



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.07.2020

№ 636

**Об установлении публичного
сервитута на части земельных
участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178 (в ред. от 28.02.2019 № 370), на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 24.06.2020 № 3864:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 15 кв.м на части следующих земельных участков:

1.1. с кадастровым номером 59:32:0380001:1716, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, п. Горный;

1.2. с кадастровым номером 59:32:0000000:5, расположенный по адресу Пермский край, Пермский район.

Цель: эксплуатация существующего линейного объекта ВЛ 10 кВ ф. Транзит № 1, входящая в состав электросетевого комплекса «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 п. ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

6.2. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.3. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.4. Направить в администрацию Двуреченского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

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

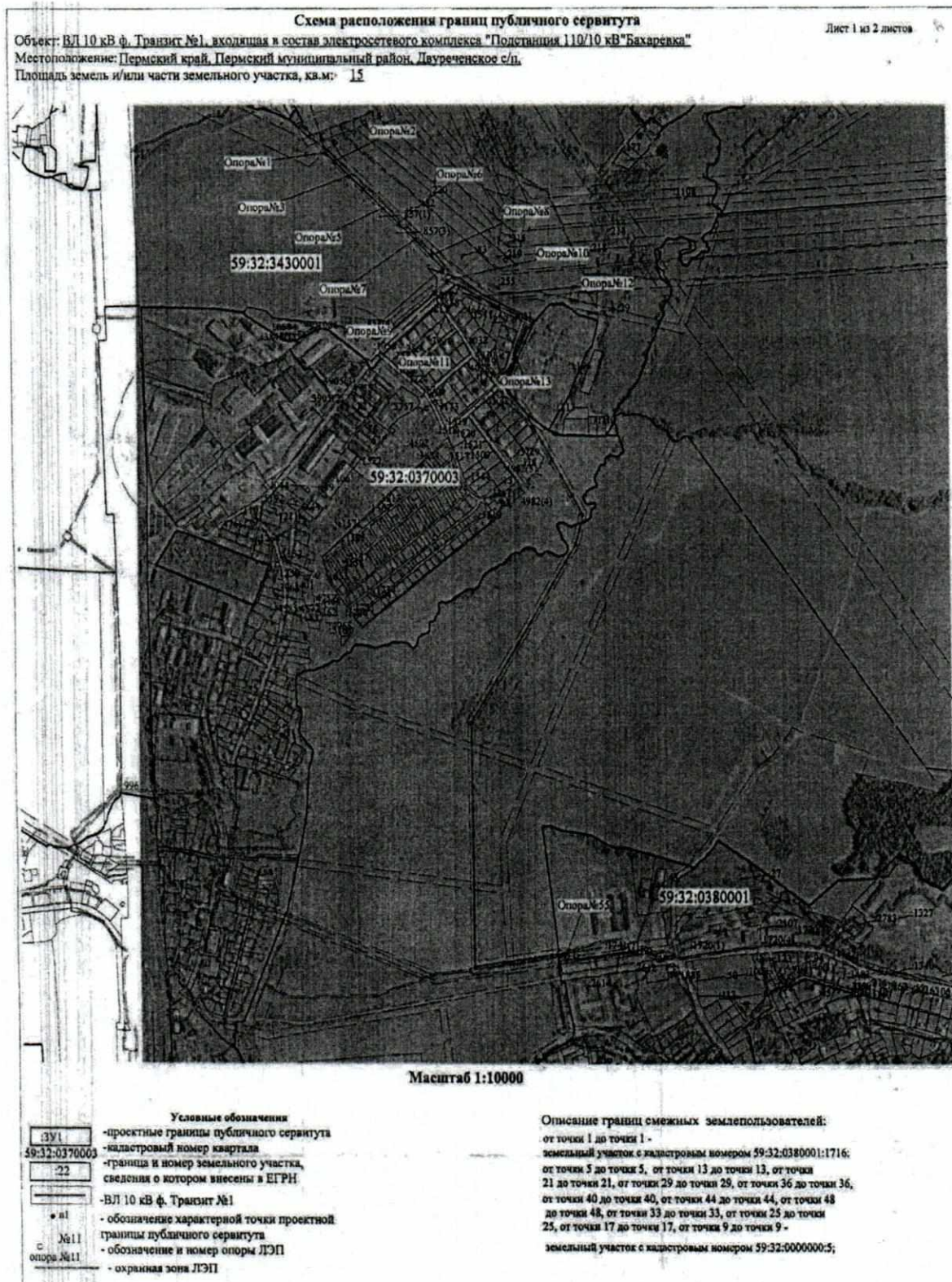
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

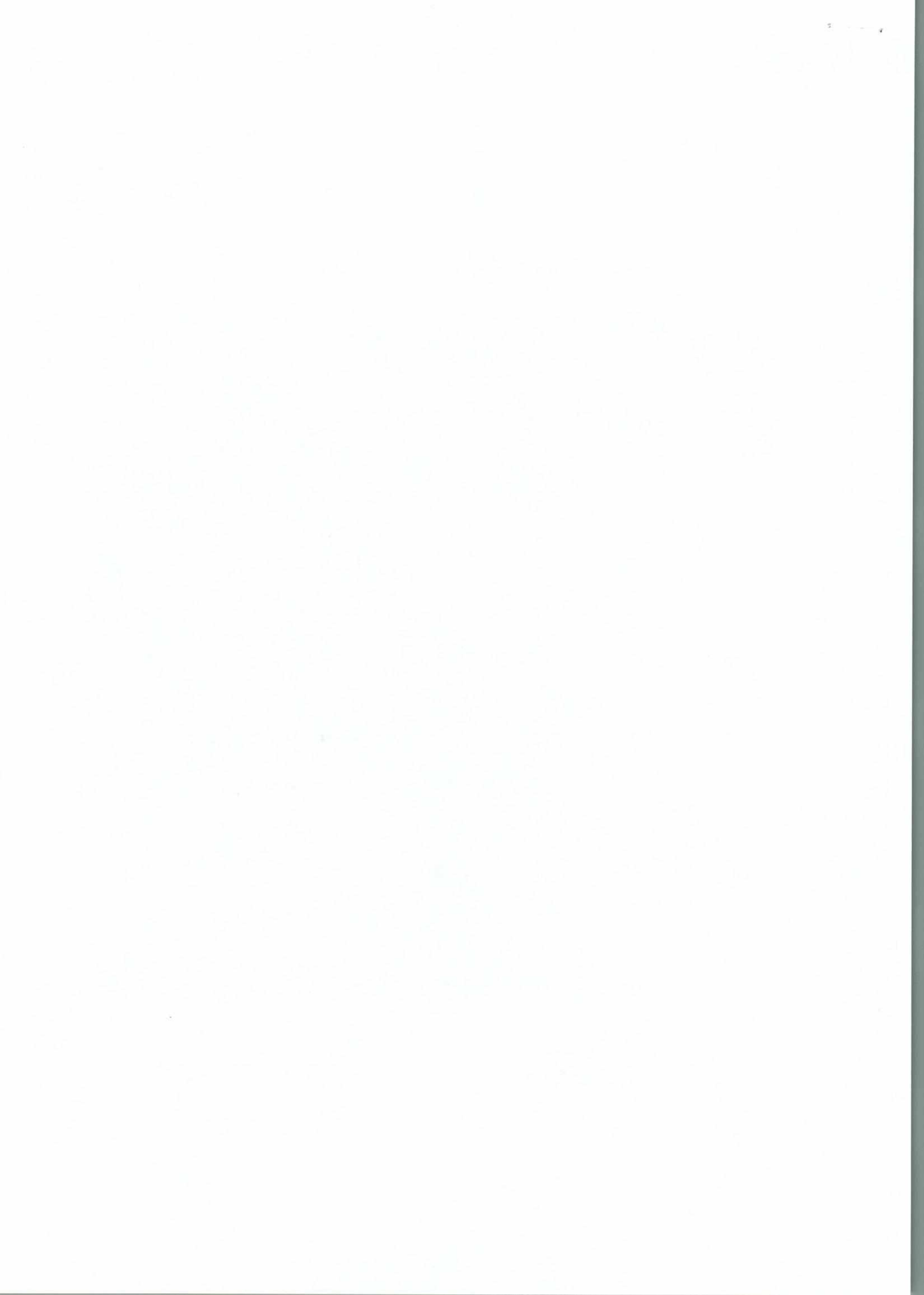
Председатель комитета



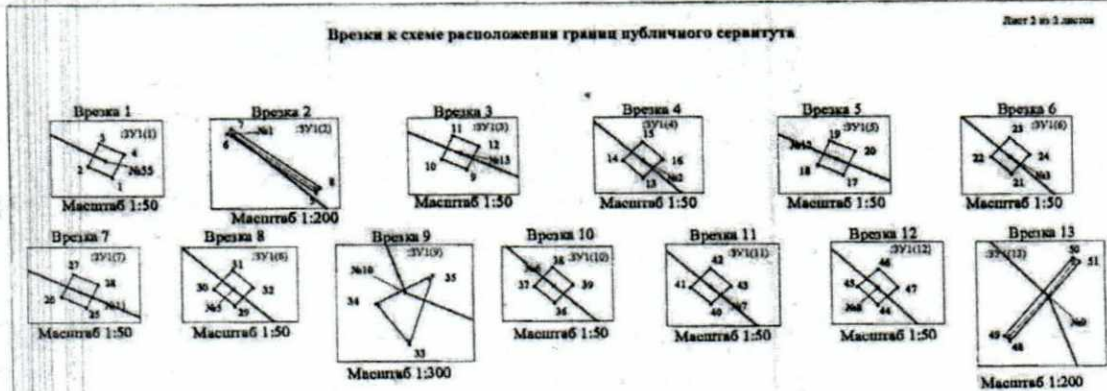
Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.07.2020 № 636





Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.07.2020 № 636



Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерной точки плана	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Плоскость, кв.м	Обозначение характерных точек плана	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Плоскость, кв.м
	X	Y					X	Y			
1						25					
:SV1 (1)											
1	505207,63	2236388,3	Геодетический метод	0,1	0,12	25	506992,98	2236101,76	Геодетический метод	0,1	0,12
2	505207,78	2236387,99	Геодетический метод	0,1		26	506993,13	2236101,45	Геодетический метод	0,1	
3	505208,69	2236388,14	Геодетический метод	0,1		27	506993,44	2236101,6	Геодетический метод	0,1	
4	505207,95	2236388,45	Геодетический метод	0,1		28	506993,3	2236101,91	Геодетический метод	0,1	
:SV1 (2)											
5	507347,26	2235727,09	Геодетический метод	0,1	1,87	29	507200,37	2235886,04	Геодетический метод	0,1	0,12
6	507350,48	2235722,83	Геодетический метод	0,1		30	507200,6	2235885,79	Геодетический метод	0,1	
7	507350,76	2235723,04	Геодетический метод	0,1		31	507200,86	2235886,02	Геодетический метод	0,1	
8	507347,54	2235727,3	Геодетический метод	0,1		32	507200,63	2235886,27	Геодетический метод	0,1	
:SV1 (3)											
9	506939,98	2236215,52	Геодетический метод	0,1	0,12	33	507005,17	2236046,47	Геодетический метод	0,1	9,95
10	506940,12	2236215,21	Геодетический метод	0,1		34	507006,46	2236064,23	Геодетический метод	0,1	
11	506940,44	2236215,35	Геодетический метод	0,1		35	507010,85	2236068,44	Геодетический метод	0,1	
12	506940,3	2236215,67	Геодетический метод	0,1	:SV1 (9)						
:SV1 (4)											
13	507327,4	2235748,6	Геодетический метод	0,1	0,12	36	507161,02	2235929,27	Геодетический метод	0,1	0,12
14	507327,63	2235748,35	Геодетический метод	0,1		37	507161,25	2235929,02	Геодетический метод	0,1	
15	507327,89	2235748,6	Геодетический метод	0,1		38	507161,51	2235929,25	Геодетический метод	0,1	
16	507327,65	2235748,85	Геодетический метод	0,1		39	507161,27	2235929,5	Геодетический метод	0,1	
:SV1 (5)											
17	506965,05	2236158,81	Геодетический метод	0,1	0,12	40	50711723	2235976,65	Геодетический метод	0,1	0,12
18	506966,09	2236158,5	Геодетический метод	0,1		41	50711746	2235976,4	Геодетический метод	0,1	
19	506966,41	2236158,65	Геодетический метод	0,1		42	50711772	2235976,65	Геодетический метод	0,1	
20	506966,27	2236158,96	Геодетический метод	0,1		43	50711748	2235976,9	Геодетический метод	0,1	
:SV1 (6)											
21	507288,06	2235791,27	Геодетический метод	0,1	0,12	44	507074,53	2236021,87	Геодетический метод	0,1	0,12
22	507288,39	2235791,62	Геодетический метод	0,1		45	507074,77	2236021,63	Геодетический метод	0,1	
23	507288,55	2235791,25	Геодетический метод	0,1		46	507075,01	2236021,89	Геодетический метод	0,1	
24	507288,32	2235791,5	Геодетический метод	0,1		47	507074,76	2236022,12	Геодетический метод	0,1	
:SV1 (13)											
					2,24	48	507037,24	2236053,55	Геодетический метод	0,1	2,24
						49	507037,51	2236053,27	Геодетический метод	0,1	
						50	507041,81	2236056,75	Геодетический метод	0,1	
						51	507041,58	2236057,1	Геодетический метод	0,1	

