ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 35/6 КВ Ф.Школа, КЛ 35/6 КВ Ф.РП-34 Окулова, КЛ 35/6 КВ Ф.РП-84-ТП-5005,КЛ 35/6 КВ Ф.транзит №15 от ПС Центральная до РП-34,КЛ 35/6 КВ Ф.транзит №16 от ПС Центральная до РП-34,КЛ 35/6 КВ Ф.от РП-84 до ПС Центральная,КЛ 35/6 КВ Ф.Транзит-40) (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	Пермский край, город Пермь					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11872 кв.м ± 24.84 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 35/6 КВ Ф.Школа, КЛ 35/6 КВ Ф.РП-34 Окулова, КЛ 35/6 КВ Ф.РП-84-ТП-5005,КЛ 35/6 КВ Ф.транзит №15 от ПС Центральная до РП-34,КЛ 35/6 КВ Ф.транзит №16 от ПС Центральная до РП-34,КЛ 35/6 КВ Ф.от РП-84 до ПС Центральная,КЛ 35/6 КВ Ф.Транзит-40)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).					

Раздел 2

		Сведения о мест	гоположении границ объе	екта	
1. Система коорди	нат <u>МСК-59, зона</u>	2			
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	раниц объекта			
	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	_	_		_	_
1	518398.32	2231312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518394.26	2231313.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	518377.91	2231259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518376.19	2231254.60	Метод спутниковых	0.10	_

5 \$18881.24 223125.292 Meroot спутниковых пикерения 0.10 - 1.0				измерений		
FOOD-CONTROL FOO	5	518381 24	2231252 92	(определений) Метол спутниковых	0.10	
(определений) (определени		310301.21	2231232.92		0.10	
6						
10 518402.52 2231248.35 метод спутниковых годенческих выкрений (спределений) 10 518402.70 2231248.35 метод спутниковых годенческих выкрений (спределений) 11 518438.00 2231236.38 метод спутниковых годенческих выкрений (спределений) 12 518402.52 223121.36 метод спутниковых годенческих выкрений (спределений) 13 51842.35 223121.36 метод спутниковых годенческих выкрений (спределений) 14 51842.35 2231205.73 метод спутниковых годенческих выкрений (спределений) 15 518420.55 2231205.73 метод спутниковых годенских выкрений (спределений) 16 518420.16 2231205.73 метод спутниковых годенских выкрений (спределений) 17 518369.57 2231220.77 метод спутниковых годенских выкрений (спределений) 17 518369.57 2231221.36 метод спутниковых годенических выкрений (спределений) 17 518364.80 2231223.30 метод спутниковых годенических выкрений (спределений) 18 518364.54 2231222.20 метод спутниковых годенических выкрений (спределений) 19 518364.54 2231222.20 метод спутниковых годенических выкрений (спределений) спределений (спределений (спределений) спределений (спределений) спределений (спределений) спределений (спределений) спределений (спределений) спределений (спределений (спределений) спределений (спределений (спределений) спределений (спределений (спределений) спределений (спределений (спредел		710201.70	2221272.01		0.10	
10 518402.52 2231248.35 Метод спутивновых подоржений (определений) 11 518402.67 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 12 518402.55 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 13 518422.55 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 14 518422.55 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 15 518402.67 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 14 518422.55 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 15 518402.67 223121.67 Метод спутивновых подоржений (определений) 16 518420.55 223120.573 Метод спутивновых подоржений (определений) 16 518420.55 223120.573 Метод спутивновых подоржений (определений) 16 518420.16 223120.574 Метод спутивновых подоржений (определений) 17 518369.57 223120.575 Метод спутивновых подоржений (определений) 17 518369.57 2231220.575 Метод спутивновых подоржений (определений) 17 518369.57 2231220.575 Метод спутивновых подоржений (определений) 18 518360.76 2231221.36 Метод спутивновых подоржений (определений) 18 518364.54 2231222.20 Метод спутивновых подоржений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод спутивновых подоржений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод спутивновых подоржений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод спутивновых подоржений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1	6	518381.59	2231253.96	-	0.10	_
1						
7 \$18397.79 \$2231249.81 Meroa спутинковых положения \$18397.63 \$2231249.32 Meroa спутинковых положения \$18397.63 \$2231249.32 Meroa спутинковых положения \$18402.52 \$2231247.78 Meroa спутинковых положения \$10 \$18402.52 \$2231248.35 Meroa спутинковых положения \$10 \$18402.70 \$2231248.35 Meroa спутинковых положения \$11 \$18438.00 \$2231236.38 Meroa спутинковых положения \$11 \$18438.00 \$2231236.38 Meroa спутинковых положения \$12 \$18438.40 \$2231213.67 Meroa спутинковых положения \$13 \$18428.67 \$2231210.95 Meroa спутинковых положения \$13 \$18428.67 \$2231210.95 Meroa спутинковых положения \$13 \$18428.67 \$223120.573 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.35 \$2231205.73 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.35 \$2231205.73 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.35 \$2231205.33 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.35 \$2231205.35 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.35 \$2231205.35 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.36 \$223120.77 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.36 \$2231223.00 Meroa спутинковых положения \$15 \$18420.36						
10 518402.52 2231249.32 Метод спутиновых геоделических измерений (определений)	7	518397.79	2231249.81		0.10	=
8 \$18397.63 \$2231249.32				· ·		
8 \$18397.63 \$2231249.32 Мегод спутниковых годелений 10 18402.52 2231247.78 Мегод спутниковых получений (определений) 10 18402.70 2231248.35 Мегод спутниковых получений (определений) 11 518438.00 2231236.38 Мегод спутниковых получений (определений) 11 518438.00 2231236.38 Мегод спутниковых получений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Мегод спутниковых получений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Мегод спутниковых получений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Мегод спутниковых получений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Мегод спутниковых получений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Мегод спутниковых получений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Мегод спутниковых получений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Мегод спутниковых получений (определений) 16 518420.16 2231220.77 Мегод спутниковых получений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Мегод спутниковых получений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Мегод спутниковых получений (определений) 19 518364.80 2231222.20 Мегод спутниковых получений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Мегод спутниковых получений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1						
10 518402.52 2231247.78 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 10 518402.70 2231248.35 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 11 518438.00 2231236.38 Метод спутниковых гооденических измерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Метод спутниковых измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых измерений (определений) 14 518422.35 223120.95 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 16 518420.16 2231225.15 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 16 518420.16 22312205.15 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 17 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 17 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых пеоденических измерений (определений) 17 17 17 17 17 17 17 1	0	510207.62	2221240.22		0.10	
10	8	518397.63	2231249.32		0.10	_
9 \$18402.52 2231247.78 Meroa спутниковых геосений (определений) 10 \$18402.70 2231248.35 Meroa спутниковых геосений (определений) 11 \$18438.00 2231236.38 Meroa спутниковых геосений (определений) 12 \$18430.84 2231213.67 Meroa спутниковых памерений (определений) 13 \$18428.67 2231210.95 Meroa спутниковых памерений (определений) 14 \$18422.35 2231209.573 Meroa спутниковых памерений (определений) 15 \$18420.55 2231205.73 Meroa спутниковых памерений (определений) 15 \$18420.55 2231205.73 Meroa спутниковых памерений (определений) 16 \$18420.16 223123.63 Meroa спутниковых памерений (определений) 17 \$18369.57 2231205.15 Meroa спутниковых памерений (определений) 17 \$18369.57 2231220.77 Meroa спутниковых памерений (определений) 18 \$18369.76 2231221.36 Meroa спутниковых памерений (определений) 18 \$18364.80 2231223.00 Meroa спутниковых памерений (определений) 18 \$18364.80 2231223.00 Meroa спутниковых памерений (определений) 19 \$18364.80 2231222.20 Meroa спутниковых памерений (определений) 20 2231223.00 Meroa спутниковых памерений (определений) 20 2231231.05 Meroa спутниковых памерений (определений) 20 22						
9 \$18402.52 2231247.78 Метол спутниковых гооденческих измерений (определений) 10 \$18402.70 2231248.35 Метол спутниковых гооденческих измерений (определений) 11 \$18438.00 2231236.38 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 12 \$18438.04 2231213.67 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 13 \$18428.67 2231210.95 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 14 \$1842.35 2231210.95 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 15 \$18420.55 2231205.73 Метол спутниковых измерений (определений) 16 \$18420.16 2231205.15 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 17 \$18369.57 2231220.77 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 18 \$18369.57 2231221.36 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 \$18364.80 2231223.00 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 \$18364.54 2231222.20 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 20 \$18364.54 2231222.20 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 21 \$18355.13 223123.05 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 22 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых геоденческих измерений (определений) 23 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 24 \$18355.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 25 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 26 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 27 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 28 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 38 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 39 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений) 30 \$18365.13 223123.05 Метол спутниковых полот геоденческих измерений (определений)						
10 518402.70 2231248.35 Метод струтивовых имерений (определений) 11 518438.00 2231236.38 Метод струтивовых имерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Метод струтивовых имерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод струтивовых имерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Метод струтивовых имерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод струтивовых имерений (определений) 15 518420.16 2231205.15 Метод струтивовых имерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод струтивовых имерений (определений) 16 518420.16 2231205.17 Метод струтивовых имерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод струтивовых имерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод струтивовых имерений (определений) 18 518364.80 2231223.00 Метод струтивовых имерений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод струтивовых имерений (определений) 20 20 20 20 20 20 20 2	9	518402.52	2231247.78		0.10	=
10 518402.70 2231248.35 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 11 518438.00 2231236.38 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 15 518420.55 2231205.73 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 21 51835.13 2231231.05 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 21 21 51835.13 2231231.05 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 21 21 21 21 21 21 21 2				геодезических		
10 \$18402.70 \$2231248.35 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 11 \$18438.00 \$2231236.38 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 12 \$18430.84 \$2231213.67 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 13 \$18428.67 \$2231210.95 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 14 \$18422.35 \$2231205.73 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 15 \$18420.55 \$2231206.33 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 15 \$18420.16 \$2231205.15 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 16 \$18420.16 \$2231205.15 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 17 \$18369.57 \$2231205.15 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 18 \$18369.76 \$2231221.36 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 18 \$18369.76 \$2231221.30 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 19 \$18364.80 \$2231223.00 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 19 \$18364.54 \$2231222.20 Merog спутниковых геоделических измерений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1						
11 518438.00 2231236.38 Merod спутниковых соденческих измерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 15 518420.55 2231205.73 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 18 518364.80 2231221.30 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Merod спутниковых годенческих измерений (определений) 20 231223.00 Merod спутниковых (определений) 20 231223.00 Merod спутниковых (определений) 20 231223.00 231223.00 Merod спутниковых (определений) 20 231233.01 2331231.05 Merod спутниковых (определений) 20 231231.00 Merod спутниковых (определений) 20 231231.00 Merod спутниковых (определений) 20 231231.00 Merod спутниковых (определений) 20 231231.30 Merod спутниковых (определений) 20 231231.30 2331231.30 2331231.30 Merod спутн	10	510400 50	2221246.27		0.10	
11 518438.00 2231236.38 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Метод спутниковых геоденческих измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых поделений) 14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых измерений (определений) 15 518420.55 2231205.73 Метод спутниковых измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых измерений (определений) 18 518364.80 2231221.30 Метод спутниковых измерений (определений) 19 518364.80 2231222.20 Метод спутниковых измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых измерений (определений) 20 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых измерений (определений) 20 20 20 20 20 20 20 2	10	518402.70	2231248.35		0.10	_
11 518438.00 2231236.38 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 15 518420.55 2231205.73 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Metod спутниковых пеоденческих измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 18 518364.80 2231221.30 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 518364.80 2231222.20 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Metod спутниковых геоденческих измерений (определений) 19 19 19 19 19 19 19 1						
11 518438.00 2231236.38 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 12 518430.84 2231213.67 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) 19 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геоденических измерений (определений) Метод спутниковых геоденических						
12 518430.84 2231213.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых определений 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых определений 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых определений 21 21 218335.13 2231231.05 Метод спутниковых определений 21 218335.13 2231231.0	11	518438.00	2231236.38		0.10	_
12 518430.84 2231213.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых измерений (определений) 21 21 218335.13 2231231.05 Метод спутниковых измерений (определений) 2183351.25 2231231.05 2231231.						
12						
13 518428.67 2231210.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	10	510420.04	2221212 67		0.10	
13	12	518430.84	2231213.67		0.10	_
13						
13						
14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 16 518420.16 2231205.15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 518364.80 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 51835.13 2231231.05 Метод спутниковых определений (определений) 21 21 51835.13 2231231.05 Метод спутниковых определений (определений) 21 21 21835.13 2231231.05 Метод спутниковых определений (определений) 21 21835.13 2231231.05 Метод спутниковых определений (определений	13	518428.67	2231210.95		0.10	=
14 518422.35 2231205.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
14						
15	14	518422.35	2231205.73		0.10	
15 518420.55 2231206.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	14	310422.33	2231203.73		0.10	
15						
Геодезических измерений (определений) 16						
16	15	518420.55	2231206.33		0.10	_
Сопределений Соп						
16						
Теодезических измерений (определений)	16	518420.16	2231205.15		0.10	_
17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	10	210.20.10		-	0.10	
17 518369.57 2231220.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -				измерений		
Теодезических измерений (определений) 18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 -			2021221			
18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 -	17	518369.57	2231220.77	· ·	0.10	_
18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
18 518369.76 2231221.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых определений 0.10 —						
геодезических измерений (определений) 19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 —	18	518369.76	2231221.36		0.10	-
19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 -				геодезических		
19 518364.80 2231223.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 —						
геодезических измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 —	10	519264 90	2221222.00		0.10	
измерений (определений) 20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 -	19	310304.80	4431443.00		0.10	_
Сопределений Соп						
20 518364.54 2231222.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 -						
измерений (определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 —	20	518364.54	2231222.20	Метод спутниковых	0.10	-
(определений) 21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 —						
21 518335.13 2231231.05 Метод спутниковых 0.10 —						
	21	518335 13	2231231.05		0.10	
1 COMOSH ICCRIM	21	510555.15	2231231.03	геодезических	0.10	
измерений						

			(определений)		
22	518335.50	2231232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518334.35	2231232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	518338.18	2231250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518338.95	2231250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518340.62	2231255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518335.77	2231257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518335.59	2231256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	518311.95	2231264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	518312.22	2231264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	518307.41	2231266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518307.14	2231265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518287.98	2231271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518238.05	2231287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518223.03	2231293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518210.01	2231297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518210.25	2231298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518205.36	2231299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

39	518203.64	2231294.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
10	710200 72	2221222	(определений)	0.10	
40	518208.53	2231293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518209.06	2231294.65	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
42	518221.98	2231290.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
43	518237.04	2231284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
44	518287.03	2231268.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	518306.16	2231262.46	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	518305.75	2231261.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	518310.56	2231259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	518310.88	2231260.65	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	518334.43	2231253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	518334.08	2231252.11	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	518335.00	2231251.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	518331.16	2231233.59	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	518330.41	2231233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	518328.82	2231228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	518333.91	2231227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
56	518334.05	2231227.63	Метод спутниковых	0.10	_

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
	510262.44	2221210.06	(определений)	0.10	
57	518363.44	2231218.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
58	518363.15	2231217.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
59	518368.12	2231216.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	518368.46	2231217.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
61	518419.06	2231201.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
62	518418.91	2231201.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	518424.00	2231199.71	Метод спутниковых	0.10	_
03	310121.00	2231177.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	518425.27	2231203.57	Метод спутниковых	0.10	=
04	310423.27	2231203.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
65	518431.64	2231208.87		0.10	
65	518431.64	2231208.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	510404.05	2221212 22	(определений)	0.10	
66	518434.06	2231212.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	518443.00	2231239.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	518438.52	2231241.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	518438.23	2231240.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	i	1	(определений)		
70					<u> </u>
70	518403.83	2231251.91		0.10	_
70	518403.83	2231251.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
70	518403.83	2231251.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	
70	518403.83	2231251.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
70	518403.83	2231251.91 2231252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
71	518404.09	2231252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
71	518404.09	2231252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
71	518404.09	2231252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений	0.10	_
71	518404.09	2231252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			измерений		
74	518382.76	2231257.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
/4	310302.70	2231237.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
75	518382.97	2231258.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
76	518382.16	2231258.40	(определений)	0.10	
/6	318382.10	2231238.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1	518398.32	2231312.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
F 1(2)			(определений)		
Граница1(2) 77	518513.96	2231454.19	-	0.10	_
11	318313.90	2231434.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
78	518512.06	2231453.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	518512.96	2231450.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
80	518519.13	2231447.56	Метод спутниковых	0.10	=
00	310317.13	2231117.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
81	518524.13	2231459.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
82	518524.78	2231465.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
62	310324.70	2231403.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
83	518537.24	2231491.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
84	51054600	2231512.73	(определений)	0.10	
84	518546.90	2231312.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
85	518540.86	2231517.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.4	F10504.53	2221 721 72	(определений)	0.10	
86	518504.56	2231531.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
87	518497.27	2231533.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
88	518482.05	2231506.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
89	518469.13	2231517.17	Метод спутниковых	0.10	
0)	J10707.13	2231317.17	геодезических	0.10	

			измерений (определений)		
90	518459.53	2231520.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	518452.91	2231524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	518428.09	2231538.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	518426.77	2231541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	518448.37	2231580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	518434.48	2231587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
96	518427.43	2231596.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	518402.09	2231610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	518374.16	2231567.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	518369.71	2231561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	518368.00	2231559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
101	518358.87	2231544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	518347.68	2231534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	518344.90	2231530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	518344.20	2231530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	518318.74	2231544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	518299.03	2231544.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
107	518294.34	2231545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	518287.66	2231549.31	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	518284.96	2231547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	518279.30	2231536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	518267.04	2231542.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	518262.85	2231545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	518252.80	2231548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	518236.88	2231558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	518230.91	2231559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	518225.84	2231562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	518197.25	2231576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	518196.71	2231577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	518196.86	2231578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	518200.88	2231586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	518203.95	2231593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	518188.90	2231602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	518158.78	2231618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

124	518160.88	2231628.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
125	518163.06	2231634.13	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
ļ			измерений		
126	518164.86	2231633.60	(определений)	0.10	
120	318104.80	2231033.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
ļ			(определений)		
127	518166.15	2231637.87	Метод спутниковых	0.10	_
121	510100115	2201007107	геодезических	0.10	
ļ			измерений		
			(определений)		
128	518159.11	2231637.61	Метод спутниковых	0.10	-
ļ			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
129	518156.57	2231629.54	Метод спутниковых	0.10	=
ļ			геодезических		
ļ			измерений		
120	510105.00	2221641.72	(определений)	0.10	
130	518125.93	2231641.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
ļ			измерений (определений)		
131	518090.26	2231658.58	Метод спутниковых	0.10	=
151	318090.20	2231036.36	геодезических	0.10	_
ļ			измерений		
ļ			(определений)		
132	518085.72	2231659.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
ļ			измерений		
ļ			(определений)		
133	518069.01	2231667.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
ļ			измерений		
			(определений)		
134	518060.12	2231672.00	Метод спутниковых	0.10	-
ļ			геодезических		
ļ			измерений (определений)		
135	518048.89	2231679.63	Метод спутниковых	0.10	
155	310040.09	2231079.03	геодезических	0.10	_
ļ			измерений		
			(определений)		
136	518039.41	2231687.13	Метод спутниковых	0.10	_
,			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
137	518030.23	2231690.96	Метод спутниковых	0.10	=
1			геодезических		
1			измерений		
120	#10000	2221 127 17	(определений)	0.16	
138	518030.96	2231697.63	Метод спутниковых	0.10	_
1			геодезических		
1			измерений		
139	518034.93	2231701.54	(определений)	0.10	
139	316034.93	2231/01.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
1			измерений		
			(определений)		
140	518035.19	2231713.85	Метод спутниковых	0.10	_
170	510055.17	2231713.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	518034.55	2231717.55	Метод спутниковых	0.10	

	1	1			
			геодезических		
			измерений (определений)		
142	518033.84	2231719.54	Метод спутниковых	0.10	
142	310033.04	2231719.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
143	518035.66	2231723.08	Метод спутниковых	0.10	_
113	310033.00	2231723.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
144	518033.88	2231723.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
145	518031.68	2231719.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
146	518032.61	2231717.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
147	518033.19	2231713.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
148	518032.95	2231702.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
149	518029.07	2231698.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
150	518028.14	2231689.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.7.1	510020 40	2221 505 40	(определений)	0.10	
151	518038.40	2231685.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
152	518047.71	2231678.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
132	318047.71	2231078.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
153	518059.07	2231670.30	Метод спутниковых	0.10	
133	310037.07	2231070.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
154	518068.12	2231665.34	Метод спутниковых	0.10	_
	110000.12		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
155	518085.09	2231657.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
156	518089.61	2231656.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
157	518125.13	2231639.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
158	518157.83	2231626.88	Метод спутниковых	0.10	_
1			геодезических		

			измерений (определений)		
159	518160.59	2231635.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
160	518161.52	2231635.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
161	518158.96	2231629.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
101	310136.90	2231023.11	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
162	518156.54	2231616.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
163	518187.95	2231600.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
164	518201.39	2231593.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
165	518199.05	2231587.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
166	518194.91	2231578.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
167	518194.64	2231576.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
1.00	510105.02	2221574.57	(определений)	0.10	
168	518195.82	2231574.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
169	518225.00	2231560.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
170	518230.26	2231558.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
170	318230.20	2231338.00	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
171	518236.10	2231556.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
172	518251.98	2231546.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
172	310231.90	2231310.92	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
173	518261.99	2231543.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
174	518266.03	2231541.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
175	518280.16	2231533.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		

			(определений)		
176	518286.47	2231546.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	518287.63	2231546.98	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	518293.59	2231543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	518298.84	2231542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	518318.23	2231542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	518344.03	2231527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	518346.25	2231528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	518349.23	2231533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	518360.41	2231543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	518369.58	2231558.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	518371.25	2231559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	518375.83	2231566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	518401.83	2231606.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	518425.18	2231593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	518431.90	2231585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	518443.28	2231578.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	518423.86	2231543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

193	518426.48	2231536.78	Метод спутниковых	0.10	_
173	310120.10	2231330.70	геодезических	0.10	
			измерений		
101	71017100	2224 722 42	(определений)	0.10	
194	518451.98	2231522.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			теодезических измерений		
			(определений)		
195	518458.72	2231519.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
196	518468.11	2231515.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
170	310400.11	2231313.42	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
197	518482.64	2231503.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
198	518498.25	2231531.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100	510500.05	2221520.04	(определений)	0.10	
199	518503.87	2231529.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
200	518539.84	2231515.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
201	518544.44	2231512.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
201	316344.44	2231312.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
202	518535.43	2231492.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
203	518522.83	2231466.22	Метод спутниковых	0.10	_
	0.000 = 2.000		геодезических	V	
			измерений		
			(определений)		
204	518522.16	2231460.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
205	518518.12	2231450.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
206	518514.61	2231452.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
200	210214.01	2231432.21	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
77	518513.96	2231454.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
Граница1(3)	_	-	-	_	_
207	518182.90	2231459.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	510160.52	2221470.00	(определений)	0.10	
208	518162.53	2231470.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			теодезических измерений		
			(определений)		
			/		•

209	518130.16	2231485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	518124.34	2231485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	518124.28	2231490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	518125.12	2231490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	518123.20	2231502.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	518110.01	2231506.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	518106.10	2231515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	518067.84	2231534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
217	518040.15	2231535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
218	518027.27	2231499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	518012.28	2231457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	518005.25	2231450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	517980.37	2231384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	517961.53	2231361.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	517962.41	2231361.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	517960.83	2231356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	517955.91	2231357.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	517956.26	2231358.89	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
227	517051 20	2221260.00	(определений)	0.10	
227	517951.38	2231360.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
228	517950.90	2231359.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
229	517949.51	2231360.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
230	517945.36	2231348.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
231	517937.06	2231346.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
232	517938.13	2231350.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
233	517943.08	2231351.05	Метод спутниковых	0.10	=
200	0177.0.00	2201001100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
234	517946.86	2231363.02	Метод спутниковых	0.10	_
234	317740.00	2231303.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
235	517937.87	2231365.38	Метод спутниковых	0.10	=
233	317937.67	2231303.36	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
236	517885.76	2231380.55	Метод спутниковых	0.10	=
230	31/883.70	2231360.33	геодезических	0.10	
			* *		
			измерений (определений)		
237	517822.23	2231399.80		0.10	
237	31/822.23	2231399.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
220	£15001.05	2221200.00	(определений)	0.10	
238	517821.95	2231398.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)	* * *	
239	517817.21	2231400.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
240	517817.58	2231401.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
241	517787.42	2231414.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
242	517787.28	2231413.55	Метод спутниковых	0.10	_
= · =	22.707.20		геодезических	2.20	
			измерений		
	1		(определений)		
243	517782.47	2231415.06	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
244	517782.79	2231416.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
245	517779.59	2231417.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
246	517779.35	2231416.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
247	517774.91	2231418.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
248	517775.34	2231419.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
249	517692.01	2231443.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
249	317692.01	2231443.80	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
250	517678.46	2231444.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
251	517652.14	2231354.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
231	317032.11	223133 1.20	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
252	517650.85	2231349.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
253	517650.47	2231349.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
254	517647.21	2231339.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
255	517646.91	2231339.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
254	517,007,04	2221200 22	(определений)	0.10	
256	517637.34	2231308.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
257	517646.00	2231296.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
258	517644.91	2231293.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
230	317077.71	2231273.23	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
259	517636.36	2231304.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
260	517633.00	2231305.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	317033.00	2231303.43	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
261	517641.80	2231334.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
262	517644.03	2231340.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	
202	31/044.03	2231340.07	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
263	517643.81	2231340.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
264	517648.34	2231355.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
265	517674.62	2231444.53	Метод спутниковых	0.10	_
203	317074.02	2231444.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
266	517673.53	2231444.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.5	515,55 10	2221440.02	(определений)	0.10	
267	517675.12	2231449.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
268	517679.11	2231465.96	Метод спутниковых	0.10	_
200	317077.11	2231103.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
269	517661.17	2231471.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
270	51765654	2221450.04	(определений)	0.10	
270	517656.54	2231458.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
271	517657.43	2231457.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
272	517656.27	2231453.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
273	517650.66	2231455.36	(определении) Метод спутниковых	0.10	
213	317030.00	2231733.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
274	517651.03	2231456.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27.7	F15501.20	2221 170 22	(определений)	0.10	
275 517581.	517581.20	2231478.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
276	517553.19	2231487.50	Метод спутниковых	0.10	_
210	51/555.17	2231707.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
277	517552.88	2231486.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

278 517548.55 2231487.66 Метол спутинковах имерений 0.10 - 1.0						
279 \$17548,84 2231488.78 Meroa спутивновых гомерений (поределений) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	278	517548.55	2231487.66	геодезических измерений	0.10	
100 177526.94 2231495.46 100 10						
1888 1888	279	517548.84	2231488.78		0.10	_
280 \$17526.94 \$2231495.46 Meron спутнимовых геоденических вымерений (миределений) \$17526.51 \$2231494.23 Meron спутнимовых геоденическах померений (миределений) \$17526.51 \$2231494.23 Meron спутнимовых геоденическах померений (миределений) \$17522.45 Meron спутнимовых геоденическах померений (миределений) \$17522.45 Meron спутнимовых геоденическах померений (миределений) \$17622.45 Meron спутнимовых геоде						
280 \$17526.94 2231495.46 Метод спутитковах годоватурских имерений (определений) - 1						
281 517526.51 2231494.23 Метод спутивловых геоденческих имерений (определений)	280	517526.94	2231495 46		0.10	
1886 17454.09 17454.09 17453.15 17453.18 1	200	317320.54	2231473.40		0.10	
281 \$17526.51 2231494.23 (определений)						
1.00 1.00						
13346pctmii 13452.45 2231495.53 Метод спутниковых голожических имерений (определений) 13452.45 137521.58 2231496.50 Метод спутниковых голожических имерений (определений) 13452.45 137467.06 2231514.75 Метод спутниковых пемьерений (определений) 13452.46 13452.46 13452.47 13452.46 13452	281	517526.51	2231494.23	Метод спутниковых	0.10	=
282 \$17522.45 \$2231495.53 Meron спутивновых геогревических измерений (определений) \$0.10 \$1.00						
282 517522.45 2231495.53 Метод спутниковых голодениеских имерений (определений)						
283 517521.58 2231496.50 Метод спутниковых полочений (определений) 1010 1	202	515500 45	2221 405 52		0.10	
283 517521.58 2231496.50 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 284 517467.06 2231514.75 Метод спутниковых геодезических имерений (определений) 285 517454.63 2231519.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 286 517454.63 2231519.25 Метод спутниковых памерений (определений) 286 517454.09 2231509.98 Метод спутниковых памерений (определений) 287 517453.35 2231504.91 Метод спутниковых памерений (определений) 288 517452.99 2231437.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 289 517433.63 2231437.47 Метод спутниковых памерений (определений) 289 517433.18 2231436.00 Метод спутниковых памерений (определений) 290 517433.18 2231428.84 Метод спутниковых памерений (определений) 291 517441.80 2231428.84 Метод спутниковых памерений (определений) 292 517452.67 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых памерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых памерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых памерений (определений) 294 517458.17 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 295 517458.17 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 294 517458.17 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 295 201425.21 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 295 201425.21 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 296 201425.21 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 296 201425.21 2231423.21 Метод спутниковых памерений (определений) 201425.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 2231423.21 223	282	517522.45	2231495.53		0.10	=
283 517521.58 2231496.50 Метод спутниковых пеоделических измерений (определений) (о						
283 \$17521.58 2231496.50 Merod спутниковых геоделических измерений (определений)						
People и пределений	283	517521 58	2231496 50		0.10	
Вимерений Определений)	263	317321.36	2231470.30	_	0.10	
284 517467.06 2231514.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
284 \$17467.06 2231514.75 Метод спутниковых годений ских измерений (определений) 0.10 - 1.00 - 1.						
100 100	284	517467.06	2231514.75		0.10	=
285 517454.63 2231519.25 Метод спутниковых геолезических измерений (определений)						
285 517454.63 2231519.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				измерений		
1.00 1.00				(определений)		
286 517454.09 2231509.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	285	517454.63	2231519.25		0.10	-
286 517454.09 2231509.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
286 517454.09 2231509.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
287 517453.35 2231504.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 288 517432.99 2231437.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 289 517433.63 2231437.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 290 517433.18 2231436.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 291 517441.80 2231428.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 292 517452.67 2231423.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 295 2011423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2011423.13 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2011423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2231423.13 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	71717100	*******		0.10	
287 517453.35 2231504.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	286	517454.09	2231509.98		0.10	=
287 517453.35 2231504.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
287 517453.35 2231504.91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Теодезических измерений (определений)	287	517/153 35	2231504.01		0.10	
183мерений (определений) 183мерений (опреде	207	317433.33	2231304.71		0.10	
Сопределений Соп						
288 517432.99 2231437.67 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
289 517433.63 2231437.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	288	517432.99	2231437.67		0.10	-
Сопределений Соп						
289 517433.63 2231437.47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Сеодезических измерений (определений) Сео						
290 517433.18 2231436.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	289	517433.63	2231437.47		0.10	_
Сопределений Соп						
290 517433.18 2231436.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Сеодезических измерений (определений) Сеодезических измерений (определений (определе	200	517/33 19	2231/36.00		0.10	
291 517441.80 2231428.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 292 517452.67 2231423.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 295 205	250	317433.10	2231430.00		0.10	
Сопределений Соп						
291 517441.80 2231428.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Сеодезических измерений (определений) Сеодезических измерений (определений	291	517441.80	2231428.84	Метод спутниковых	0.10	-
13мерений (определений) 292 517452.67 2231423.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических 0.10 -						
292 517452.67 2231423.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических 0.10 -						
геодезических измерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических						
13мерений (определений) 293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	292	517452.67	2231423.21		0.10	_
Сопределений Соп						
293 517453.11 2231424.65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических 0.10 -						
геодезических измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических	202	517452 11	2221424 65		0.10	
измерений (определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых геодезических	293	51/455.11	2231424.65		0.10	_
(определений) 294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых пеодезических 0.10 —						
294 517458.17 2231423.13 Метод спутниковых 0.10 – геодезических						
геодезических	294	517458 17	2231423 13		0.10	
	27 4	51/450.1/	2231423.13		0.10	
(определений)						
295 517456.56 2231417.85 Метод спутниковых 0.10 —	295	517456.56	2231417.85		0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
296	517451.50	2231419.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
297	517451.70	2231420.03	(определений)	0.10	
291	317431.70	2231420.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
298	517439.97	2231426.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
299	517432.16	2231432.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
300	517427.82	2231434.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
300	31/42/.82	2231434.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
301	517429.28	2231438.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
302	517429.69	2231438.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
202	517450.20	2221506.02	(определений)	0.10	
303	517450.28	2231506.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
304	517450.87	2231510.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
305	517451.14	2231519.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20.6	517447.00	2221520.07	(определений)	0.10	
306	517447.88	2231520.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
307	517449.24	2231525.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
308	517451.77	2231524.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- · · · ·	
			измерений		
200	51745774	2221540.00	(определений)	0.10	
309	517456.74	2231540.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
310	517455.56	2231540.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
311	517457.20	2231546.61	Метод спутниковых	0.10	_
	21, 15, 120		геодезических	0.10	
			измерений		
012	515.5 2.52	222171721	(определений)	0.10	
312	517458.49	2231546.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
313	517465.62	2231568.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
314	517466.48	2231580.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
215	517462 22	2221504.06	(определений)	0.10	
315	517463.33	2231584.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
316	517476.18	2231619.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
317	517478.88	2231623.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
318	517483.30	2231621.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
316	317403.30	2231021.10	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
319	517482.34	2231618.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
320	517501.62	2231608.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
321	517508.09	2231615.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
322	517514.38	2231628.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
323	517514.15	2231630.33	(определений)	0.10	
323	31/314.13	2231030.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
324	517508.34	2231633.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
325	517506.69	2231636.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
326	517506.80	2231640.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
320	2 - 1 2 0 0 0 0		геодезических	3.10	
			измерений (определений)		
327	517532.06	2231690.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
220	51752455	2221702.10	(определений)	0.10	
328	517534.55	2231693.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
329	517537.72	2231693.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			геодезических измерений		

			(определений)		
330	517540.90	2231692.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
331	517582.50	2231670.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
332	517589.92	2231668.76	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
333	517592.56	2231673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	517602.30	2231672.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	517622.54	2231666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	517649.61	2231653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
337	517656.73	2231672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	517656.25	2231672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	517658.68	2231677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	517662.85	2231674.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
341	517672.70	2231677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	517673.59	2231679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	517678.01	2231677.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	517675.64	2231672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	517674.55	2231672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	517673.62	2231669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

347	517670.84	2231670.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
348	517671.71	2231674.11	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	517661.54	2231671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	517660.83	2231669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	517659.43	2231670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	517651.23	2231649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	517621.27	2231663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	517601.55	2231669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	517594.30	2231670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	517591.28	2231664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	517588.32	2231665.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	517581.45	2231666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	517539.64	2231689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	517536.00	2231689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	517534.73	2231688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	517510.13	2231639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	517510.09	2231637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	517510.86	2231636.23	Метод спутниковых	0.10	_

		1	рас поринасину		
			геодезических измерений		
			(определений)		
365	517517.09	2231632.42	Метод спутниковых	0.10	_
202	017017109	2201002112	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
366	517517.79	2231627.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
367	517510.70	2231612.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
368	517504.44	2231606.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
260	517502.70	2221605.56	(определений)	0.10	
369	517502.78	2231605.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
370	517499.70	2231606.37	Метод спутниковых	0.10	
370	317499.70	2231000.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
371	517481.15	2231615.63	Метод спутниковых	0.10	=
3/1	317401.13	2231013.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
372	517480.36	2231613.79	Метод спутниковых	0.10	_
5.2	017.00.00	220101017	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
373	517479.59	2231614.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
374	517471.73	2231591.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
375	517473.29	2231591.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
376	517471.57	2231586.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
277	517470 42	2221507.02	(определений)	0.10	
377	517470.43	2231586.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
378	517469.95	2231580.29	Метод спутниковых	0.10	
310	31/407.73	2231300.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
379	517476.18	2231573.15	Метод спутниковых	0.10	_
317	51/4/0.10	2231373.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
380	517473.18	2231562.83	Метод спутниковых	0.10	_
200	17, 5.10		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
381	517465.06	2231544.99	Метод спутниковых	0.10	_
	Í.	1	геодезических		i

382 \$17471.48 2231535.36 Merog спутниковых геодезических имерений (определений) \$17527.54 \$2231517.18 Merog спутниковых имерений (определений) \$17527.54 \$2231517.18 Merog спутниковых геодезических имерений (определений) \$1834 \$17537.30 \$2231525.23 Merog спутниковых имерений (определений) \$1855.10 \$2231518.83 Merog спутниковых имерений (определений) \$1855.10 \$2231518.83 Merog спутниковых геодезических имерений (определений) \$1855.10 \$2231506.86 Merog спутниковых геодезических имерений (определений) \$1855.10 \$17558.02 \$2231506.86 Merog спутниковых геодезических имерений (определений) \$1855.10 \$17558.02 \$2231494.60 Merog спутниковых геодезических имерений (определений) \$1855.10 \$1855.10 Merog спутниковых имерений (определений) \$1855.10 Merog спутниковых имерений (определений)			измерений (определений)			
1838 517557.54 2231517.18 Merog спутниковых геодезических измерений (определений) 1838 17537.30 2231525.23 Merog спутниковых геодезических измерений (определений) 1838 17537.30 2231518.83 Merog спутниковых геодезических измерений (определений) 1838 17555.10 2231518.83 Merog спутниковых геодезических измерений (определений) 1838	_	0.10	Метод спутниковых	2231535.36	517471.48	382
383 \$17527.54 2231517.18 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -			измерений			
1884 517537.30 2231525.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1885 17555.10 2231518.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1886 18	 	0.10		2231517.18	517527.54	383
384 517537.30 2231525.23 Метод спутниковых геоделических измерений (определений)			геодезических			
384 517537.30 2231525.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 -						
Теодезических измерений (определений) Тео	 	0.10		2231525 23	517537 30	384
(определений)		0.10		2231323.23	317337.30	304
385 \$17555.10 2231518.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Теодезических измерений Поправлений П	 	0.10		2221510 92	517555 10	295
386 517558.02 2231506.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10		2231316.63	317333.10	363
386 517558.02 2231506.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -			измерений			
1887 187596.16 2231494.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2231474.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2231474.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 389 517660.35 2231478.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2231478.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 390 517659.37 2231478.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 391 517660.82 2231483.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 304	 	0.10		2221506.06	517550.02	20.6
1387 17596.16 2231494.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1388 517659.06 2231474.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1389 517660.35 2231478.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1390 517659.37 2231478.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1391 517660.82 2231483.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 517661.97 2231481.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 137661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 137661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 137661.97 13231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 137661.97 13231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 1393 137661.97 13231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений измерен	_	0.10		2231506.86	51/558.02	386
387 517596.16 2231494.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -			* *			
1888 517659.06 2231474.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
388 517659.06 2231474.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	_	0.10		2231494.60	517596.16	387
(определений) (определени						
Теодезических измерений (определений) 10.10 10.			(определений)			
1389 517660.35 2231478.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	0.10	-	2231474.84	517659.06	388
Сопределений) Сопределений) Сопределений) Сопределений			* *			
389 517660.35 2231478.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
390 517659.37 2231478.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	-	0.10	Метод спутниковых	2231478.60	517660.35	389
Сопределений Соп						
390 517659.37 2231478.96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 391 517660.82 2231483.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 -						
Зэл 391 317660.82 2231483.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений 393 301661.97		0.10		2231478.96	517659.37	390
391 517660.82 2231483.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений 393 301661.97 301						
391 517660.82 2231483.54 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - теодезических измерений 10.10 - тео						
Теодезических измерений (определений)	 	0.10		2231483.54	517660.82	391
(определений) 392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 - геодезических измерений 1.10 -			геодезических			
392 517661.97 2231483.22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 -						
геодезических измерений (определений) 393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых геодезических измерений	 	0.10		2231483.22	517661.97	392
(определений)			геодезических			
393 517661.97 2231491.14 Метод спутниковых 0.10 — геодезических измерений						
геодезических измерений	 	0.10		2231491 14	517661 97	393
измерений		0.10		2231771.17	317001.77	373
(определений)						
394 517671.31 2231522.40 Метод спутниковых 0.10 —	 	0.10		2231522 40	517671 31	30/1
7594 717071.51 2231322.40 Метод спутниковых 0.10 — геодезических		0.10		2231322.40	31/0/1.31	3) 4
измерений			измерений			
(определений) 395 517677.81 2231544.65 Метод спутниковых 0.10 —	 	0.10		2221544.65	517677 01	205
395 517677.81 2231544.65 Метод спутниковых 0.10 – геодезических	_	0.10		2231344.65	31/0//.81	393
измерений			измерений			
(определений)	 	0.10	(определений)	2221572.25	515/51 04	207
396 517671.04 2231572.35 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	_	0.10		2231572.35	51/6/1.04	396
измерений						
(определений)			(определений)			
397 517667.17 2231576.45 Метод спутниковых 0.10 —	-	0.10		2231576.45	517667.17	397
геодезических измерений						
(определений)			(определений)			
398 517667.80 2231577.01 Метод спутниковых 0.10 –	 _	0.10	Метод спутниковых	2231577.01	517667.80	398
геодезических измерений						

			(определений)		
399	517655.32	2231582.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
400	517656.00	2221505.00	(определений)	0.10	
400	517656.82	2231585.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
401	517670.49	2231579.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
402	517671.66	2231580.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
403	517675.48	2231576.36	(определений)	0.10	
403	51/6/5.48	22315/6.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
404	517674.63	2231575.50	Метод спутниковых	0.10	_
	017071100	2201070.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
405	517681.04	2231550.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
40.5	717 107 00	2221710.72	(определений)	0.10	
406	517682.80	2231549.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
407	517674.37	2231521.15	Метод спутниковых	0.10	_
407	317074.37	2231321.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
408	517665.14	2231490.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
409	517665.14	2231482.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
410	517666.46	2231481.98	Метод спутниковых	0.10	_
710	317000.40	2231701.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
411	517666.25	2231481.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
412	515(01.02	2221 455 45	(определений)	0.10	
412	517681.02	2231477.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
413	517681.20	2231478.36	Метод спутниковых	0.10	_
113	517001.20	2231170.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
414	517687.02	2231476.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
415	517685.31	2231470.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

416	517683.28	2231470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	517682.70	2231467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	517687.20	2231469.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	517737.46	2231453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	517738.00	2231453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	517738.44	2231454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	517747.22	2231478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	517749.47	2231489.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
424	517755.39	2231503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
425	517760.88	2231519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	517779.86	2231566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	517786.76	2231584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	517785.80	2231585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	517767.17	2231594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	517744.05	2231607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	517734.35	2231619.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	517728.41	2231629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	517725.82	2231635.07	Метод спутниковых	0.10	

	1	1			
			геодезических		
			измерений (определений)		
434	517716.91	2231639.94	Метод спутниковых	0.10	_
434	317710.91	2231039.94	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
435	517691.73	2231648.68	Метод спутниковых	0.10	
155	317031.73	2231010.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
436	517688.20	2231646.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
437	517686.83	2231648.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
438	517691.21	2231651.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
439	517693.25	2231650.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
440	517717.94	2231642.23	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
441	517727.71	2231636.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
442	517730.62	2231631.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.42	515526 42	2221 620 00	(определений)	0.10	
443	517736.43	2231620.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
444	517745.69	2231609.30		0.10	
444	317743.09	2231009.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
445	517768.32	2231597.00	Метод спутниковых	0.10	=
UT-7-	317700.32	2231371.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
446	517787.54	2231587.62	Метод спутниковых	0.10	_
1.0	317707.54	2231307.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
447	517789.54	2231584.40	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
448	517782.18	2231565.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
449	517763.22	2231518.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
450	517757.73	2231503.06	Метод спутниковых	0.10	_
1			геодезических		

			измерений (определений)		
451	517751.87	2231488.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
452	517749.63	2231478.06	(определений)	0.10	_
452	517/49.63	2231478.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
452	517740.75	2221.452.60	(определений)	0.10	
453	517740.75	2231453.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
45.4	515500 50	222145151	(определений)	0.10	
454	517739.79	2231451.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
455	517737.47	2231450.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
456	517687.16	2231466.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
457	517682.08	2231465.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
458	517678.43	2231448.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
459	517679.64	2231448.50	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
460	517679.44	2231447.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
461	517692.51	2231446.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
401	3170)2.31	2231440.73	геодезических	0.10	
			измерений		
462	517776.36	2231422.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40∠	31///0.30	2231422.23	геодезических	0.10	
			измерений		
463	517776.59	2221422.96	(определений)	0.10	
403	31///0.39	2231422.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
4 < 4	E18801 00	2221421 22	(определений)	0.10	
464	517781.02	2231421.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
1.5		2221125 - :	(определений)	0.10	
465	517780.76	2231420.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
466	517783.78	2231419.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
467	517784.03	2231420.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
468	517788.84	2231418.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
469	517788.49	2231417.44	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
470	517819.39	2231404.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
471	517828.07	2231429.59	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
472	517827.41	2231429.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
473	517829.17	2231435.06	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
474	517830.00	2231434.79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
475	517830.31	2231435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	517831.17	2231435.61	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	517836.45	2231451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	517851.11	2231496.65	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
479	517853.40	2231497.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
480	517871.57	2231490.33	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	517886.86	2231496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	517893.03	2231511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	517894.54	2231514.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	517906.97	2231538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

485	517911.31	2231537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	517915.18	2231544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	517920.93	2231557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	517919.74	2231559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	517924.60	2231569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	517934.76	2231565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	517933.97	2231563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	517925.56	2231566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
493	517921.92	2231559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
494	517923.59	2231558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	517916.96	2231543.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	517912.32	2231535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	517908.05	2231536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	517896.34	2231513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	517894.86	2231510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	517888.38	2231495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	517871.59	2231488.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	517853.45	2231495.52	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
503	517852.74	2231495.20	Метод спутниковых	0.10	_
303	317032.71	2231173.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
504	517838.34	2231450.52	Метод спутниковых	0.10	_
304	317030.34	2231430.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
505	517833.05	2231434.90	Метод спутниковых	0.10	
303	317633.03	2231434.90	геодезических	0.10	
			7.3		
			измерений		
506	517833.36	2231434.78	(определений)	0.10	
300	31/833.30	2231434.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
505	515022.0¢	2221 422 77	(определений)	0.10	
507	517833.06	2231433.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
508	517833.55	2231433.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
509	517822.97	2231403.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
510	517823.34	2231403.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
511	517823.18	2231403.08	Метод спутниковых	0.10	_
311	317023.10	2231103.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
512	517886.76	2231383.61	Метод спутниковых	0.10	_
312	317000.70	2231303.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
513	517938.68	2231368.29	Метод спутниковых	0.10	
313	317936.06	2231308.29		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	F1504044	2221245 5 :	(определений)	0.10	
514	517948.14	2231365.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
515	517948.59	2231366.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
516	517953.16	2231364.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
517	517952.66	2231363.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
518	517957.15	2231361.73	Метод спутниковых	0.10	_
210	317,37.13	2231301.73	геодезических	0.10	
			измерений		
	•	1			
			(опреленений)		
519	517957.50	2231362.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	=

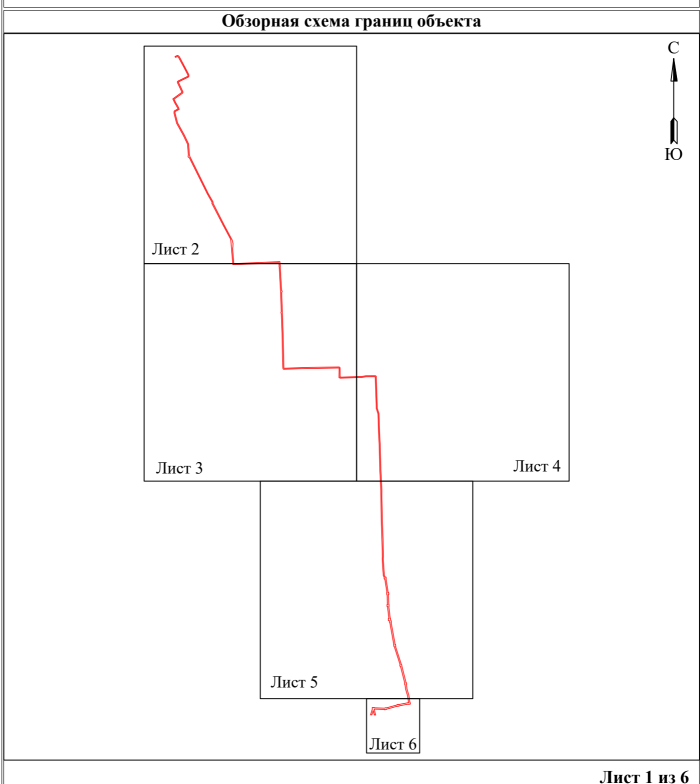
			измерений (определений)		
520	517958.51	2231362.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
521	517977.56	2231386.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
522	518002.50	2231452.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
523	518009.51	2231459.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
524	518023.24	2231497.89	Метод спутниковых	0.10	<u> </u>
			геодезических измерений		
525	518022.01	2231497.27	(определений)	0.10	
323	518022.01	2231497.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
526	518015.37	2231477.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
527	518013.92	2231474.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
528	518010.39	2231471.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
529	517979.18	2231481.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
530	517950.84	2231477.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	
330	317930.84	22314/7.20	геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
531	517950.51	2231479.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
532	517979.33	2231483.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
533	518010.02	2231474.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
534	518012.35	2231475.77	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
535	518013.52	2231478.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
333	510015.52	2231770.07	геодезических	0.10	
	<u> </u>		измерений (определений)		
536	518020.37	2231498.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		

			(определений)		
537	518024.22	2231500.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	518037.93	2231538.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
539	518068.64	2231537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	518108.53	2231517.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	518112.34	2231509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	518126.05	2231504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	518128.35	2231490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	518130.09	2231490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	518130.11	2231489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	518165.00	2231473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	518183.88	2231463.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	518182.90	2231459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	517679.70	2231468.40	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
549	517680.39	2231471.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	517679.48	2231471.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
551	517680.22	2231474.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
552	517665.30	2231478.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

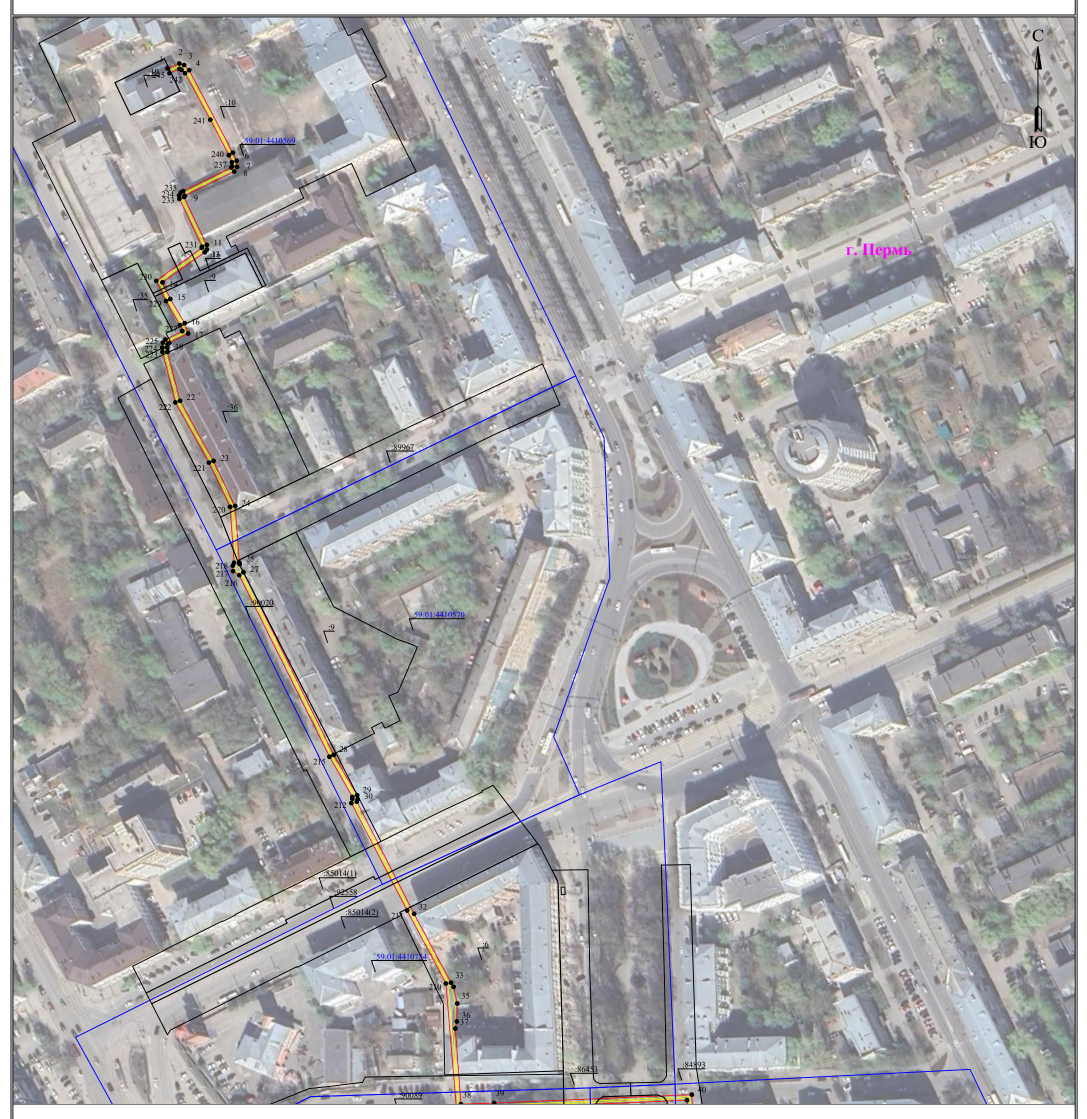
			(определений)		
553	517665.03	2231477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	517663.26	2231477.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	517661.98	2231473.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	517679.70	2231468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	517461.70	2231545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
557	517462.46	2231544.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	517460.91	2231539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
559	517460.00	2231539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	517454.99	2231523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	517455.66	2231523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
562	517455.42	2231522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	517468.11	2231517.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	517517.82	2231501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	517517.96	2231501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	517522.75	2231500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	517523.99	2231500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	517527.95	2231498.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
569	517527.81	2231498.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	717710 70	222112122	(определений)	0.10	
570	517549.70	2231491.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
571	517549.99	2231493.00	Метод спутниковых	0.10	_
071	0170.555	2201.50.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
572	517554.29	2231491.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
572	517554.04	2221 400 72	(определений)	0.10	
573	517554.04	2231490.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
574	517582.11	2231481.53	Метод спутниковых	0.10	_
371	317302.11	2231101.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
575	517653.69	2231459.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	7.7.7.0.0.1	2224 152 15	(определений)	0.10	
576	517658.26	2231472.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
577	517595.41	2231492.22	Метод спутниковых	0.10	_
311	317373.41	2231472.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
578	517555.92	2231504.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	515550.00	222171 < 02	(определений)	0.10	
579	517552.99	2231516.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
580	517537.79	2231522.40	Метод спутниковых	0.10	_
200	017007117	2201022110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
581	517528.08	2231514.38	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
582	517469.79	2231533.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
362	31/409./9	4431333.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
583	517462.44	2231544.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
584	517463.55	2231547.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
585	517470.83	2231563.71	(определений)	0.10	
383	31/4/0.83	4431303./1	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

586	517473.40	2231572.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
587	517469.68	2231576.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
588	517469.04	2231568.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
556	517461.70	2231545.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	щы объекта		
	Коорди	наты, 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	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



Условные обозначения:					
	- граница устанавливаемого публичного сервитута				



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 6

			_
Используемь	IE VCHORHLIE	знаки и	обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
:123	- кадастровый номер земельного участка	с. Рысайкино	- наименование муниципального образования, населенного пункт
63:29:13020	ооз - номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

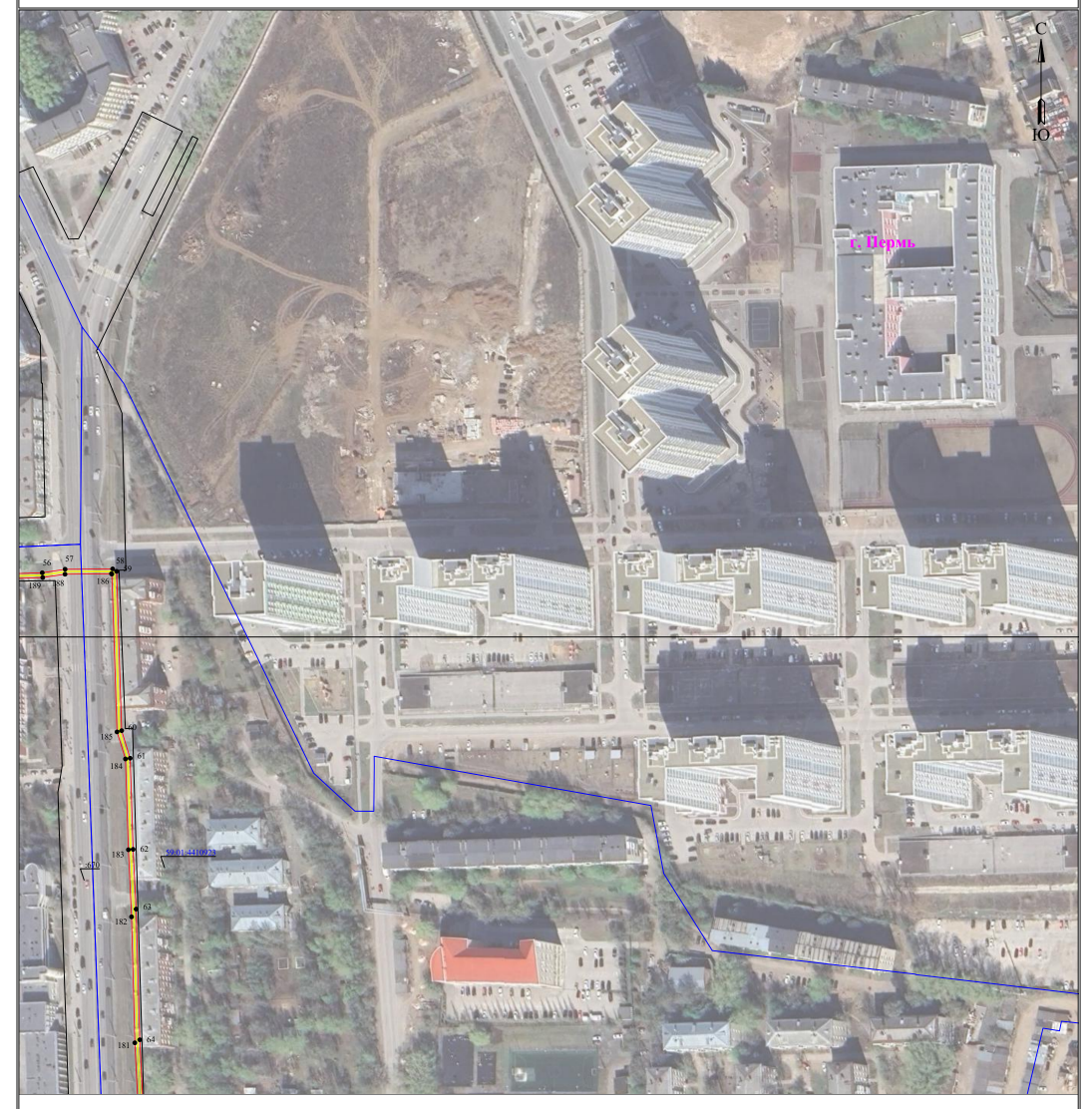


Масштаб 1:2000

Лист 3 из 6

Иополь	DEFENDING	VATABILI IA	DITOICH H	обозначения:
VICIIO.II 6	SVENISIE	условные	знаки и	ооозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
:123	- кадастровый номер земельного участка	с. Рысайкино	- наименование муниципального образования, населенного пунк
63:29:1302003	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

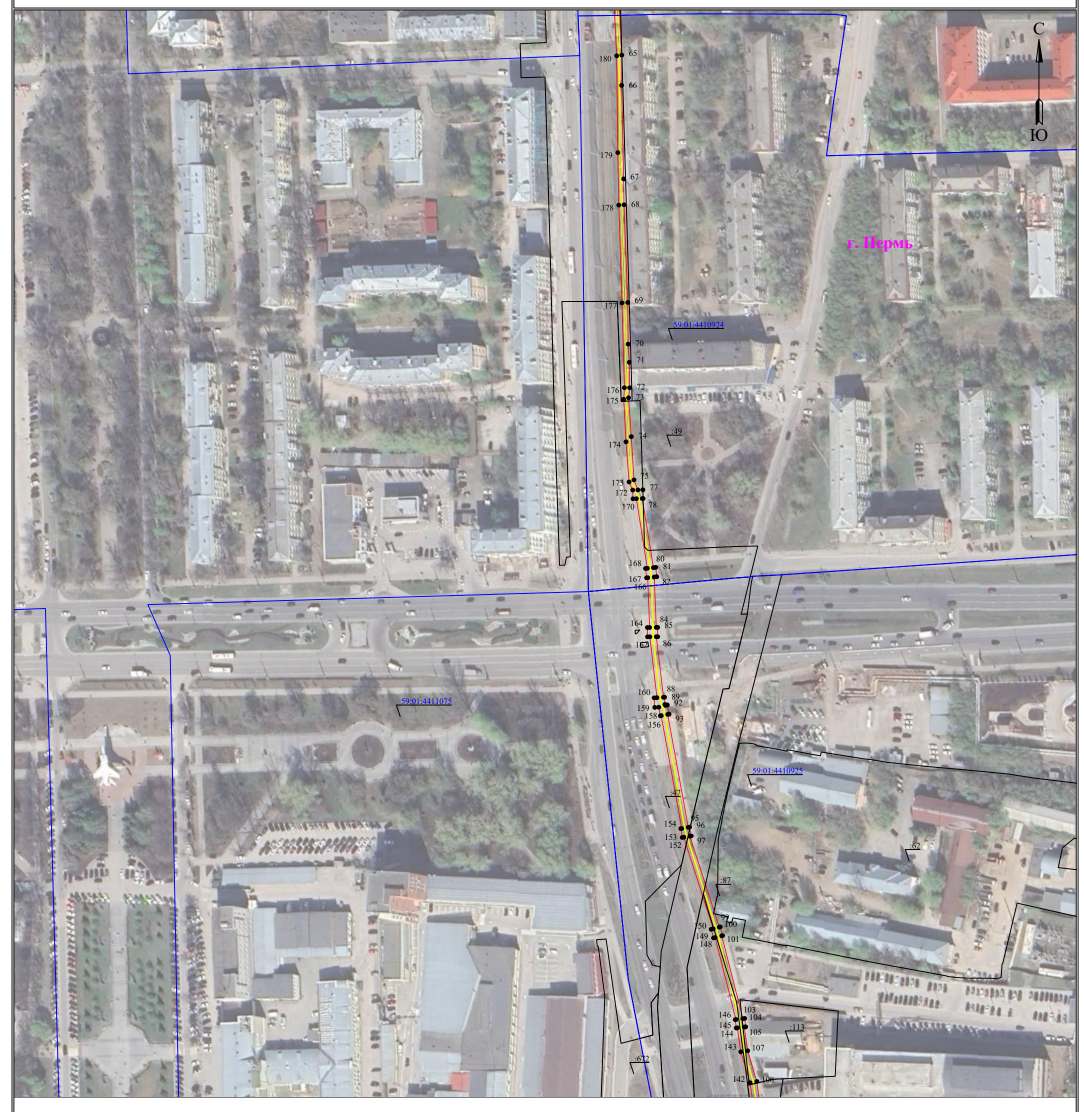


Масштаб 1:2000

Лист 4 из 6

			_
Используемь	IE VCHORHLIE	знаки и	обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
:123	- кадастровый номер земельного участка	с. Рысайкино	- наименование муниципального образования, населенного пункт
63:29:13020	ооз - номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

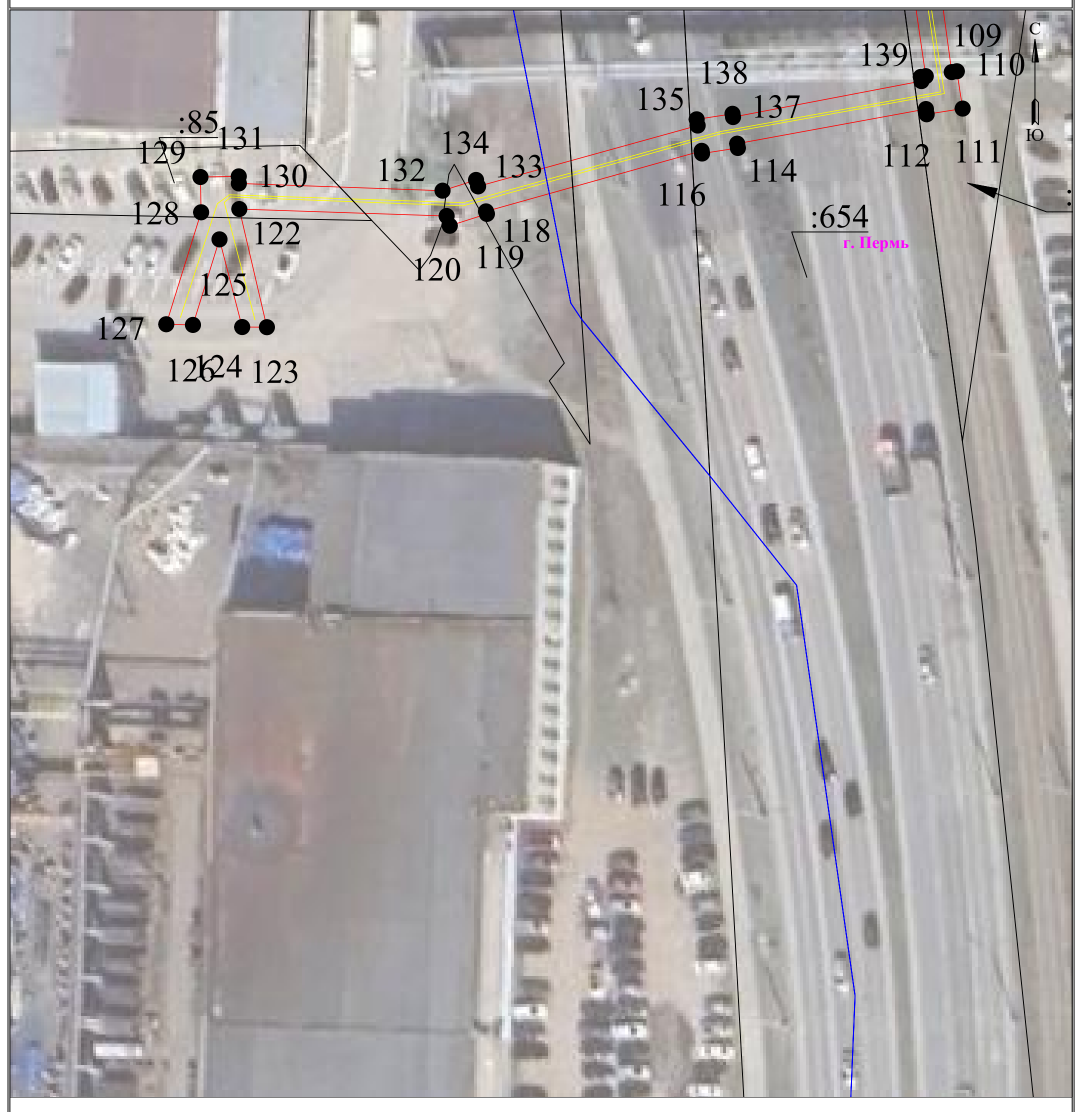


Масштаб 1:2000

Лист 5 из 6

Maria	27/27/77 70 7/2	TOBILLIO	21121211 11	обозначения:
исполь	зуемые ус	ловные.	знаки и	ооозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
:123	- кадастровый номер земельного участка	с. Рысайкино	- наименование муниципального образования, населенного пунк
63:29:1302003	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



Масштаб 1:500

Лист 6 из 6

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
:123	- кадастровый номер земельного участка	с. Рысайкино	- наименование муниципального образования, населенного пунк
63:29:1302003	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи