н67	546584.72	2225302.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(18)				
н71	546590.69	2225197.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н72	546588.34	2225197.70	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н73	546588.40	2225195.36	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н74	546590.76	2225195.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н71	546590.69	2225197.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(19)				
н75	546596.50	2225092.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н76	546594.15	2225092.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н77	546594.20	2225090.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н78	546596.57	2225090.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н75	546596.50	2225092.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(20)				
н79	546602.16	2224988.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н80	546599.81	2224988.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н81	546599.87	2224985.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н82	546602.24	2224985.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н79	546602.16	2224988.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(21)				
н83	546608.09	2224883.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н84	546605.74	2224883.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н85	546605.80	2224880.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н86	546608.16	2224880.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н83	546608.09	2224883.30	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(22)				
н87	546614.21	2224778.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н88	546611.86	2224778.68	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н89	546611.91	2224776.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н90	546614.28	2224776.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н87	546614.21	2224778.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(23)				
н91	546620.08	2224669.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н92	546619.13	2224671.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н93	546610.23	2224667.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н94	546611.18	2224664.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н91	546620.08	2224669.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(24)				
н95	546505.60	2226993.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н96	546505.32	2227003.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н97	546494.58	2227003.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н98	546494.86	2226992.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н95	546505.60	2226993.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(25)				
н99	546501.25	2227020.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н100	546501.25	2227032.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н101	546496.45	2227032.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н102	546496.45	2227020.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н99	546501.25	2227020.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(26)				
н103	546480.44	2227022.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н104	546478.09	2227022.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н105	546478.14	2227019.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н106	546480.51	2227019.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н103	546480.44	2227022.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(27)				
н107	546360.80	2227019.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н108	546358.45	2227019.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н109	546358.50	2227017.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н110	546360.87	2227017.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н107	546360.80	2227019.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(28)				
н111	546254.71	2227016.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н112	546252.36	2227016.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н113	546252.42	2227014.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н114	546254.78	2227014.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н111	546254.71	2227016.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(29)				
н115	546118.64	2227013.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н116	546116.29	2227013.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н117	546116.35	2227011.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н118	546118.71	2227011.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н115	546118.64	2227013.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(30)				
н119	545991.35	2227010.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н120	545989.00	2227010.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н121	545989.05	2227008.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н122	545991.42	2227008.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н119	545991.35	2227010.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(31)				
н123	545862.76	2227007.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н124	545860.41	2227007.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н125	545860.47	2227005.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н126	545862.84	2227005.57	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н123	545862.76	2227007.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(32)				
н127	545738.00	2227005.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н128	545735.65	2227005.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н129	545735.71	2227002.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н130	545738.08	2227002.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н127	545738.00	2227005.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(33)				
н131	545606.16	2227002.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н132	545603.81	2227002.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н133	545603.86	2226999.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н134	545606.23	2226999.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н131	545606.16	2227002.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(34)				
н135	545478.98	2226999.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н136	545476.63	2226999.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н137	545476.69	2226997.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н138	545479.05	2226997.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н135	545478.98	2226999.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
:ЗУ1(35)				
н139	545363.48	2226994.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н140	545363.56	2226996.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н141	545361.23	2226996.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н142	545361.14	2226994.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н139	545363.48	2226994.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(36)				
н143	545266.07	2226989.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н144	545266.74	2226995.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н145	545260.25	2226996.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н146	545259.58	2226989.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н143	545266.07	2226989.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(37)				
н147	545120.34	2227036.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н148	545122.58	2227035.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н149	545123.28	2227038.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н150	545121.02	2227038.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н147	545120.34	2227036.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(38)				
н151	544979.87	2227080.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н152	544982.12	2227080.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н153	544982.82	2227082.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н154	544980.56	2227082.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н151	544979.87	2227080.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(39)				
н155	544862.41	2227117.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н156	544864.65	2227117.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н157	544865.35	2227119.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н158	544863.09	2227119.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н155	544862.41	2227117.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(40)				
н159	544743.37	2227155.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н160	544745.62	2227154.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н161	544746.32	2227156.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н162	544744.06	2227157.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н159	544743.37	2227155.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ1(41)				
н163	544636.14	2227188.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н164	544638.38	2227188.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н165	544639.08	2227190.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н166	544636.82	2227191.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н163	544636.14	2227188.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(42)				
н167	544545.38	2227217.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н168	544547.63	2227216.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н169	544548.33	2227219.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н170	544546.07	2227219.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н167	544545.38	2227217.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(43)				
н171	544428.91	2227254.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н172	544431.16	2227253.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н173	544431.86	2227255.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н174	544429.60	2227256.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н171	544428.91	2227254.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(44)				
н175	544325.83	2227286.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н176	544328.08	2227285.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н177	544328.78	2227288.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н178	544326.52	2227288.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н175	544325.83	2227286.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(45)				
н179	544220.39	2227319.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н180	544222.64	2227319.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н181	544223.34	2227321.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н182	544221.08	2227322.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н179	544220.39	2227319.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(46)				
н183	544108.22	2227355.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н184	544110.47	2227354.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н185	544111.17	2227356.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н186	544108.91	2227357.36	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н183	544108.22	2227355.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(47)				

н187	544005.32	2227386.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н188	544007.56	2227385.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н189	544008.26	2227387.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н190	544006.00	2227388.56	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н187	544005.32	2227386.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(48)				
н191	543896.50	2227421.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н192	543898.74	2227421.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н193	543899.44	2227423.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н194	543897.18	2227424.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н191	543896.50	2227421.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(49)				
н195	543787.41	2227456.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н196	543789.66	2227455.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н197	543790.36	2227457.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н198	543788.10	2227458.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н195	543787.41	2227456.11	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(50)				
н199	543681.17	2227489.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н200	543683.42	2227488.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н201	543684.12	2227491.07	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н202	543681.86	2227491.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н199	543681.17	2227489.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(51)				
н203	543564.10	2227526.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н204	543566.35	2227525.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н205	543567.05	2227527.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н206	543564.79	2227528.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н203	543564.10	2227526.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(52)				
н207	543457.08	2227562.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н208	543456.51	2227560.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н209	543458.76	2227559.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н210	543459.36	2227561.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н207	543457.08	2227562.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(53)				
н211	543355.94	2227591.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н212	543354.80	2227599.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н213	543346.29	2227598.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н214	543347.43	2227589.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н211	543355.94	2227591.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(54)				
н215	543243.36	2227551.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н216	543241.21	2227550.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н217	543242.16	2227548.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н218	543244.32	2227549.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н215	543243.36	2227551.28	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(55)				
н219	543155.08	2227512.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н220	543152.94	2227511.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н221	543153.89	2227509.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н222	543156.05	2227510.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н219	543155.08	2227512.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(56)				
н223	543065.25	2227473.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н224	543063.10	2227472.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н225	543064.05	2227470.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н226	543066.21	2227471.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н223	543065.25	2227473.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(57)				
н227	542991.71	2227442.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н228	542989.57	2227441.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н229	542990.51	2227439.04	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н230	542992.67	2227440.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н227	542991.71	2227442.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(58)				
н231	542893.39	2227399.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н232	542891.24	2227398.93	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н233	542892.19	2227396.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н234	542894.35	2227397.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н231	542893.39	2227399.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(59)				
н235	542785.69	2227353.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н236	542783.55	2227352.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н237	542784.49	2227350.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н238	542786.66	2227351.46	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н235	542785.69	2227353.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(60)				
н239	542697.84	2227315.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н240	542695.70	2227315.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н241	542696.65	2227312.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н242	542698.81	2227313.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н239	542697.84	2227315.96	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(61)				
н243	542590.47	2227269.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н244	542588.33	2227268.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н245	542589.28	2227266.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н246	542591.44	2227267.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н243	542590.47	2227269.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(62)				
н247	542487.10	2227225.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н248	542484.96	2227224.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н249	542485.91	2227222.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н250	542488.07	2227223.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н247	542487.10	2227225.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(63)				
н251	542379.37	2227179.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н252	542377.23	2227178.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н253	542378.17	2227176.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н254	542380.34	2227177.02	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н251	542379.37	2227179.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(64)				
н255	542268.00	2227131.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н256	542265.74	2227130.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н257	542266.74	2227128.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н258	542269.02	2227129.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н255	542268.00	2227131.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(65)				
н259	542170.13	2227088.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н260	542167.98	2227087.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н261	542168.93	2227085.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н262	542171.09	2227086.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н259	542170.13	2227088.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(66)				
н263	542019.16	2227025.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н264	542017.02	2227024.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н265	542017.96	2227022.65	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н266	542020.13	2227023.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н263	542019.16	2227025.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(67)				
н267	541890.05	2226970.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н268	541887.91	2226969.53	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н269	541888.85	2226967.40	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н270	541891.02	2226968.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н267	541890.05	2226970.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(68)				
н271	541754.88	2226913.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н272	541752.74	2226912.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н273	541753.69	2226910.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н274	541755.85	2226911.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н271	541754.88	2226913.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(69)				
н275	541645.30	2226866.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н276	541643.16	2226865.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н277	541644.11	2226863.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н278	541646.27	2226864.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н275	541645.30	2226866.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(70)				
н279	541539.18	2226820.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н280	541537.04	2226820.01	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н281	541537.98	2226817.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н282	541540.15	2226818.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н279	541539.18	2226820.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(71)				
н283	541443.22	2226780.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н284	541441.08	2226779.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н285	541442.03	2226777.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н286	541444.19	2226778.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н283	541443.22	2226780.24	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(72)				
н287	541285.62	2226713.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н288	541283.48	2226712.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н289	541284.43	2226710.13	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н290	541286.59	2226711.09	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н287	541285.62	2226713.22	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(73)				
н291	541155.38	2226657.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н292	541153.24	2226656.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н293	541154.18	2226654.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н294	541156.35	2226655.59	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н291	541155.38	2226657.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(74)				
н295	541017.39	2226599.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н296	541015.24	2226598.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н297	541016.19	2226596.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н298	541018.35	2226597.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н295	541017.39	2226599.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(75)				
н299	540903.54	2226550.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н300	540901.39	2226549.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н301	540902.34	2226547.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н302	540904.50	2226548.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н299	540903.54	2226550.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(76)				
н303	540775.99	2226496.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н304	540773.85	2226495.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н305	540774.80	2226493.50	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н306	540776.96	2226494.47	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н303	540775.99	2226496.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(77)				
н307	540659.87	2226447.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н308	540657.73	2226446.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н309	540658.67	2226444.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н310	540660.84	2226445.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н307	540659.87	2226447.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(78)				
н311	546592.50	2227024.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н312	546590.15	2227024.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н313	546590.21	2227022.20	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н314	546592.57	2227022.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н311	546592.50	2227024.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(79)				
н315	546702.54	2227027.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н316	546700.19	2227027.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н317	546700.24	2227024.85	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н318	546702.61	2227024.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н315	546702.54	2227027.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(80)				
н319	546818.68	2227029.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н320	546816.33	2227029.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н321	546816.39	2227027.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н322	546818.75	2227027.18	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н319	546818.68	2227029.52	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(81)				
н323	546957.00	2227032.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н324	546954.65	2227032.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н325	546954.71	2227029.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н326	546957.07	2227029.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н323	546957.00	2227032.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(82)				
н327	547086.44	2227034.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н328	547084.09	2227034.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н329	547084.14	2227031.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н330	547086.51	2227032.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н327	547086.44	2227034.39	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(83)				
н331	547216.29	2227038.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н332	547217.25	2227032.41	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н333	547223.69	2227033.27	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н334	547222.94	2227039.81	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н331	547216.29	2227038.97	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(84)				
н335	547324.46	2227061.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н336	547325.04	2227059.56	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н337	547327.31	2227060.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н338	547326.73	2227062.42	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н335	547324.46	2227061.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(85)				
н339	547442.30	2227090.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н340	547442.88	2227088.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н341	547445.15	2227089.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н342	547444.57	2227091.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н339	547442.30	2227090.91	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(86)				
н343	547564.84	2227121.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н344	547565.42	2227118.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н345	547567.69	2227119.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н346	547567.11	2227121.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н343	547564.84	2227121.03	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(87)				
н347	547683.77	2227150.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н348	547684.35	2227147.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н349	547686.61	2227148.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н350	547686.04	2227150.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н347	547683.77	2227150.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(88)				
н351	547802.41	2227179.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н352	547802.99	2227177.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н353	547805.25	2227177.82	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н354	547804.68	2227180.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н351	547802.41	2227179.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(89)				
н355	547918.75	2227208.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н356	547919.33	2227205.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н357	547921.59	2227206.43	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н358	547921.02	2227208.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
н355	547918.75	2227208.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(90)				
н359	548049.98	2227245.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н360	548050.57	2227242.88	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н361	548052.83	2227243.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н362	548052.25	2227245.74	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н359	548049.98	2227245.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(91)				
н363	548147.60	2227264.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н364	548148.18	2227262.06	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н365	548150.44	2227262.63	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н366	548149.86	2227264.92	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н363	548147.60	2227264.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(92)				
н367	548868.99	2227437.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н368	548865.11	2227444.78	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н369	548857.52	2227440.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н370	548861.40	2227433.31	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н367	548868.99	2227437.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(93)				
н371	548937.46	2227535.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н372	548938.86	2227537.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н373	548936.99	2227538.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н374	548935.58	2227536.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н371	548937.46	2227535.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(94)				
н375	549009.75	2227630.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н376	549011.15	2227632.76	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н377	549009.28	2227634.16	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н378	549007.87	2227632.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н375	549009.75	2227630.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(95)				
н379	549080.67	2227724.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н380	549082.07	2227726.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н381	549080.20	2227728.00	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н382	549078.78	2227726.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н379	549080.67	2227724.72	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(96)				
н383	549156.61	2227824.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н384	549158.00	2227826.33	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н385	549156.13	2227827.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н386	549154.72	2227825.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н383	549156.61	2227824.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(97)				
н387	549224.00	2227913.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н388	549225.39	2227915.58	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н389	549223.52	2227916.98	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н390	549222.11	2227915.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н387	549224.00	2227913.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(98)				
н391	549291.50	2228002.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н392	549292.89	2228004.79	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н393	549291.02	2228006.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н394	549289.61	2228004.29	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н391	549291.50	2228002.90	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(99)				
н395	549364.80	2228099.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н396	549366.20	2228101.37	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н397	549364.33	2228102.77	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н398	549362.91	2228100.87	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н395	549364.80	2228099.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(100)				
н399	549429.17	2228184.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н400	549430.57	2228186.44	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н401	549428.70	2228187.84	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н402	549427.28	2228185.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н399	549429.17	2228184.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(101)				
н403	549496.48	2228273.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н404	549497.88	2228275.56	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н405	549496.01	2228276.95	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н406	549494.59	2228275.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н403	549496.48	2228273.67	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				измерений (определений)
:ЗУ1(102)				
н407	549654.30	2228482.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н408	549655.70	2228484.12	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н409	549653.83	2228485.51	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н410	549652.41	2228483.62	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н407	549654.30	2228482.23	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(103)				
н411	549742.99	2228599.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н412	549744.39	2228601.14	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н413	549742.52	2228602.54	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н414	549741.11	2228600.64	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н411	549742.99	2228599.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(104)				
н415	549822.03	2228703.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н416	549823.43	2228705.55	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н417	549821.56	2228706.94	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н418	549820.14	2228705.05	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н415	549822.03	2228703.66	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(105)				
н419	549902.31	2228809.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н420	549903.70	2228811.69	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н421	549901.84	2228813.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н422	549900.42	2228811.19	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н419	549902.31	2228809.80	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(106)				
н423	549990.63	2228926.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н424	549992.02	2228928.49	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н425	549990.16	2228929.89	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н426	549988.74	2228927.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н423	549990.63	2228926.60	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(107)				
н427	550070.85	2229032.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н428	550072.25	2229034.21	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н429	550070.38	2229035.61	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н430	550068.96	2229033.71	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н427	550070.85	2229032.32	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

:ЗУ1(108)				
н431	550157.96	2229144.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н432	550163.14	2229150.08	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н433	550157.23	2229155.26	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н434	550152.05	2229149.35	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н431	550157.96	2229144.17	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(109)				
н435	550190.82	2229190.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н436	550192.21	2229192.75	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н437	550190.35	2229194.15	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н438	550188.93	2229192.25	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н435	550190.82	2229190.86	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(110)				
н439	550240.94	2229257.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н440	550242.34	2229258.99	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н441	550240.47	2229260.38	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н442	550239.05	2229258.48	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н439	550240.94	2229257.10	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:ЗУ1(111)				
н443	550327.19	2229370.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н444	550328.59	2229372.34	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н445	550326.72	2229373.73	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н446	550325.30	2229371.83	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н443	550327.19	2229370.45	0.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Площадь контуров образуемого публичного сервитута (кв. м)

1198 ± 12

(1) 140.01 ± 4

(2) 5.51 ± 1

(3) 5.50 ± 1

(4) 5.51 ± 1

(5) 5.50 ± 1

(6) 5.51 ± 1

(7) 5.51 ± 1

(8) 5.51 ± 1

(9) 5.51 ± 1

(10) 5.51 ± 1

(11) 5.50 ± 1

(12) 5.50 ± 1

(13) 5.51 ± 1

(14) 5.51 ± 1

(15) 5.51 ± 1

(16) 5.53 ± 1

(17) 5.50 ± 1

(18) 5.51 ± 1

- (19) 5.53 ± 1
- (20) 5.53 ± 1
- (21) 5.51 ± 1
- (22) 5.51 ± 1
- (23) 23.47 ± 2
- (24) 115.54 ± 4
- (25) 61.92 ± 3
- (26) 5.51 ± 1
- (27) 5.51 ± 1
- (28) 5.50 ± 1
- (29) 5.50 ± 1
- (30) 5.51 ± 1
- (31) 5.51 ± 1
- (32) 5.52 ± 1
- (33) 5.51 ± 1
- (34) 5.50 ± 1
- (35) 5.52 ± 1
- (36) 42.57 ± 2
- (37) 5.51 ± 1
- (38) 5.52 ± 1
- (39) 5.52 ± 1
- (40) 5.52 ± 1
- (41) 5.50 ± 1
- (42) 5.53 ± 1
- (43) 5.53 ± 1
- (44) 5.52 ± 1
- (45) 5.52 ± 1
- (46) 5.53 ± 1
- (47) 5.50 ± 1
- (48) 5.52 ± 1
- (49) 5.52 ± 1
- (50) 5.52 ± 1
- (51) 5.52 ± 1
- (52) 5.51 ± 1
- (53) 73.67 ± 3
- (54) 5.51 ± 1
- (55) 5.50 ± 1
- (56) 5.51 ± 1
- (57) 5.51 ± 1
- (58) 5.51 ± 1
- (59) 5.52 ± 1
- (60) 5.52 ± 1
- (61) 5.52 ± 1
- (62) 5.50 ± 1
- (63) 5.52 ± 1
- (64) 6.12 ± 1
- (65) 5.52 ± 1
- (66) 5.52 ± 1
- (67) 5.52 ± 1
- (68) 5.50 ± 1
- (69) 5.50 ± 1
- (70) 5.51 ± 1
- (71) 5.52 ± 1
- (72) 5.50 ± 1
- (73) 5.52 ± 1
- (74) 5.51 ± 1
- (75) 5.52 ± 1
- (76) 5.51 ± 1
- (77) 5.52 ± 1
- (78) 5.51 ± 1
- (79) 5.51 ± 1
- (80) 5.50 ± 1

- (81) 5.51 ± 1
- (82) 5.51 ± 1
- (83) 43.60 ± 2
- (84) 5.52 ± 1
- (85) 5.53 ± 1
- (86) 5.52 ± 1
- (87) 5.51 ± 1
- (88) 5.51 ± 1
- (89) 5.51 ± 1
- (90) 5.51 ± 1
- (91) 5.50 ± 1
- (92) 72.66 ± 3
- (93) 5.51 ± 1
- (94) 5.51 ± 1
- (95) 5.52 ± 1
- (96) 5.52 ± 1
- (97) 5.52 ± 1
- (98) 5.52 ± 1
- (99) 5.53 ± 1
- (100) 5.53 ± 1
- (101) 5.52 ± 1
- (102) 5.51 ± 1
- (103) 5.51 ± 1
- (104) 5.51 ± 1
- (105) 5.50 ± 1
- (106) 5.51 ± 1
- (107) 5.53 ± 1
- (108) 61.76 ± 3
- (109) 5.51 ± 1
- (110) 5.52 ± 1
- (111) 5.52 ± 1