



ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2019 г. № 658-п
г. Брянск

Об установлении публичного
сервитута

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», приказом Минэкономразвития России от 10 октября 2018 года № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», Законом Брянской области от 10 августа 2015 года № 69-3 «Об отдельных вопросах в сфере земельных отношений на территории Брянской области», рассмотрев ходатайство филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» (ИНН 6901067107, ОГРН 1046900099498), на основании свидетельства о государственной регистрации права серии 32-АГ № 358056 от 4 июля 2008 года на воздушную линию электропередачи 110 кВ «Бежицкая – Машзавод – Урицкая», графического описания местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации ВЛ-110 кВ «Бежицкая – Машзавод – Урицкая» и ввиду отсутствия заявлений лиц, являющихся правообладателями земельных участков, об учете их прав (обременений прав) Правительство Брянской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с прилагаемым графическим описанием местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ «Бежицкая – Машзавод – Урицкая» в отношении:

1) земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020302:81, местоположение: Брянская область, г. Брянск, р.п. Радица-Крыловка, ул. Республиканская, о/д 21;

2) земельного участка с кадастровым номером 32:28:0020229:55, местоположение: Брянская область, г. Брянск, р.п. Радица-Крыловка, ул. Кольцова, о/д 3;

3) земельного участка с кадастровым номером 32:28:0000000:5286, местоположение: Брянская область, г. Брянск, городское лесничество;

4) земельного участка с кадастровым номером 32:02:0400101:4, местоположение: Брянская область, Брянский р-н, пос. Новые Дарковичи, участок № 1 ГУП ОНО ОПХ «Черемушки»;

5) земель, расположенных в кварталах:

32:28:0020503, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020504, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020428, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020316, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020314, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020310, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020306, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020302, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0020229, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0022513, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0022515, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0022701, местоположение: Брянская область, г. Брянск;

32:28:0012901, местоположение: Брянская область, г. Брянск.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута – 1218 кв. м.

Цель установления публичного сервитута: в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» для размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения.

Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержания ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Плата за публичный сервитут на основании пунктов 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

Возмещение правообладателю земельного участка убытков, причиненных осуществлением сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым графическим описанием местоположения границ

публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ «Бежицкая – Машзавод – Урицкая».

3. Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»:

3.1. Имеет права и несет обязанности, предусмотренные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

3.2. Обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут (пункт 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.3. Вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, соглашения об осуществлении публичного сервитута в соответствии с пунктом 6 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Управлению имущественных отношений Брянской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия данного постановления:

4.1. Направить копию постановления в управление Росреестра по Брянской области.

4.2. Направить обладателю публичного сервитута копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

4.3. Направить копию постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Разместить постановление на официальном сайте Правительства Брянской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня принятия и опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

7. Опубликовать постановление (за исключением приложения к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения, городского округа по месту нахождения земельных участков, в течение пяти рабочих дней со дня принятия.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Филипенко Ю.В.

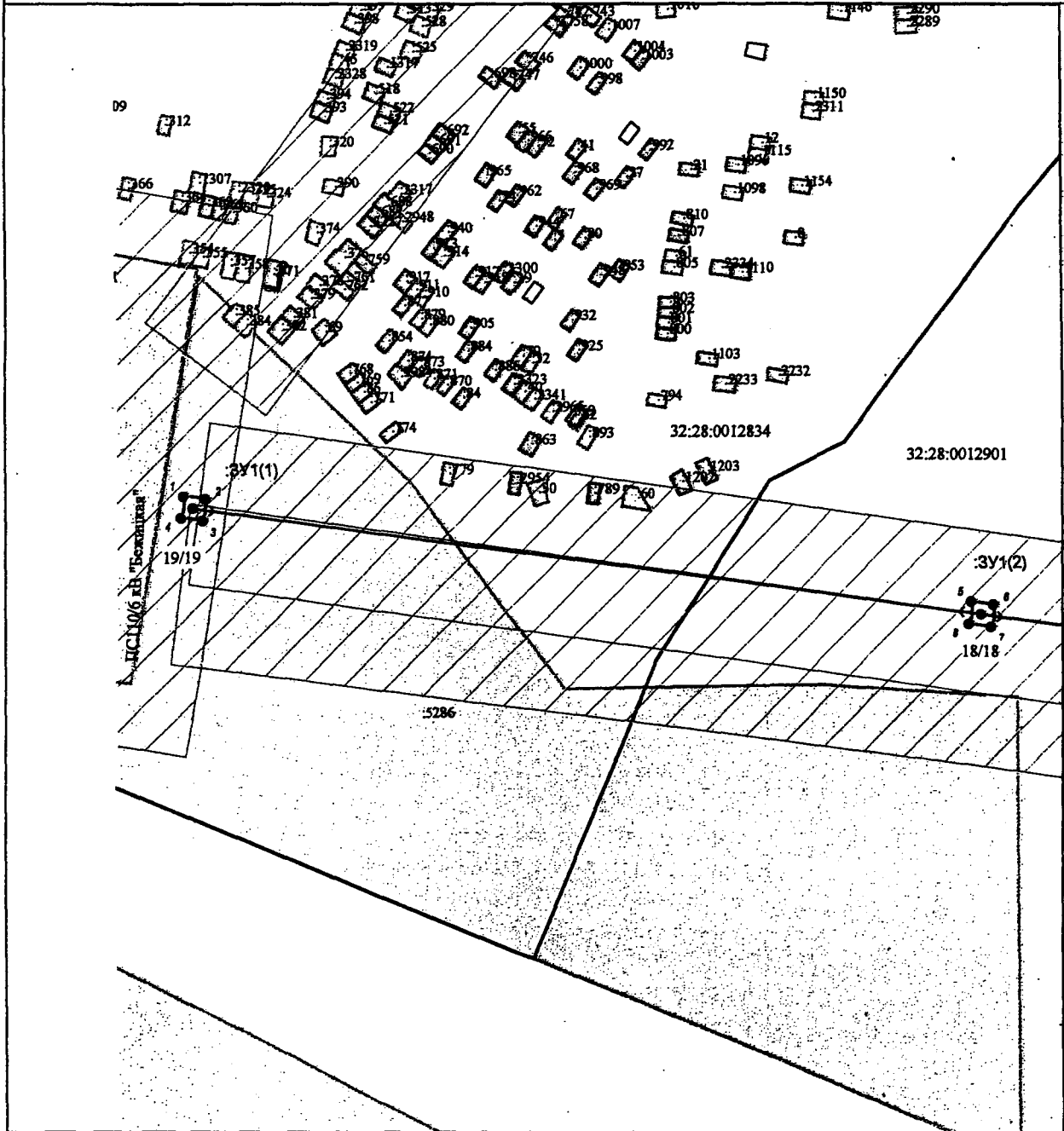


А.В. Богомаз

Утверждено
 постановлением Правительства
 Брянской области
 от 23 декабря 2019 г. № 658-п

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область







Площадь сервитута 1218м²

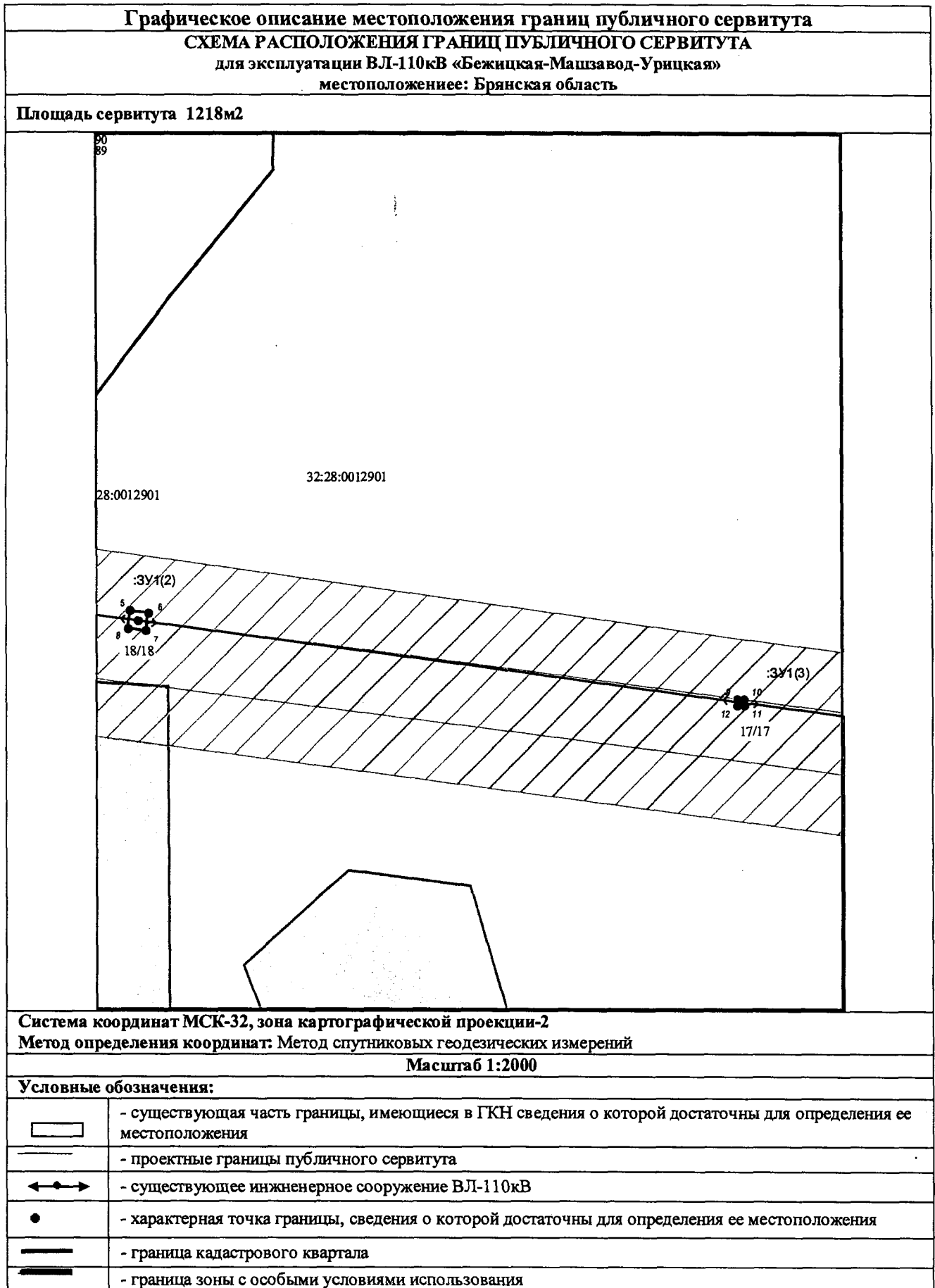


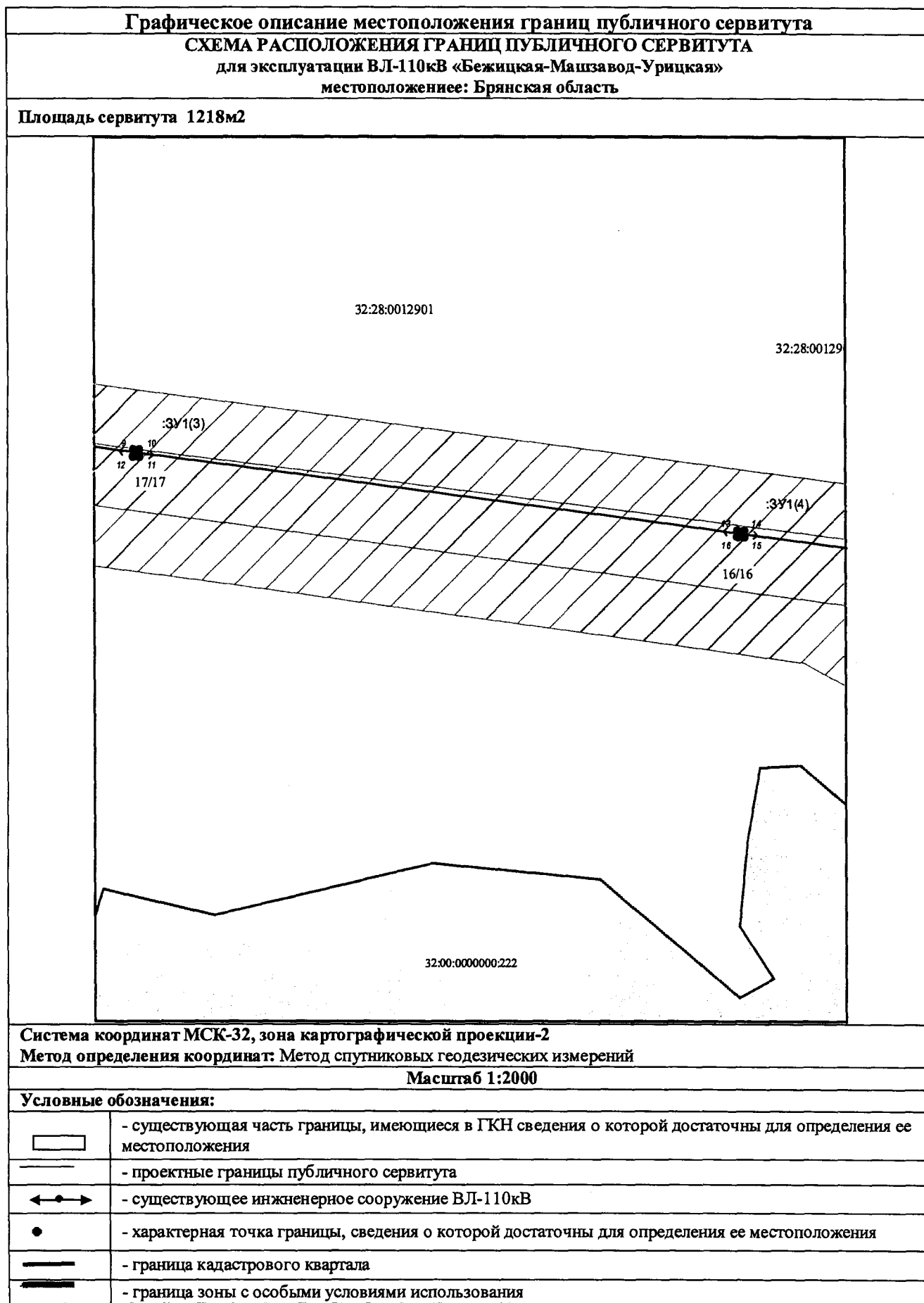
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

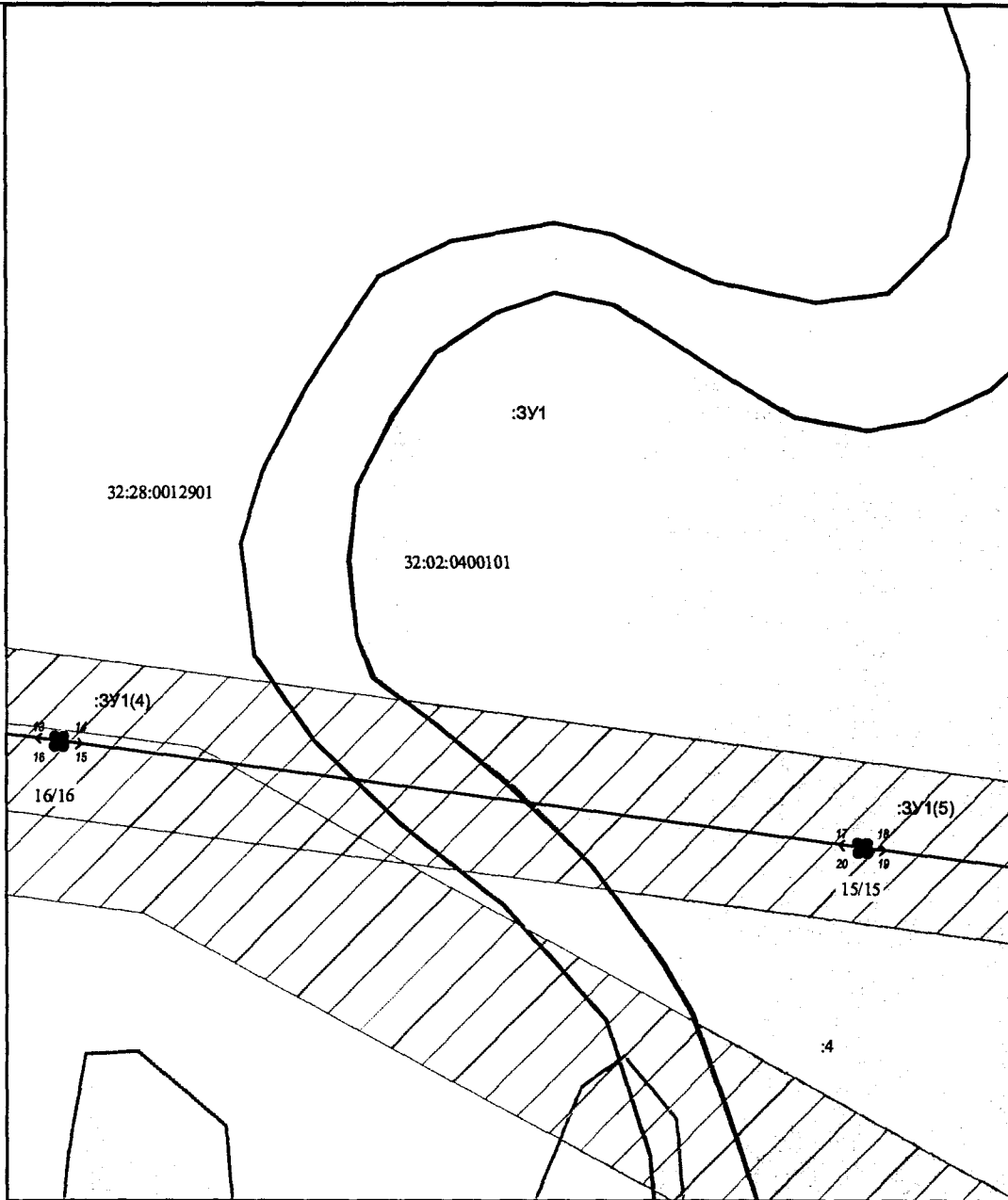
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования





Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²

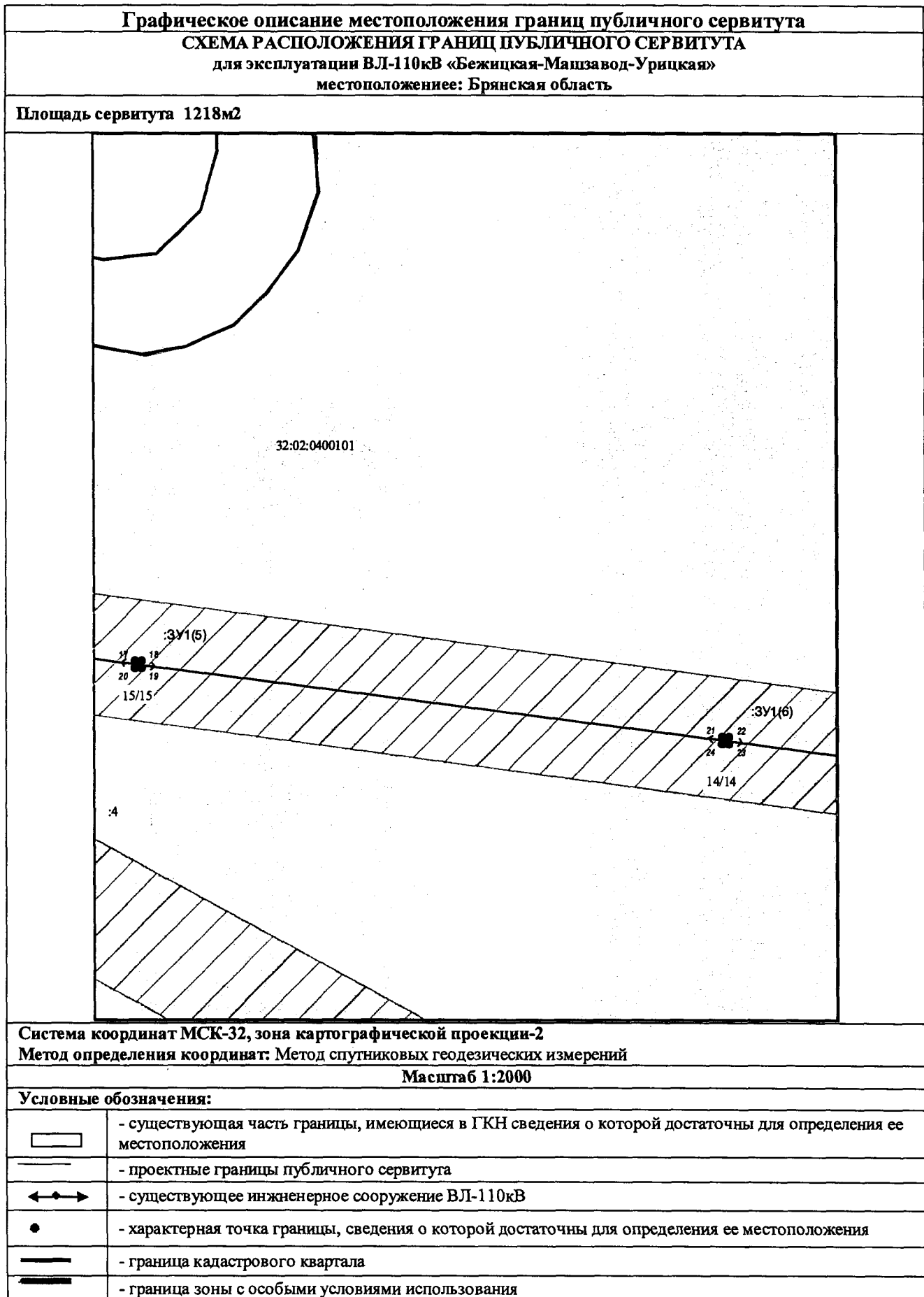


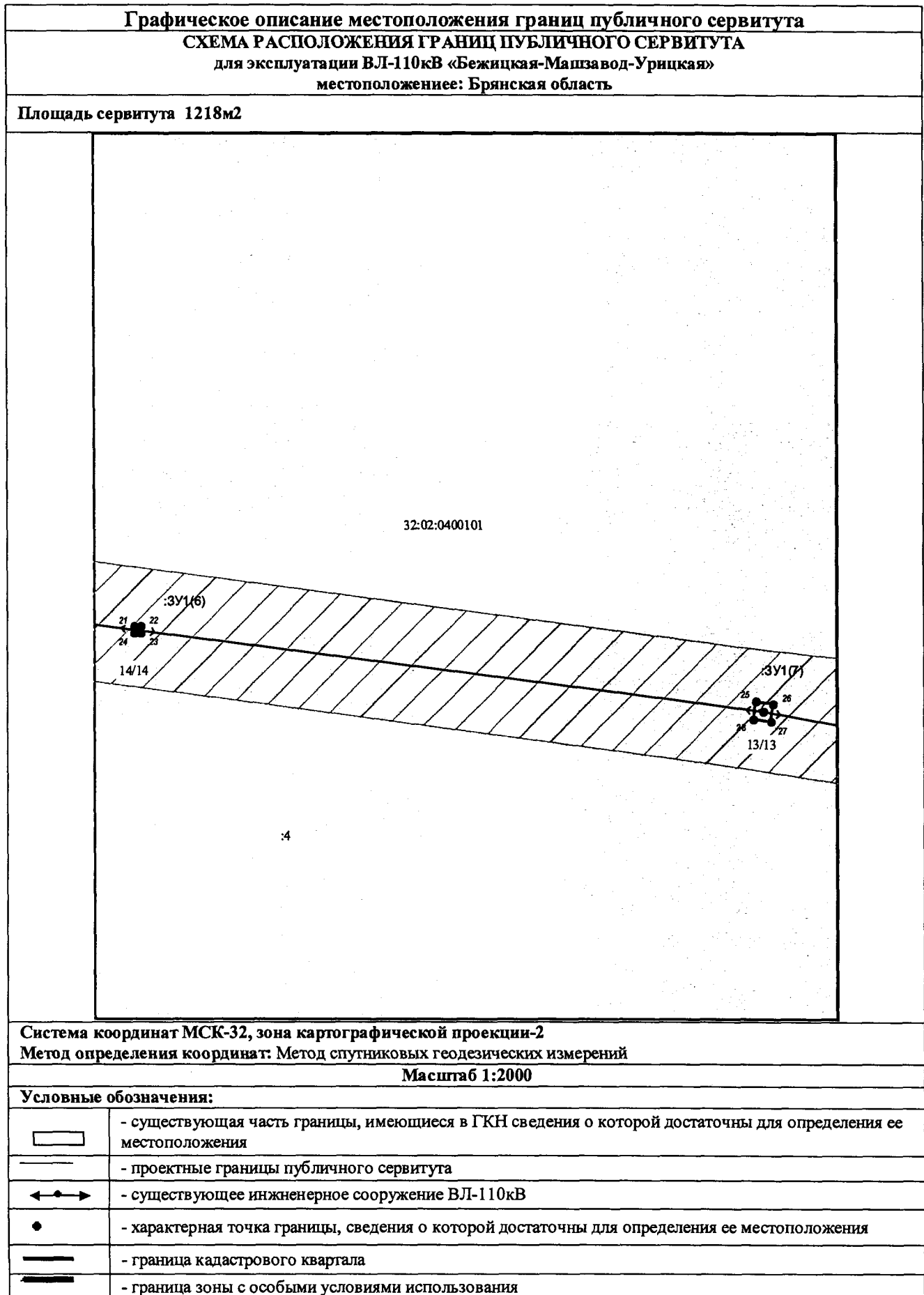
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

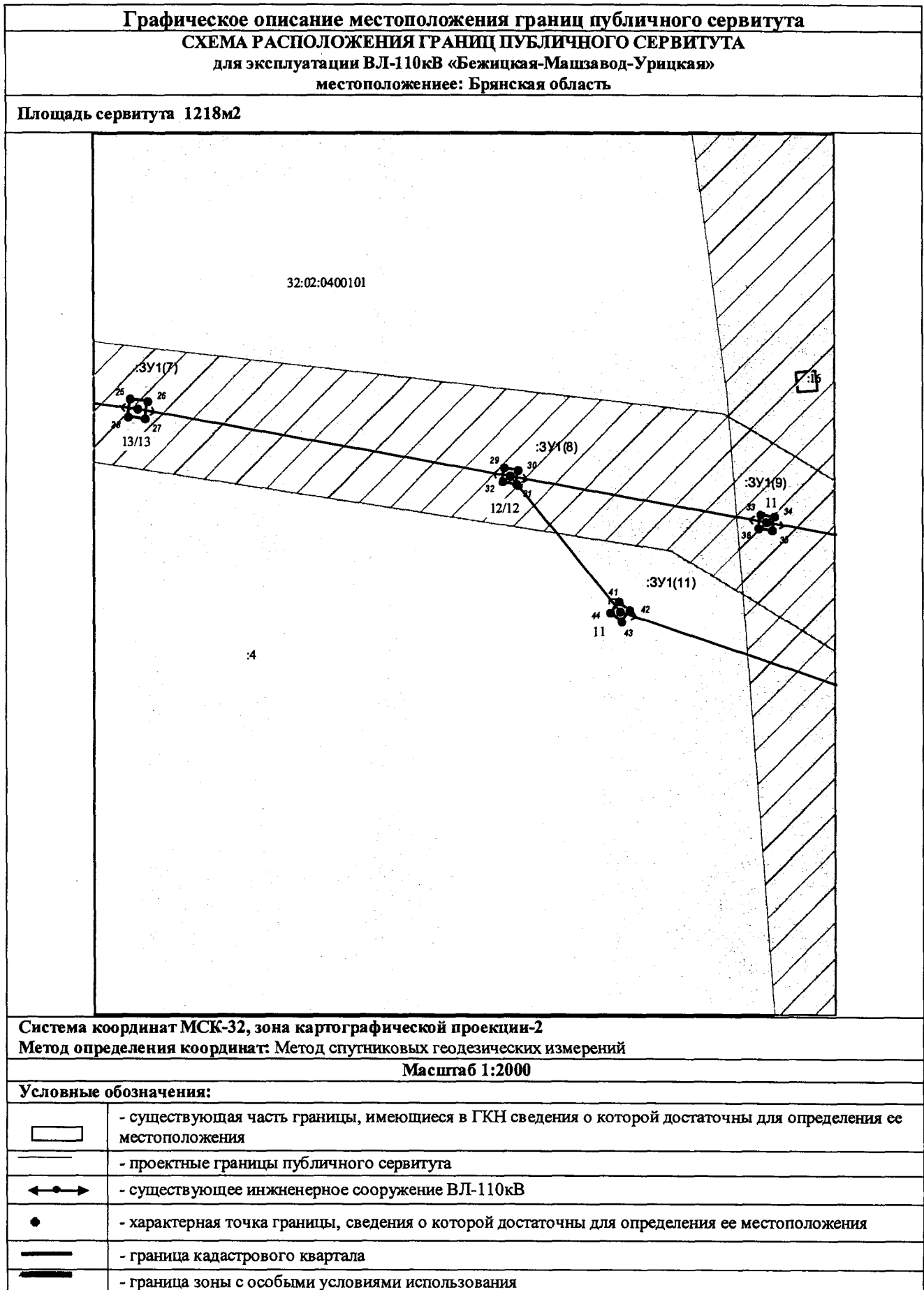
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

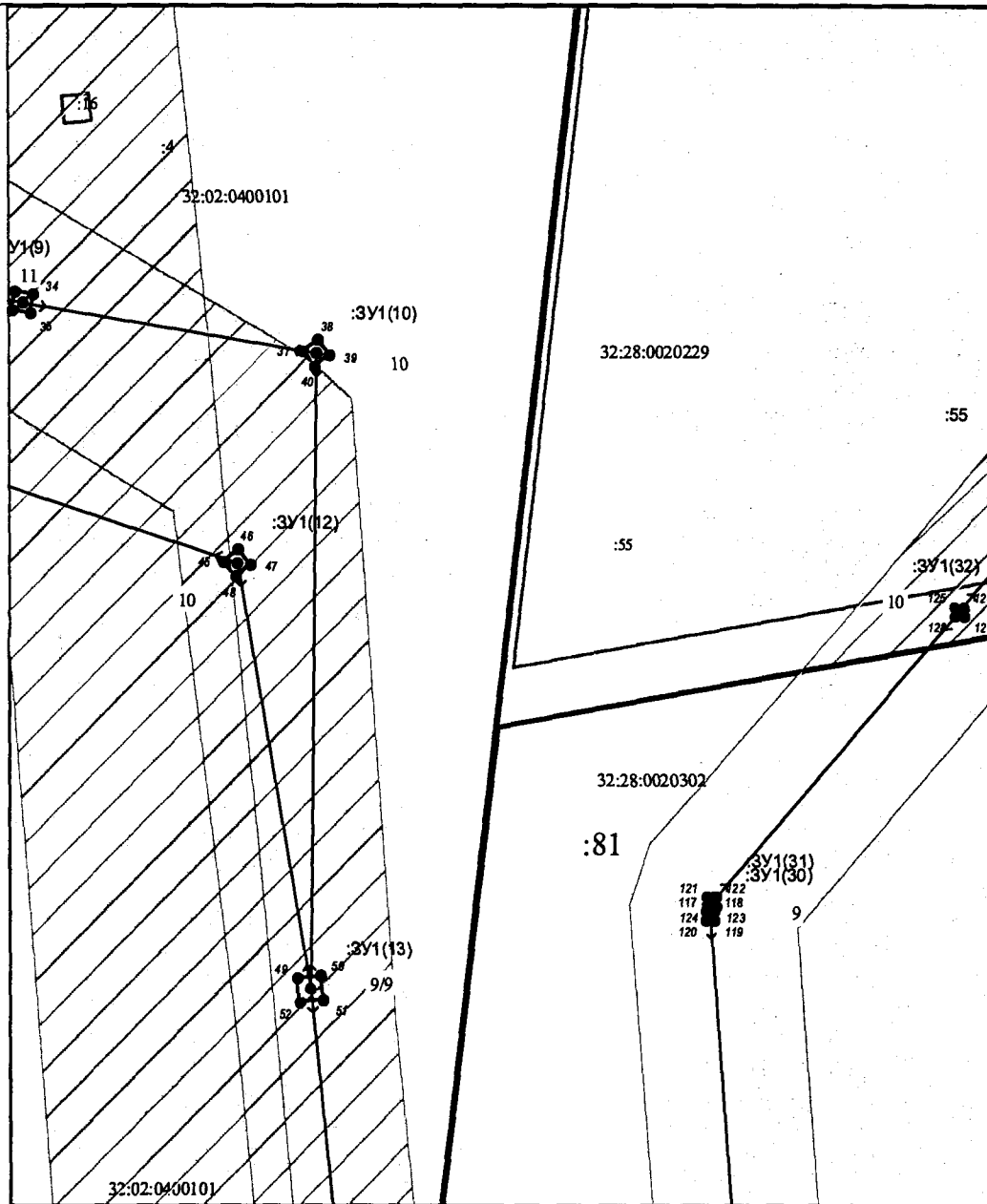






Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²


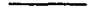
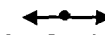





Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

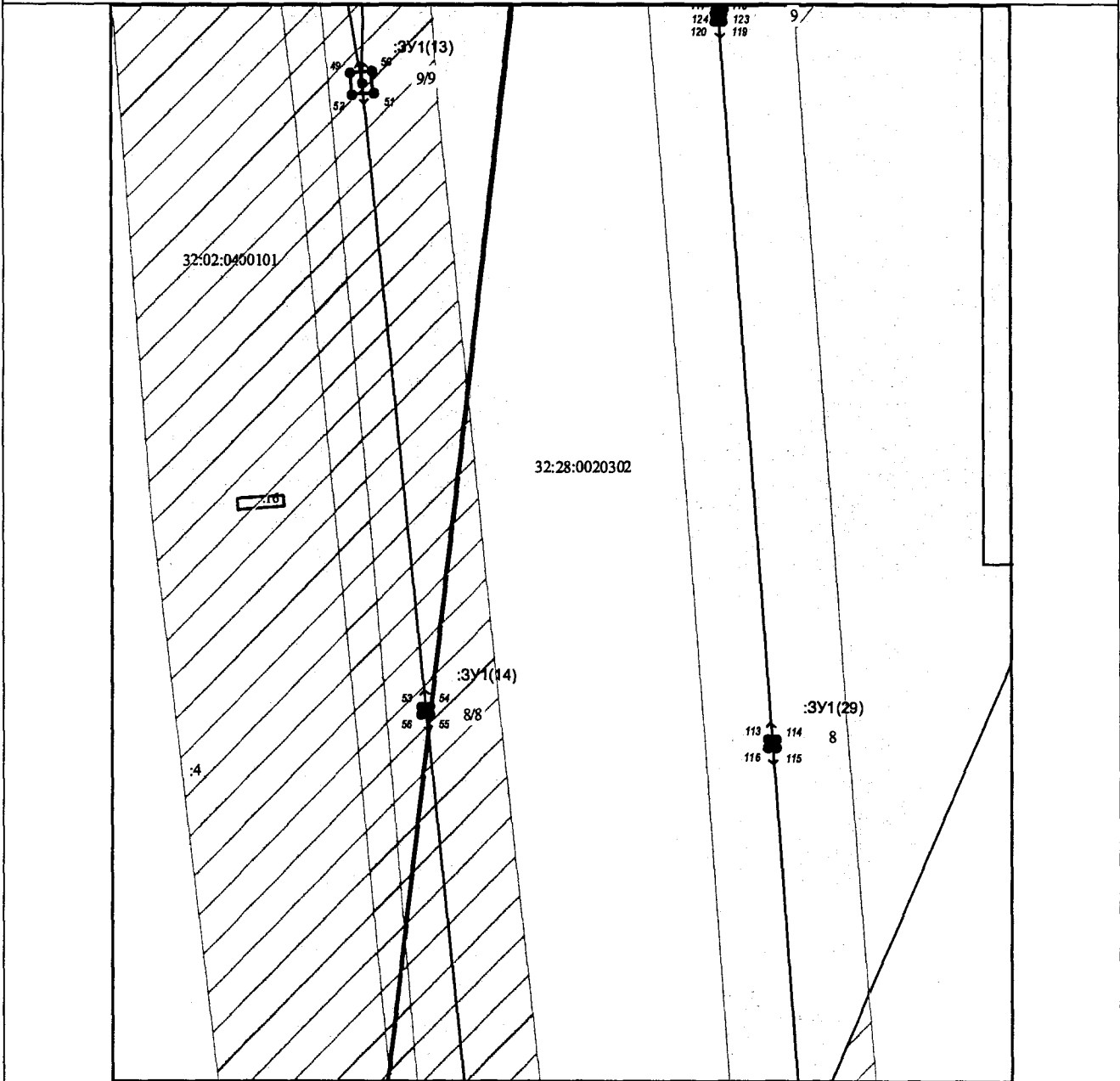
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

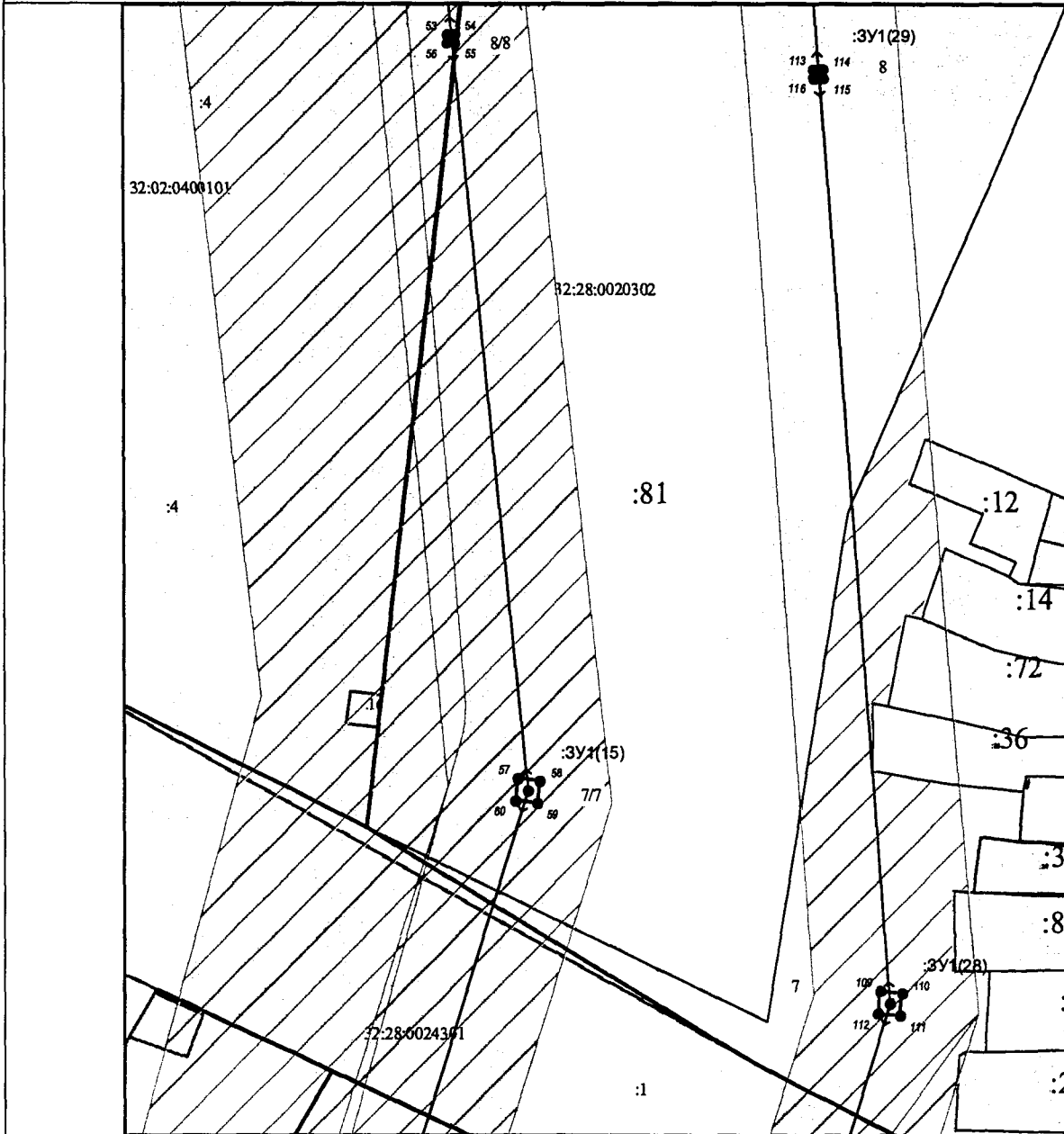
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

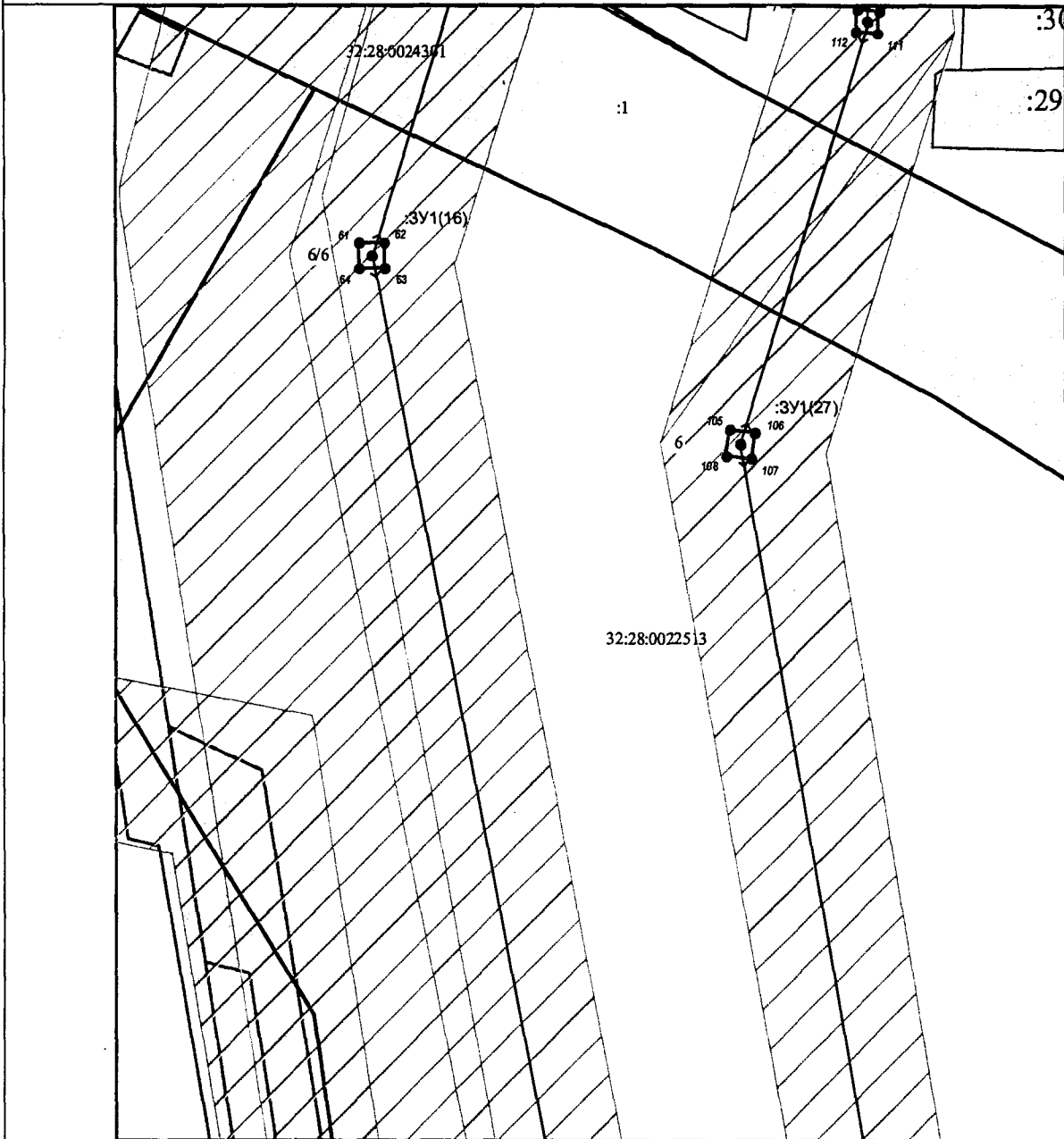
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

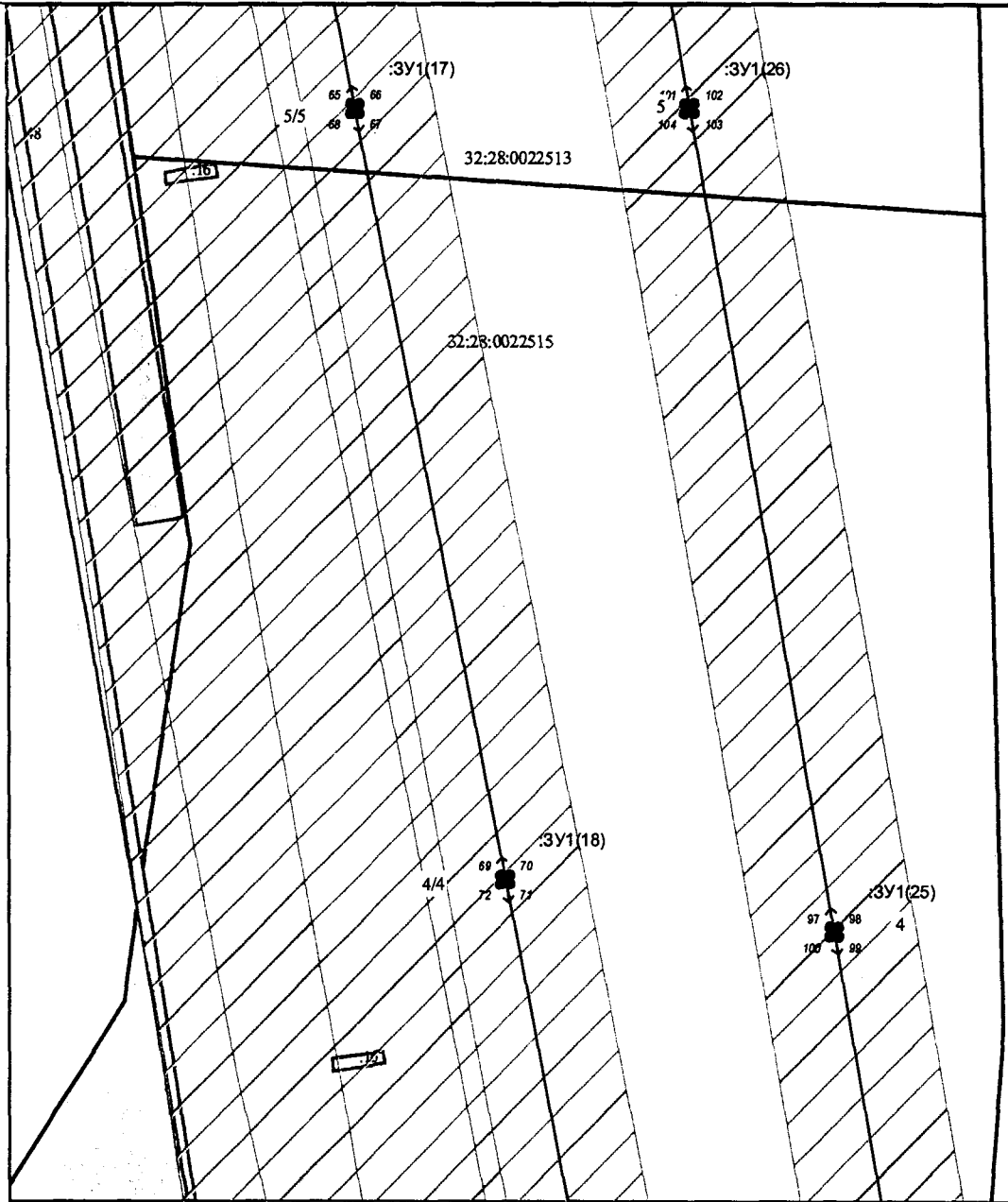
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

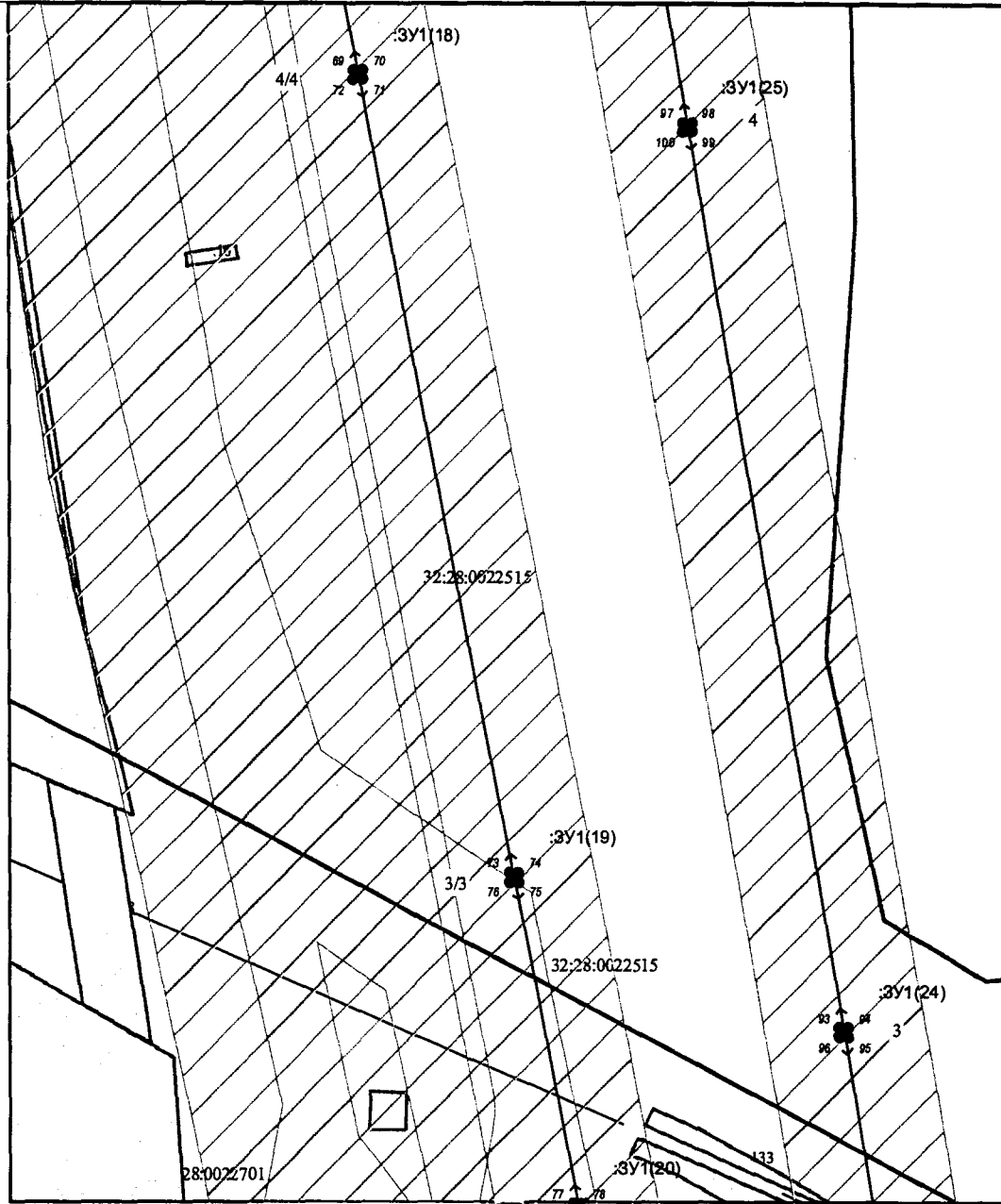
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

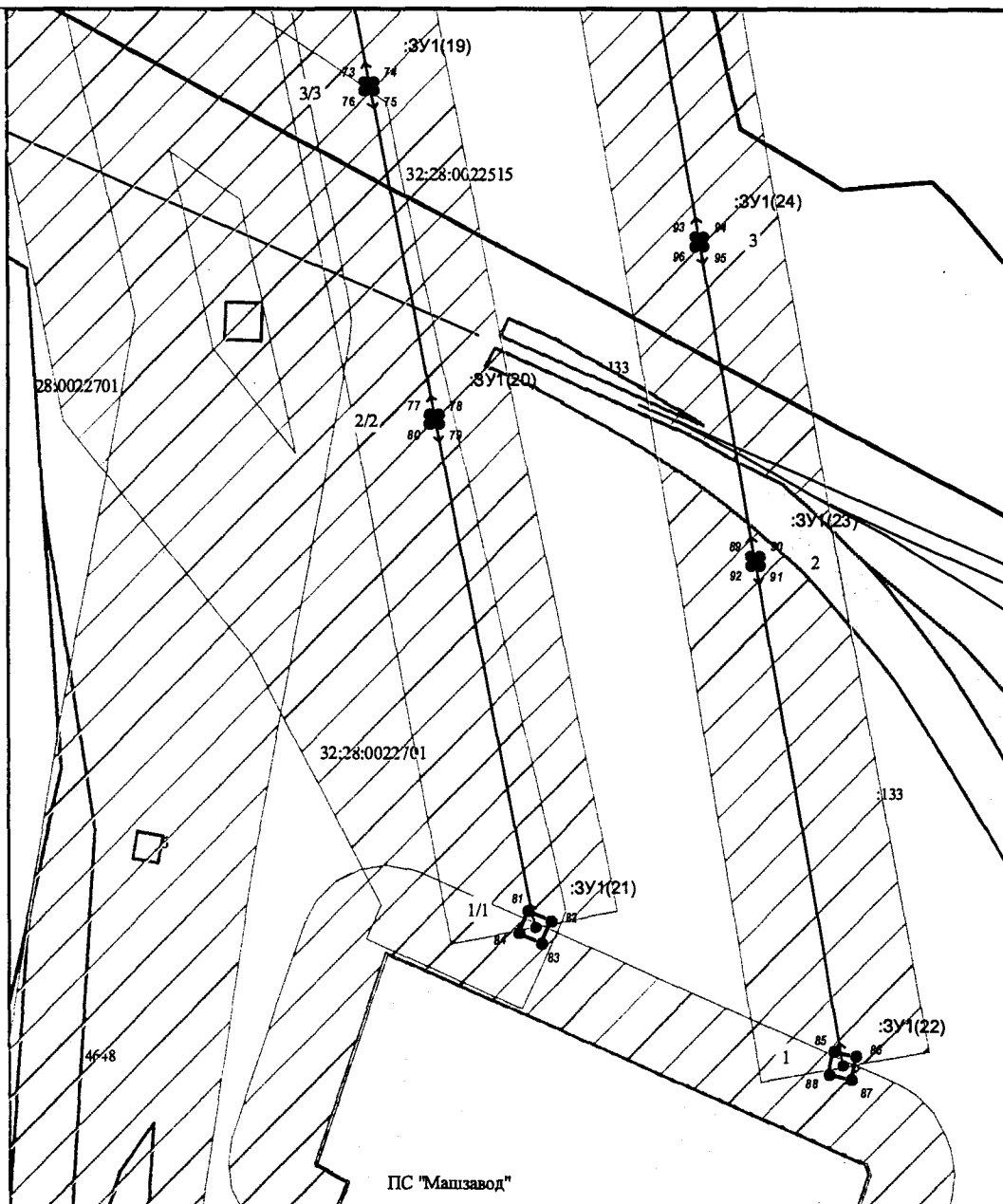
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

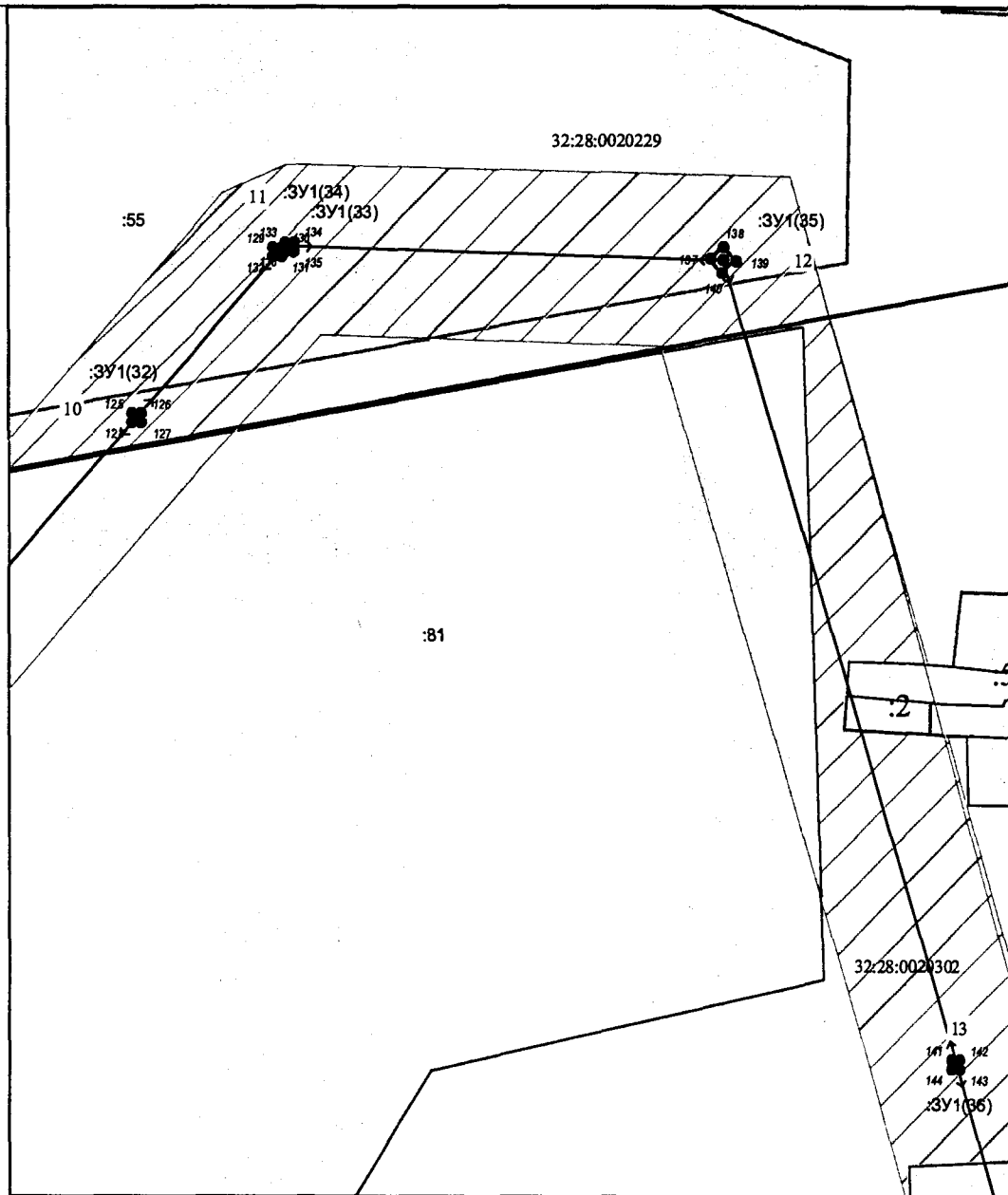
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



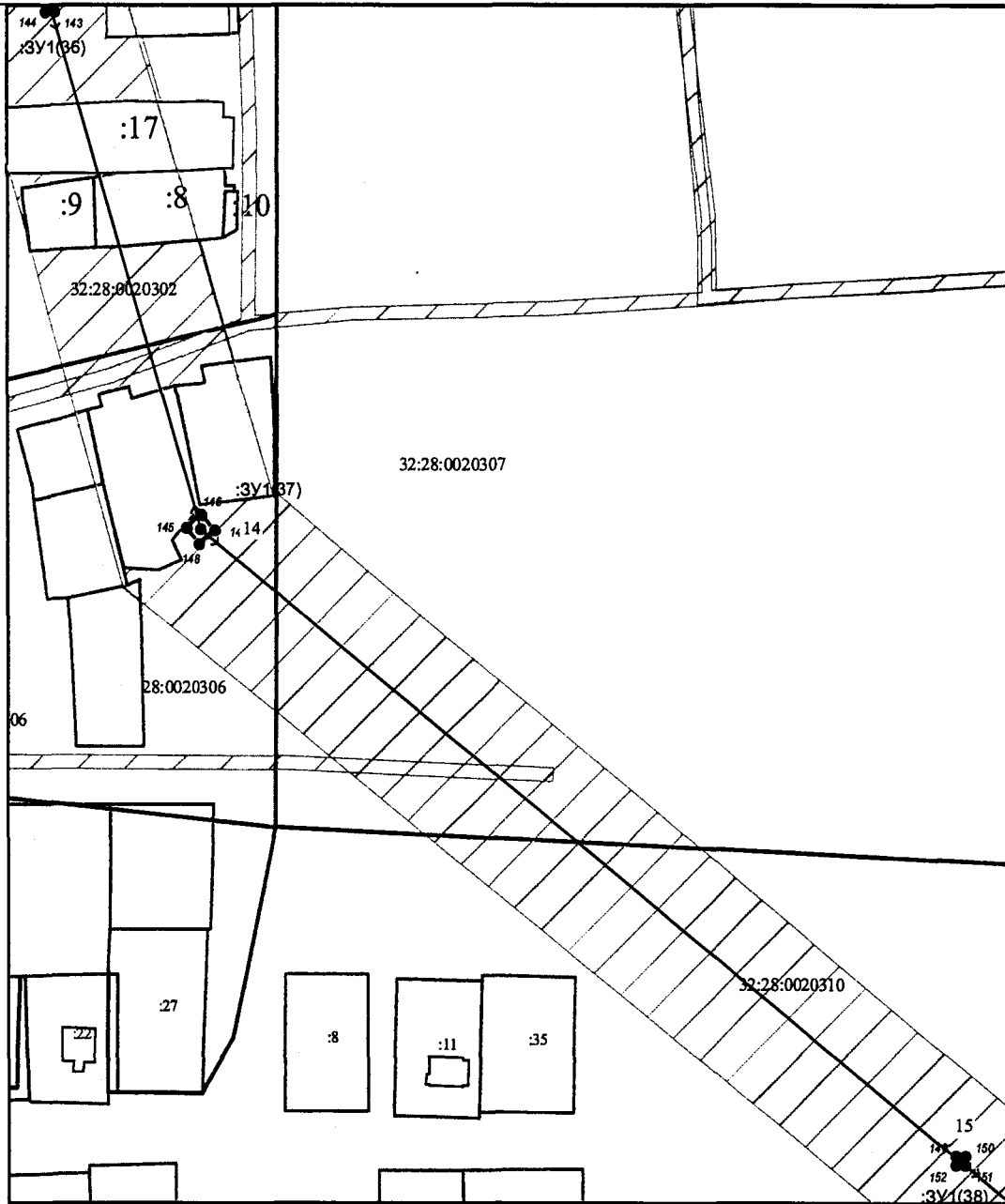
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²









Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

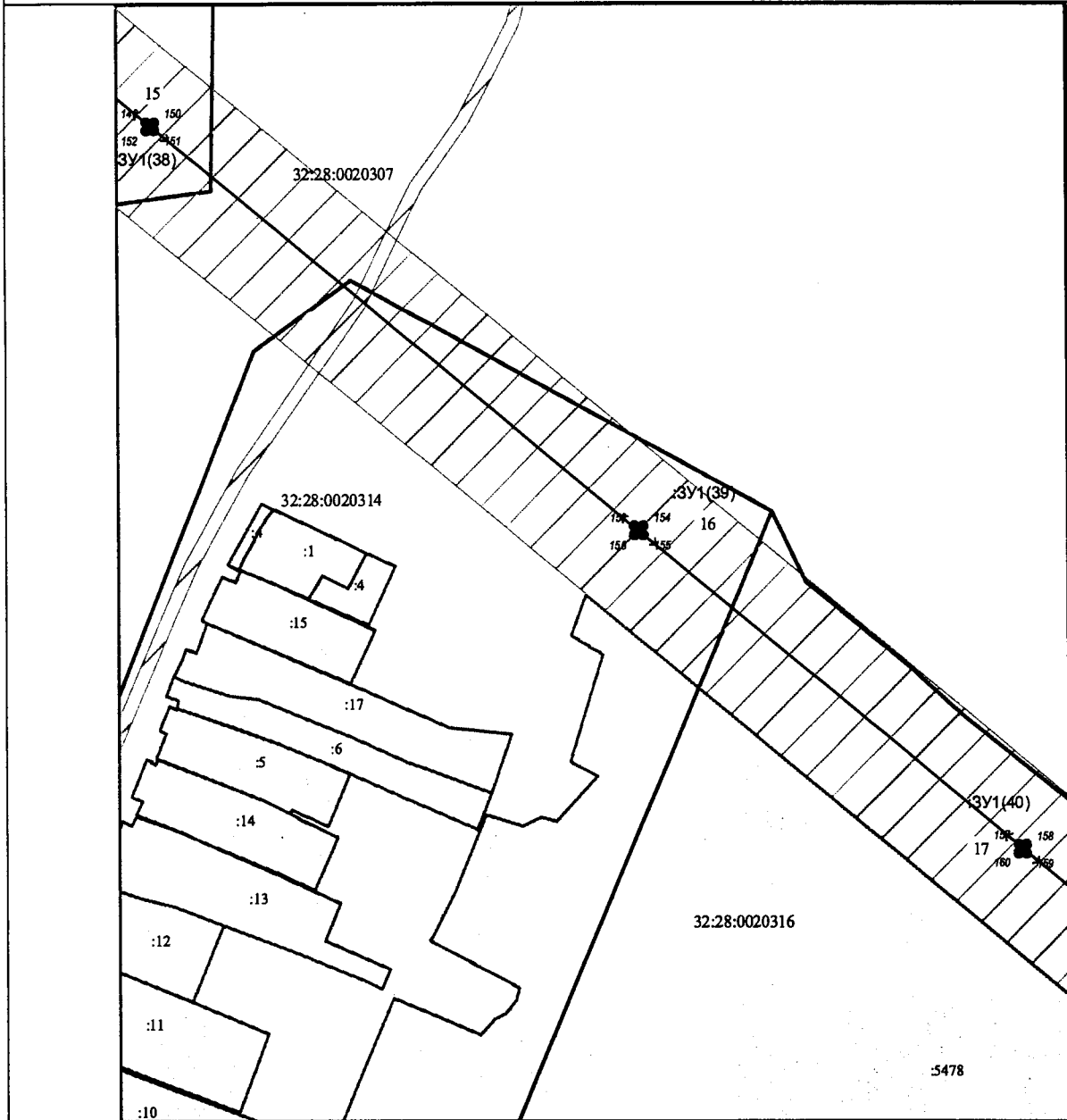
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

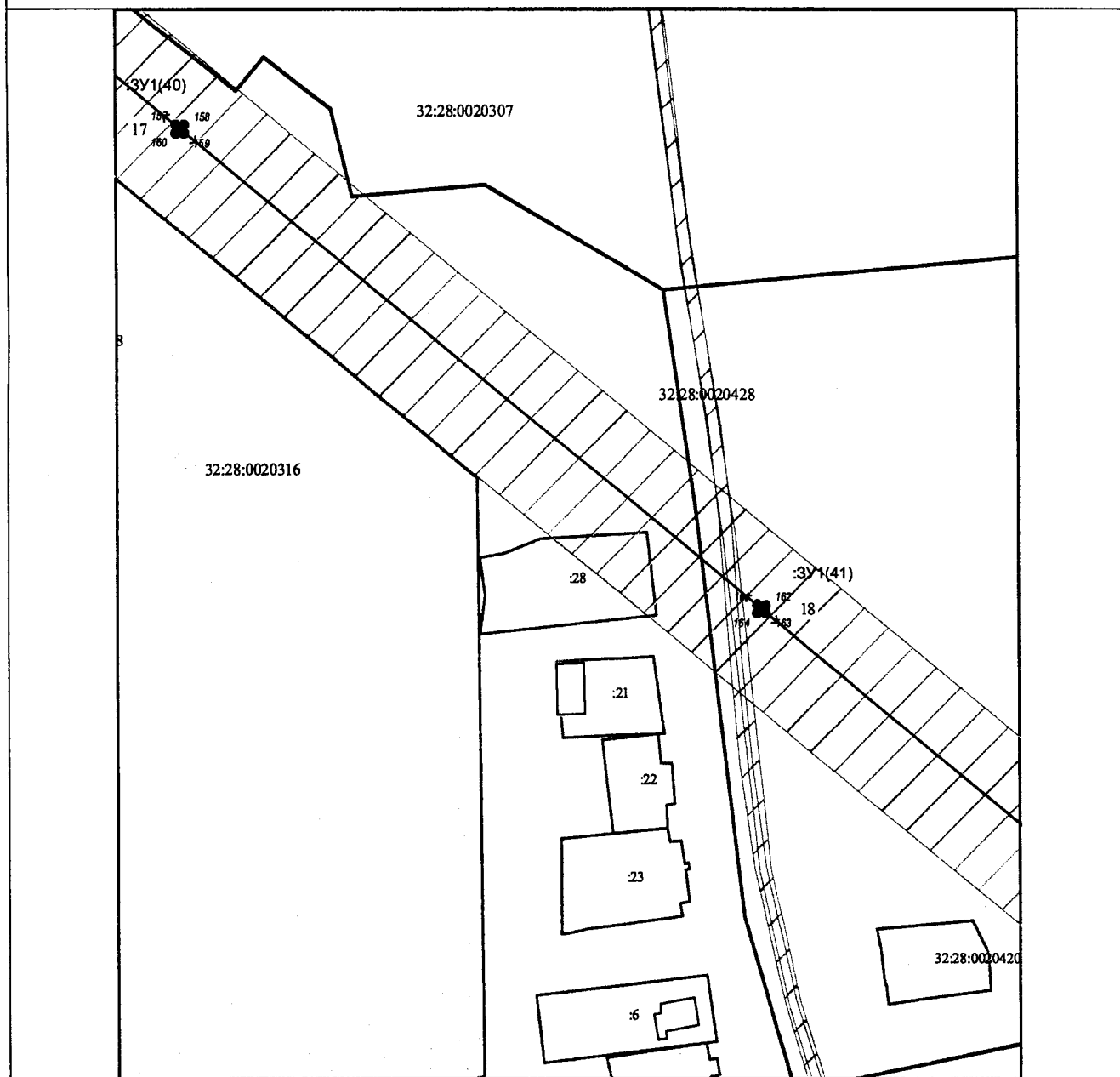
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»

местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

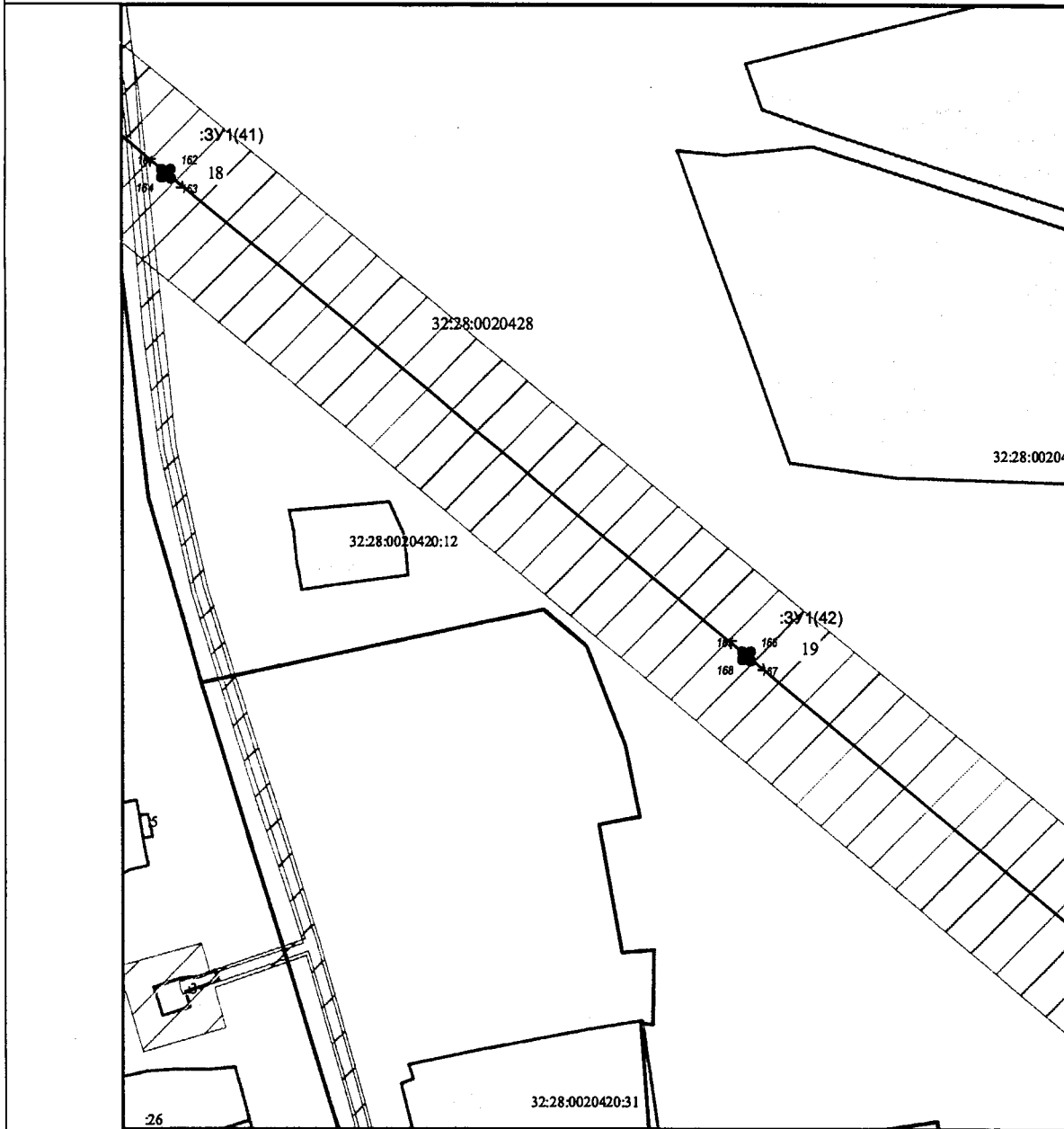
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

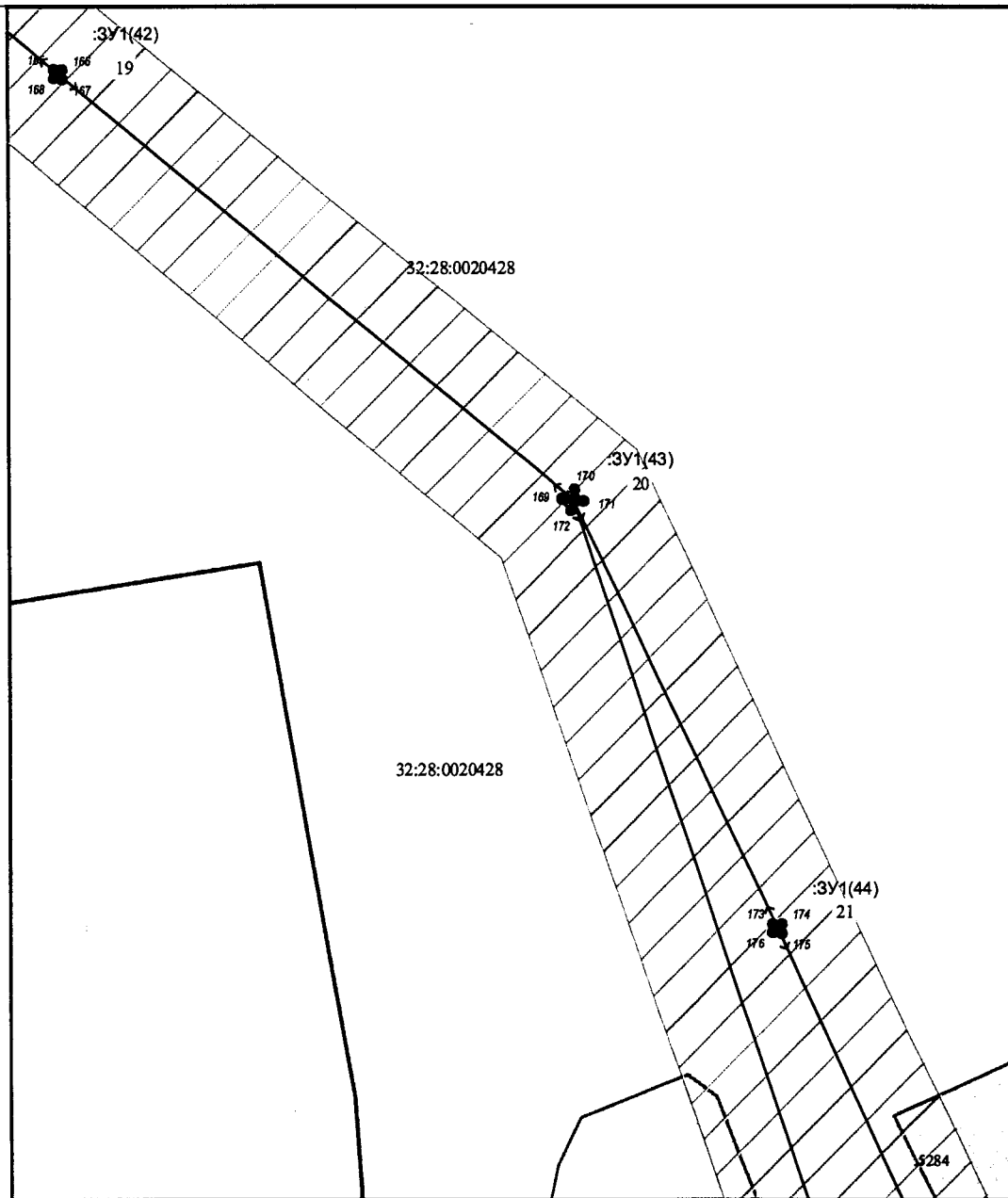
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



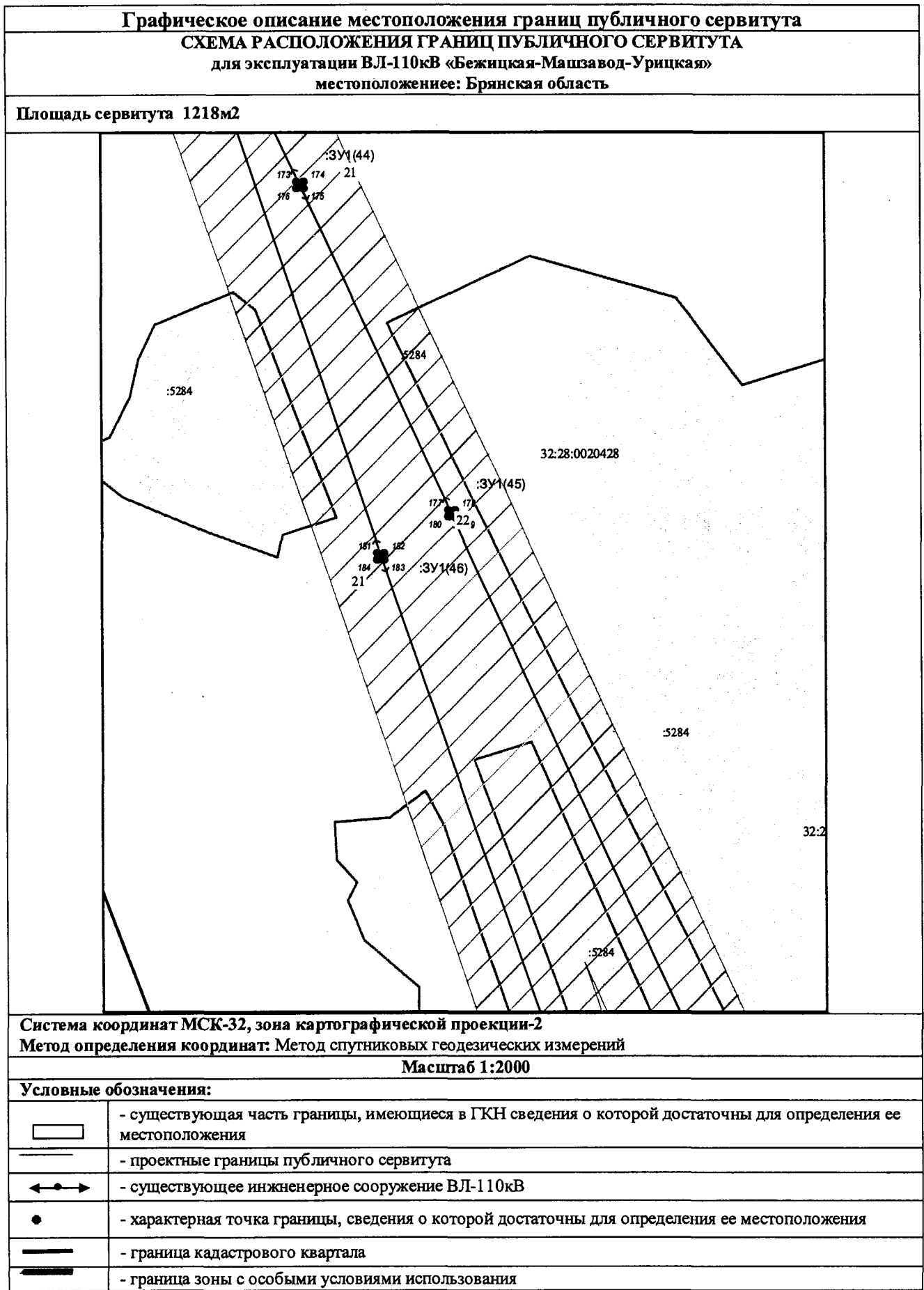
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

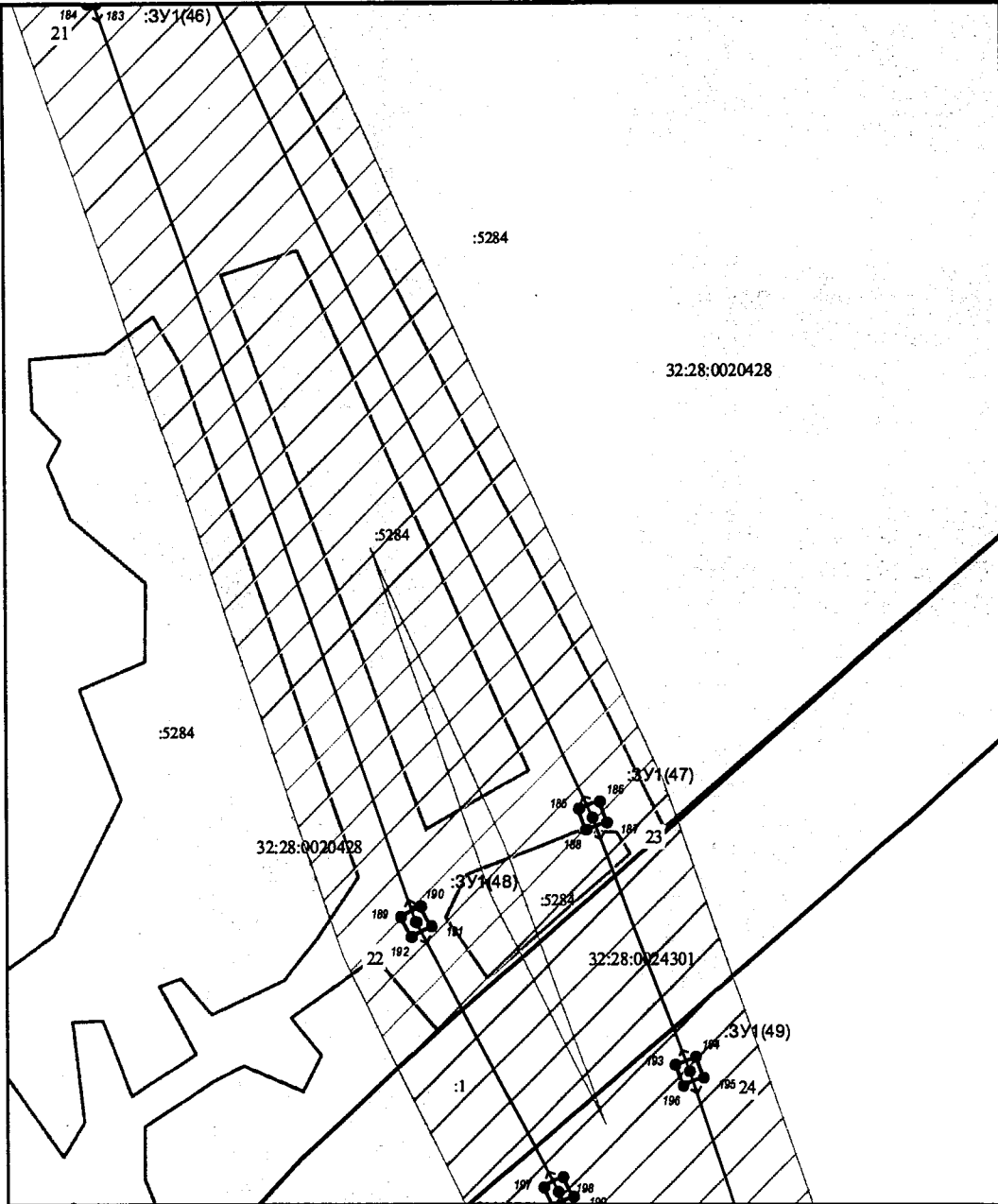
Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежичская-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

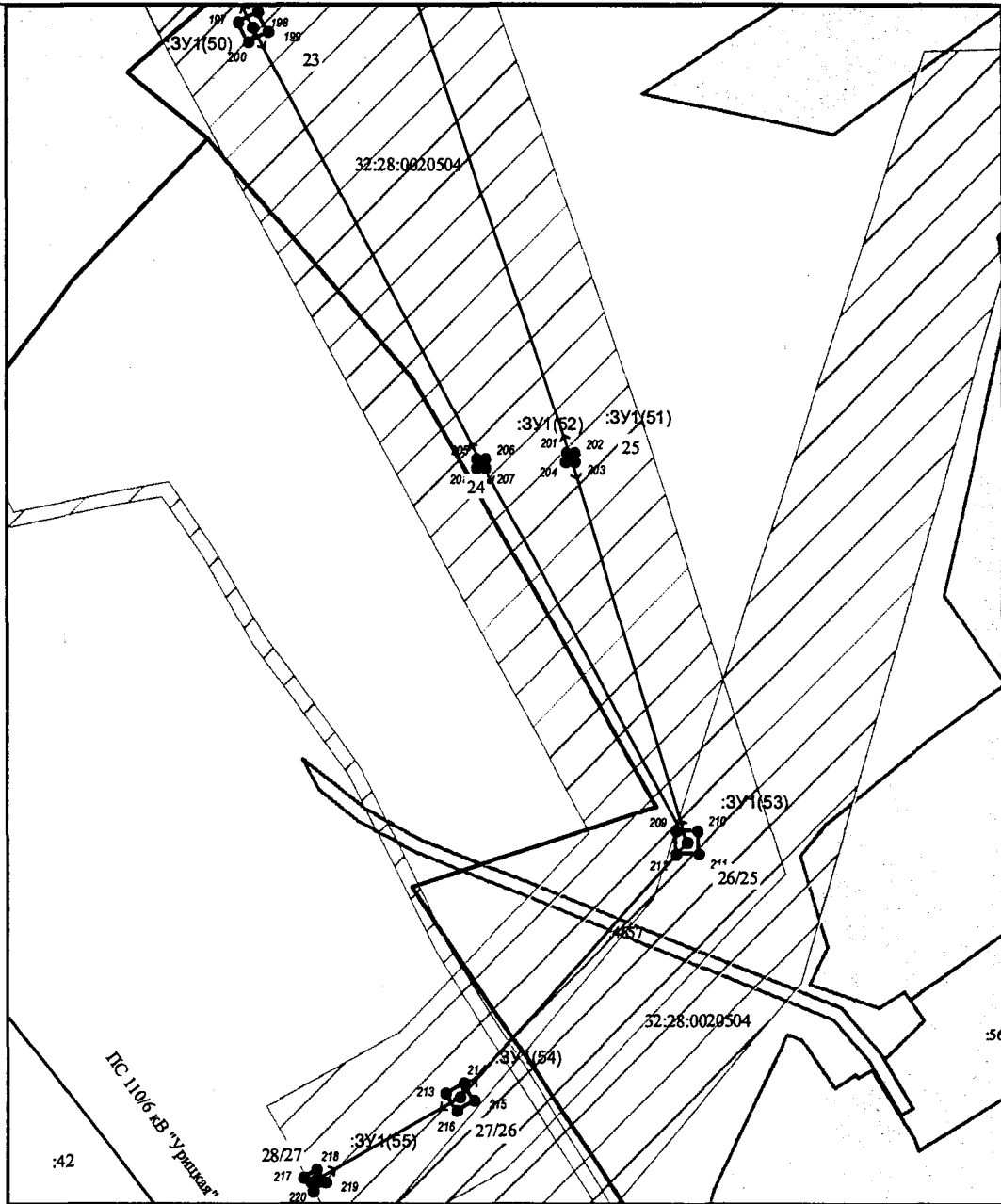
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»
 местоположение: Брянская область

Площадь сервитута 1218м²



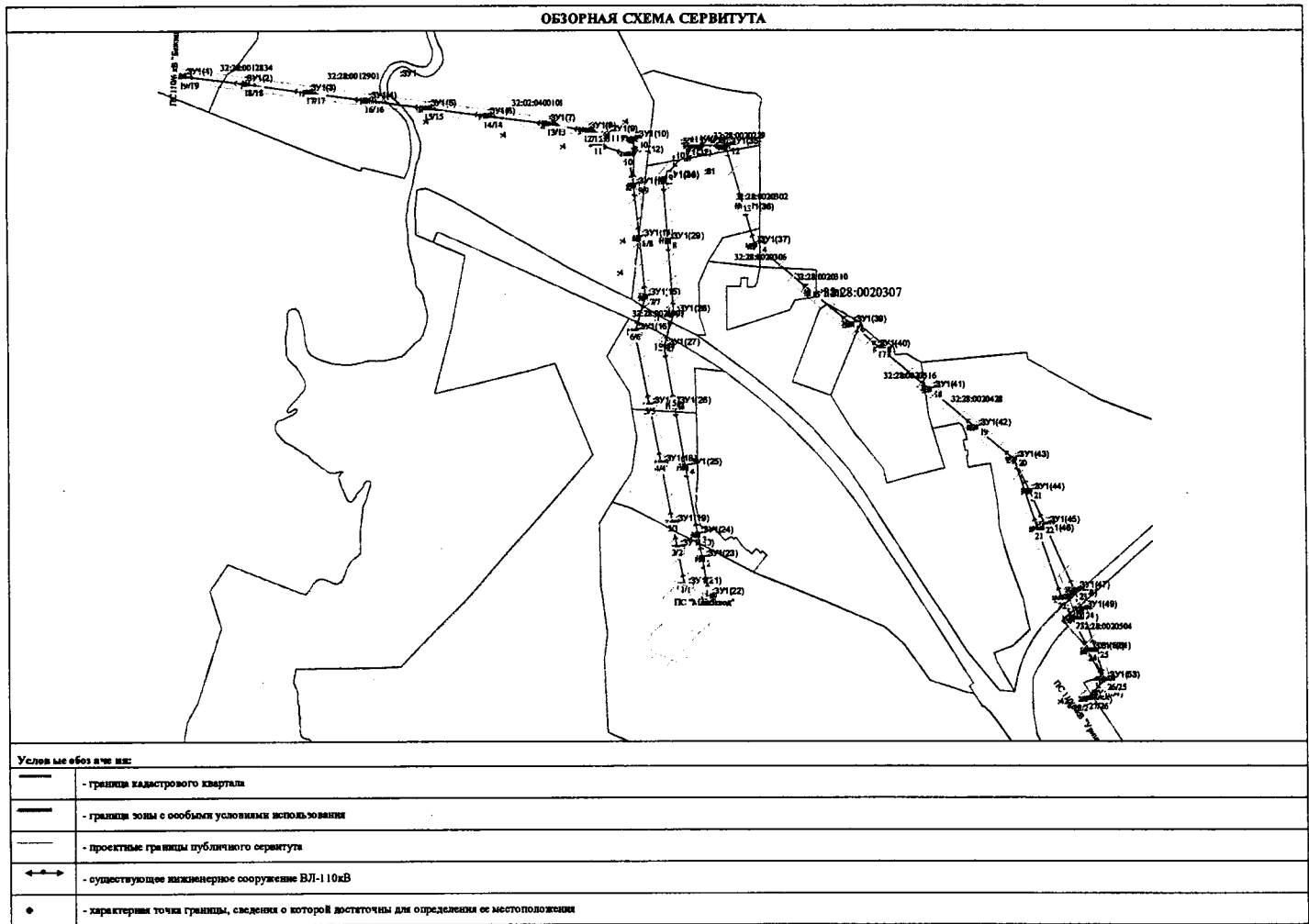
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- существующее инженерное сооружение ВЛ-110кВ
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования



Сведения о выполненных измерениях и расчетах		
1. Метод определения координат характерных точек границ сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	:ЗУ1	Метод спутниковых геодезических измерений
2	:ЗУ1(1)	Метод спутниковых геодезических измерений
3	:ЗУ1(2)	Метод спутниковых геодезических измерений
4	:ЗУ1(3)	Метод спутниковых геодезических измерений
5	:ЗУ1(4)	Метод спутниковых геодезических измерений
6	:ЗУ1(5)	Метод спутниковых геодезических измерений
7	:ЗУ1(6)	Метод спутниковых геодезических измерений
8	:ЗУ1(7)	Метод спутниковых геодезических измерений
9	:ЗУ1(8)	Метод спутниковых геодезических измерений
10	:ЗУ1(9)	Метод спутниковых геодезических измерений
11	:ЗУ1(10)	Метод спутниковых геодезических измерений
12	:ЗУ1(11)	Метод спутниковых геодезических измерений
13	:ЗУ1(12)	Метод спутниковых геодезических измерений
14	:ЗУ1(13)	Метод спутниковых геодезических измерений
15	:ЗУ1(14)	Метод спутниковых геодезических измерений
16	:ЗУ1(15)	Метод спутниковых геодезических измерений
17	:ЗУ1(16)	Метод спутниковых геодезических измерений
18	:ЗУ1(17)	Метод спутниковых геодезических измерений
19	:ЗУ1(18)	Метод спутниковых геодезических измерений
20	:ЗУ1(19)	Метод спутниковых геодезических измерений
21	:ЗУ1(20)	Метод спутниковых геодезических измерений
22	:ЗУ1(21)	Метод спутниковых геодезических измерений
23	:ЗУ1(22)	Метод спутниковых геодезических измерений
24	:ЗУ1(23)	Метод спутниковых геодезических измерений
25	:ЗУ1(24)	Метод спутниковых геодезических измерений
26	:ЗУ1(25)	Метод спутниковых геодезических измерений
27	:ЗУ1(26)	Метод спутниковых геодезических измерений
28	:ЗУ1(27)	Метод спутниковых геодезических измерений
29	:ЗУ1(28)	Метод спутниковых геодезических измерений
30	:ЗУ1(29)	Метод спутниковых геодезических измерений
31	:ЗУ1(30)	Метод спутниковых геодезических измерений
32	:ЗУ1(31)	Метод спутниковых геодезических измерений
33	:ЗУ1(32)	Метод спутниковых геодезических измерений
34	:ЗУ1(33)	Метод спутниковых геодезических измерений
35	:ЗУ1(34)	Метод спутниковых геодезических измерений
36	:ЗУ1(35)	Метод спутниковых геодезических измерений
37	:ЗУ1(36)	Метод спутниковых геодезических измерений
38	:ЗУ1(37)	Метод спутниковых геодезических измерений
39	:ЗУ1(38)	Метод спутниковых геодезических измерений
40	:ЗУ1(39)	Метод спутниковых геодезических измерений
41	:ЗУ1(40)	Метод спутниковых геодезических измерений

42	:ЗУ1(41)	Метод спутниковых геодезических измерений
43	:ЗУ1(42)	Метод спутниковых геодезических измерений
44	:ЗУ1(43)	Метод спутниковых геодезических измерений
45	:ЗУ1(44)	Метод спутниковых геодезических измерений
46	:ЗУ1(45)	Метод спутниковых геодезических измерений
47	:ЗУ1(46)	Метод спутниковых геодезических измерений
48	:ЗУ1(47)	Метод спутниковых геодезических измерений
49	:ЗУ1(48)	Метод спутниковых геодезических измерений
50	:ЗУ1(49)	Метод спутниковых геодезических измерений
51	:ЗУ1(50)	Метод спутниковых геодезических измерений
52	:ЗУ1(51)	Метод спутниковых геодезических измерений
53	:ЗУ1(52)	Метод спутниковых геодезических измерений
54	:ЗУ1(53)	Метод спутниковых геодезических измерений
55	:ЗУ1(54)	Метод спутниковых геодезических измерений
56	:ЗУ1(55)	Метод спутниковых геодезических измерений
2. Точность положения характерных точек границ сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3
1	:ЗУ1	$M_t=0,1$
2	:ЗУ1(1)	$M_t=0,1$
3	:ЗУ1(2)	$M_t=0,1$
4	:ЗУ1(3)	$M_t=0,1$
5	:ЗУ1(4)	$M_t=0,1$
6	:ЗУ1(5)	$M_t=0,1$
7	:ЗУ1(6)	$M_t=0,1$
8	:ЗУ1(7)	$M_t=0,1$
9	:ЗУ1(8)	$M_t=0,1$
10	:ЗУ1(9)	$M_t=0,1$
11	:ЗУ1(10)	$M_t=0,1$
12	:ЗУ1(11)	$M_t=0,1$
13	:ЗУ1(12)	$M_t=0,1$
14	:ЗУ1(13)	$M_t=0,1$
15	:ЗУ1(14)	$M_t=0,1$
16	:ЗУ1(15)	$M_t=0,1$
17	:ЗУ1(16)	$M_t=0,1$
18	:ЗУ1(17)	$M_t=0,1$
19	:ЗУ1(18)	$M_t=0,1$
20	:ЗУ1(19)	$M_t=0,1$
21	:ЗУ1(20)	$M_t=0,1$
22	:ЗУ1(21)	$M_t=0,1$
23	:ЗУ1(22)	$M_t=0,1$
24	:ЗУ1(23)	$M_t=0,1$
25	:ЗУ1(24)	$M_t=0,1$
26	:ЗУ1(25)	$M_t=0,1$
27	:ЗУ1(26)	$M_t=0,1$
28	:ЗУ1(27)	$M_t=0,1$
29	:ЗУ1(28)	$M_t=0,1$

30	:ЗУ1(29)	Mt=0,1
31	:ЗУ1(30)	Mt=0,1
32	:ЗУ1(31)	Mt=0,1
33	:ЗУ1(32)	Mt=0,1
34	:ЗУ1(33)	Mt=0,1
35	:ЗУ1(34)	Mt=0,1
36	:ЗУ1(35)	Mt=0,1
37	:ЗУ1(36)	Mt=0,1
38	:ЗУ1(37)	Mt=0,1
39	:ЗУ1(38)	Mt=0,1
40	:ЗУ1(39)	Mt=0,1
41	:ЗУ1(40)	Mt=0,1
42	:ЗУ1(41)	Mt=0,1
43	:ЗУ1(42)	Mt=0,1
44	:ЗУ1(43)	Mt=0,1
45	:ЗУ1(44)	Mt=0,1
46	:ЗУ1(45)	Mt=0,1
47	:ЗУ1(46)	Mt=0,1
48	:ЗУ1(47)	Mt=0,1
49	:ЗУ1(48)	Mt=0,1
50	:ЗУ1(49)	Mt=0,1
51	:ЗУ1(50)	Mt=0,1
52	:ЗУ1(51)	Mt=0,1
53	:ЗУ1(52)	Mt=0,1
54	:ЗУ1(53)	Mt=0,1
55	:ЗУ1(54)	Mt=0,1
56	:ЗУ1(55)	Mt=0,1

3. Точность определения площади сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежницкая-Машзавод-Урицкая»

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4
1	:ЗУ1	1218	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$
2	:ЗУ1(1)	44.86	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.86} = 2$
3	:ЗУ1(2)	49.04	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49.04} = 2$
4	:ЗУ1(3)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
5	:ЗУ1(4)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
6	:ЗУ1(5)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
7	:ЗУ1(6)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
8	:ЗУ1(7)	49.00	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49.00} = 2$
9	:ЗУ1(8)	30.28	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.28} = 2$
10	:ЗУ1(9)	30.21	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.21} = 2$
11	:ЗУ1(10)	30.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.24} = 2$
12	:ЗУ1(11)	30.27	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.27} = 2$
13	:ЗУ1(12)	30.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30.24} = 2$
14	:ЗУ1(13)	49.03	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{49.03} = 2$
15	:ЗУ1(14)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
16	:ЗУ1(15)	46.22	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46.22} = 2$

17	:3Y1(16)	63.98	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{63.98} = 3$
18	:3Y1(17)	6.77	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.77} = 1$
19	:3Y1(18)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
20	:3Y1(19)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
21	:3Y1(20)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
22	:3Y1(21)	48.95	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48.95} = 2$
23	:3Y1(22)	46.19	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46.19} = 2$
24	:3Y1(23)	6.77	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.77} = 1$
25	:3Y1(24)	6.77	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.77} = 1$
26	:3Y1(25)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
27	:3Y1(26)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
28	:3Y1(27)	64.03	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{64.03} = 3$
29	:3Y1(28)	46.24	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{46.24} = 2$
30	:3Y1(29)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
31	:3Y1(30)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
32	:3Y1(31)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
33	:3Y1(32)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
34	:3Y1(33)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
35	:3Y1(34)	6.72	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.72} = 1$
36	:3Y1(35)	28.08	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28.08} = 2$
37	:3Y1(36)	6.76	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.76} = 1$
38	:3Y1(37)	36.01	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36.01} = 2$
39	:3Y1(38)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
40	:3Y1(39)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
41	:3Y1(40)	6.80	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.80} = 1$
42	:3Y1(41)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
43	:3Y1(42)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
44	:3Y1(43)	20.25	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{20.25} = 2$
45	:3Y1(44)	6.81	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.81} = 1$
46	:3Y1(45)	6.83	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.83} = 1$
47	:3Y1(46)	6.83	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.83} = 1$
48	:3Y1(47)	42.26	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.26} = 2$
49	:3Y1(48)	42.28	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.28} = 2$
50	:3Y1(49)	42.25	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.25} = 2$
51	:3Y1(50)	42.28	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42.28} = 2$
52	:3Y1(51)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
53	:3Y1(52)	6.79	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6.79} = 1$
54	:3Y1(53)	44.87	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{44.87} = 2$
55	:3Y1(54)	36.00	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36.00} = 2$
56	:3Y1(55)	21.17	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{21.17} = 2$

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
1	496989.27	2173098.54	0.10	-
2	496988.43	2173105.19	0.10	-
3	496981.79	2173104.35	0.10	-
4	496982.63	2173097.70	0.10	-
1	496989.27	2173098.54	0.10	-
:ЗУ1(2)				
5	496957.00	2173346.31	0.10	-
6	496956.14	2173353.26	0.10	-
7	496949.19	2173352.40	0.10	-
8	496950.05	2173345.45	0.10	-
5	496957.00	2173346.31	0.10	-
:ЗУ1(3)				
9	496922.63	2173585.60	0.10	-
10	496922.63	2173588.20	0.10	-
11	496920.03	2173588.20	0.10	-
12	496920.03	2173585.60	0.10	-
9	496922.63	2173585.60	0.10	-
:ЗУ1(4)				
13	496891.27	2173823.97	0.10	-
14	496891.27	2173826.57	0.10	-
15	496888.67	2173826.57	0.10	-
16	496888.67	2173823.97	0.10	-
13	496891.27	2173823.97	0.10	-
:ЗУ1(5)				
17	496860.36	2174060.55	0.10	-
18	496860.36	2174063.15	0.10	-
19	496857.76	2174063.15	0.10	-
20	496857.76	2174060.55	0.10	-
17	496860.36	2174060.55	0.10	-
:ЗУ1(6)				
21	496830.45	2174293.38	0.10	-
22	496830.45	2174295.98	0.10	-
23	496827.85	2174295.98	0.10	-
24	496827.85	2174293.38	0.10	-
21	496830.45	2174293.38	0.10	-
:ЗУ1(7)				
25	496801.00	2174541.17	0.10	-
26	496800.12	2174548.11	0.10	-
27	496793.18	2174547.24	0.10	-

28	496794.05	2174540.29	0.10	-
25	496801.00	2174541.17	0.10	-
:3Y1(8)				
29	496773.92	2174690.23	0.10	-
30	496772.97	2174695.65	0.10	-
31	496767.55	2174694.70	0.10	-
32	496768.50	2174689.28	0.10	-
29	496773.92	2174690.23	0.10	-
:3Y1(9)				
33	496755.80	2174792.09	0.10	-
34	496754.95	2174797.52	0.10	-
35	496749.52	2174796.67	0.10	-
36	496750.37	2174791.24	0.10	-
33	496755.80	2174792.09	0.10	-
:3Y1(10)				
37	496738.53	2174876.20	0.10	-
38	496741.87	2174880.56	0.10	-
39	496737.51	2174883.91	0.10	-
40	496734.16	2174879.54	0.10	-
37	496738.53	2174876.20	0.10	-
:3Y1(11)				
41	496721.41	2174735.87	0.10	-
42	496718.08	2174740.25	0.10	-
43	496713.70	2174736.92	0.10	-
44	496717.03	2174732.54	0.10	-
41	496721.41	2174735.87	0.10	-
:3Y1(12)				
45	496678.17	2174852.63	0.10	-
46	496681.73	2174856.83	0.10	-
47	496677.53	2174860.38	0.10	-
48	496673.98	2174856.19	0.10	-
45	496678.17	2174852.63	0.10	-
:3Y1(13)				
49	496558.73	2174873.95	0.10	-
50	496559.35	2174880.93	0.10	-
51	496552.37	2174881.54	0.10	-
52	496551.76	2174874.57	0.10	-
49	496558.73	2174873.95	0.10	-
:3Y1(14)				
53	496354.19	2174896.49	0.10	-
54	496354.19	2174899.09	0.10	-
55	496351.59	2174899.09	0.10	-
56	496351.59	2174896.49	0.10	-
53	496354.19	2174896.49	0.10	-
:3Y1(15)				
57	496127.68	2174918.05	0.10	-
58	496126.96	2174924.81	0.10	-
59	496120.20	2174924.09	0.10	-

60	496120.92	2174917.33	0.10	-
57	496127.68	2174918.05	0.10	-
:3Y1(16)				
61	495991.48	2174874.14	0.10	-
62	495991.63	2174882.13	0.10	-
63	495983.63	2174882.29	0.10	-
64	495983.48	2174874.29	0.10	-
61	495991.48	2174874.14	0.10	-
:3Y1(17)				
65	495702.94	2174932.84	0.10	-
66	495702.94	2174935.44	0.10	-
67	495700.34	2174935.45	0.10	-
68	495700.34	2174932.84	0.10	-
65	495702.94	2174932.84	0.10	-
:3Y1(18)				
69	495479.32	2174976.72	0.10	-
70	495479.32	2174979.32	0.10	-
71	495476.72	2174979.32	0.10	-
72	495476.72	2174976.72	0.10	-
69	495479.32	2174976.72	0.10	-
:3Y1(19)				
73	495246.21	2175022.19	0.10	-
74	495246.21	2175024.79	0.10	-
75	495243.61	2175024.79	0.10	-
76	495243.61	2175022.19	0.10	-
73	495246.21	2175022.19	0.10	-
:3Y1(20)				
77	495150.07	2175040.91	0.10	-
78	495150.07	2175043.51	0.10	-
79	495147.47	2175043.51	0.10	-
80	495147.47	2175040.91	0.10	-
77	495150.07	2175040.91	0.10	-
:3Y1(21)				
81	495006.65	2175069.39	0.10	-
82	495003.80	2175075.78	0.10	-
83	494997.41	2175072.93	0.10	-
84	495000.26	2175066.54	0.10	-
81	495006.65	2175069.39	0.10	-
:3Y1(22)				
85	494966.43	2175159.11	0.10	-
86	494964.99	2175165.75	0.10	-
87	494958.35	2175164.31	0.10	-
88	494959.78	2175157.67	0.10	-
85	494966.43	2175159.11	0.10	-
:3Y1(23)				
89	495109.23	2175135.18	0.10	-
90	495109.23	2175137.78	0.10	-
91	495106.61	2175137.77	0.10	-

92	495106.63	2175135.18	0.10	-
89	495109.23	2175135.18	0.10	-
:3Y1(24)				
93	495201.33	2175118.95	0.10	-
94	495201.33	2175121.55	0.10	-
95	495198.71	2175121.54	0.10	-
96	495198.73	2175118.95	0.10	-
93	495201.33	2175118.95	0.10	-
:3Y1(25)				
97	495464.34	2175073.15	0.10	-
98	495464.34	2175075.75	0.10	-
99	495461.74	2175075.75	0.10	-
100	495461.74	2175073.15	0.10	-
97	495464.34	2175073.15	0.10	-
:3Y1(26)				
101	495702.96	2175031.63	0.10	-
102	495702.96	2175034.23	0.10	-
103	495700.36	2175034.23	0.10	-
104	495700.36	2175031.61	0.10	-
101	495702.96	2175031.63	0.10	-
:3Y1(27)				
105	495934.07	2174989.34	0.10	-
106	495933.18	2174997.29	0.10	-
107	495925.23	2174996.41	0.10	-
108	495926.12	2174988.45	0.10	-
105	495934.07	2174989.34	0.10	-
:3Y1(28)				
109	496063.03	2175029.40	0.10	-
110	496062.51	2175036.18	0.10	-
111	496055.73	2175035.66	0.10	-
112	496056.25	2175028.88	0.10	-
109	496063.03	2175029.40	0.10	-
:3Y1(29)				
113	496343.63	2175009.88	0.10	-
114	496343.61	2175012.49	0.10	-
115	496341.03	2175012.49	0.10	-
116	496341.05	2175009.86	0.10	-
113	496343.63	2175009.88	0.10	-
:3Y1(30)				
117	496578.03	2174992.72	0.10	-
118	496578.03	2174995.32	0.10	-
119	496575.43	2174995.32	0.10	-
120	496575.43	2174992.72	0.10	-
117	496578.03	2174992.72	0.10	-
:3Y1(31)				
121	496582.06	2174993.18	0.10	-
122	496582.06	2174995.78	0.10	-
123	496579.46	2174995.78	0.10	-

124	496579.46	2174993.16	0.10	-
121	496582.06	2174993.18	0.10	-
:3Y1(32)				
125	496665.32	2175065.67	0.10	-
126	496665.32	2175068.27	0.10	-
127	496662.72	2175068.27	0.10	-
128	496662.72	2175065.67	0.10	-
125	496665.32	2175065.67	0.10	-
:3Y1(33)				
129	496713.00	2175106.74	0.10	-
130	496713.00	2175109.34	0.10	-
131	496710.40	2175109.34	0.10	-
132	496710.41	2175106.73	0.10	-
129	496713.00	2175106.74	0.10	-
:3Y1(34)				
133	496714.47	2175110.46	0.10	-
134	496714.47	2175113.06	0.10	-
135	496711.87	2175113.06	0.10	-
136	496711.90	2175110.46	0.10	-
133	496714.47	2175110.46	0.10	-
:3Y1(35)				
137	496709.58	2175234.99	0.10	-
138	496713.05	2175238.99	0.10	-
139	496709.04	2175242.46	0.10	-
140	496705.57	2175238.45	0.10	-
137	496709.58	2175234.99	0.10	-
:3Y1(36)				
141	496478.83	2175305.53	0.10	-
142	496478.81	2175308.14	0.10	-
143	496476.23	2175308.14	0.10	-
144	496476.25	2175305.51	0.10	-
141	496478.83	2175305.53	0.10	-
:3Y1(37)				
145	496325.46	2175346.92	0.10	-
146	496329.36	2175351.49	0.10	-
147	496324.79	2175355.38	0.10	-
148	496320.90	2175350.82	0.10	-
145	496325.46	2175346.92	0.10	-
:3Y1(38)				
149	496142.07	2175574.17	0.10	-
150	496142.05	2175576.78	0.10	-
151	496139.43	2175576.78	0.10	-
152	496139.49	2175574.15	0.10	-
149	496142.07	2175574.17	0.10	-
:3Y1(39)				
153	496017.68	2175725.26	0.10	-
154	496017.66	2175727.87	0.10	-
155	496015.04	2175727.87	0.10	-

156	496015.10	2175725.24	0.10	-
153	496017.68	2175725.26	0.10	-
:3Y1(40)				
157	495920.12	2175843.97	0.10	-
158	495920.10	2175846.58	0.10	-
159	495917.48	2175846.58	0.10	-
160	495917.55	2175843.95	0.10	-
157	495920.12	2175843.97	0.10	-
:3Y1(41)				
161	495765.26	2176033.08	0.10	-
162	495765.24	2176035.69	0.10	-
163	495762.62	2176035.69	0.10	-
164	495762.70	2176033.04	0.10	-
161	495765.26	2176033.08	0.10	-
:3Y1(42)				
165	495618.01	2176212.12	0.10	-
166	495617.99	2176214.73	0.10	-
167	495615.37	2176214.73	0.10	-
168	495615.45	2176212.08	0.10	-
165	495618.01	2176212.12	0.10	-
:3Y1(43)				
169	495493.47	2176361.31	0.10	-
170	495496.17	2176364.91	0.10	-
171	495492.57	2176367.61	0.10	-
172	495489.87	2176364.01	0.10	-
169	495493.47	2176361.31	0.10	-
:3Y1(44)				
173	495369.66	2176423.12	0.10	-
174	495369.64	2176425.73	0.10	-
175	495367.02	2176425.73	0.10	-
176	495367.10	2176423.08	0.10	-
173	495369.66	2176423.12	0.10	-
:3Y1(45)				
177	495240.30	2176483.07	0.10	-
178	495240.28	2176485.68	0.10	-
179	495237.65	2176485.68	0.10	-
180	495237.74	2176483.03	0.10	-
177	495240.30	2176483.07	0.10	-
:3Y1(46)				
181	495223.37	2176454.70	0.10	-
182	495223.35	2176457.31	0.10	-
183	495220.72	2176457.31	0.10	-
184	495220.81	2176454.66	0.10	-
181	495223.37	2176454.70	0.10	-
:3Y1(47)				
185	494986.97	2176597.87	0.10	-
186	494989.18	2176603.99	0.10	-
187	494983.06	2176606.19	0.10	-

188	494980.86	2176600.08	0.10	-
185	494986.97	2176597.87	0.10	-
:3Y1(48)				
189	494955.73	2176545.82	0.10	-
190	494958.79	2176551.56	0.10	-
191	494953.06	2176554.62	0.10	-
192	494949.99	2176548.89	0.10	-
189	494955.73	2176545.82	0.10	-
:3Y1(49)				
193	494912.68	2176625.86	0.10	-
194	494915.10	2176631.89	0.10	-
195	494909.06	2176634.31	0.10	-
196	494906.65	2176628.27	0.10	-
193	494912.68	2176625.86	0.10	-
:3Y1(50)				
197	494877.23	2176587.12	0.10	-
198	494880.29	2176592.86	0.10	-
199	494874.55	2176595.91	0.10	-
200	494871.49	2176590.17	0.10	-
197	494877.23	2176587.12	0.10	-
:3Y1(51)				
201	494751.94	2176682.83	0.10	-
202	494751.88	2176685.45	0.10	-
203	494749.29	2176685.44	0.10	-
204	494749.38	2176682.79	0.10	-
201	494751.94	2176682.83	0.10	-
:3Y1(52)				
205	494750.16	2176656.68	0.10	-
206	494750.10	2176659.30	0.10	-
207	494747.51	2176659.29	0.10	-
208	494747.60	2176656.64	0.10	-
205	494750.16	2176656.68	0.10	-
:3Y1(53)				
209	494641.78	2176715.11	0.10	-
210	494641.87	2176721.81	0.10	-
211	494635.18	2176721.91	0.10	-
212	494635.08	2176715.21	0.10	-
209	494641.78	2176715.11	0.10	-
:3Y1(54)				
213	494565.51	2176647.26	0.10	-
214	494568.64	2176652.37	0.10	-
215	494563.52	2176655.51	0.10	-
216	494560.39	2176650.39	0.10	-
213	494565.51	2176647.26	0.10	-
:3Y1(55)				
217	494540.75	2176605.45	0.10	-
218	494543.33	2176609.26	0.10	-
219	494539.52	2176611.84	0.10	-

220	494536.94	2176608.03	0.10	-
217	494540.75	2176605.45	0.10	-
2. Сведения о частях границ образуемого сервитута, для эксплуатации ВЛ-110кВ «Бежицкая-Машзавод-Урицкая»				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ
от г.	до г.			
1	2	3		4
:ЗУ1(1)				
1	2	6.70		-
2	3	6.69		-
3	4	6.70		-
4	1	6.69		-
:ЗУ1(2)				
5	6	7.00		-
6	7	7.00		-
7	8	7.00		-
8	5	7.00		-
:ЗУ1(3)				
9	10	2.60		-
10	11	2.60		-
11	12	2.60		-
12	9	2.60		-
:ЗУ1(4)				
13	14	2.60		-
14	15	2.60		-
15	16	2.60		-
16	13	2.60		-
:ЗУ1(5)				
17	18	2.60		-
18	19	2.60		-
19	20	2.60		-
20	17	2.60		-
:ЗУ1(6)				
21	22	2.60		-
22	23	2.60		-
23	24	2.60		-
24	21	2.60		-
:ЗУ1(7)				
25	26	7.00		-
26	27	6.99		-
27	28	7.00		-
28	25	7.01		-
:ЗУ1(8)				
29	30	5.50		-
30	31	5.50		-
31	32	5.50		-

:3Y1(9)			
33	34	5.50	-
34	35	5.50	-
35	36	5.50	-
36	33	5.50	-
:3Y1(10)			
37	38	5.49	-
38	39	5.50	-
39	40	5.51	-
40	37	5.50	-
:3Y1(11)			
41	42	5.50	-
42	43	5.50	-
43	44	5.50	-
44	41	5.50	-
:3Y1(12)			
45	46	5.51	-
46	47	5.50	-
47	48	5.49	-
48	45	5.50	-
:3Y1(13)			
49	50	7.01	-
50	51	7.01	-
51	52	7.00	-
52	49	7.00	-
:3Y1(14)			
53	54	2.60	-
54	55	2.60	-
55	56	2.60	-
56	53	2.60	-
:3Y1(15)			
57	58	6.80	-
58	59	6.80	-
59	60	6.80	-
60	57	6.80	-
:3Y1(16)			
61	62	7.99	-
62	63	8.00	-
63	64	8.00	-
64	61	8.00	-
:3Y1(17)			
65	66	2.60	-
66	67	2.60	-
67	68	2.61	-
68	65	2.60	-
:3Y1(18)			
69	70	2.60	-
70	71	2.60	-

71	72	2.60	-
72	69	2.60	-
:3Y1(19)			
73	74	2.60	-
74	75	2.60	-
75	76	2.60	-
76	73	2.60	-
:3Y1(20)			
77	78	2.60	-
78	79	2.60	-
79	80	2.60	-
80	77	2.60	-
:3Y1(21)			
81	82	7.00	-
82	83	7.00	-
83	84	7.00	-
84	81	7.00	-
:3Y1(22)			
85	86	6.79	-
86	87	6.79	-
87	88	6.79	-
88	85	6.80	-
:3Y1(23)			
89	90	2.60	-
90	91	2.62	-
91	92	2.59	-
92	89	2.60	-
:3Y1(24)			
93	94	2.60	-
94	95	2.62	-
95	96	2.59	-
96	93	2.60	-
:3Y1(25)			
97	98	2.60	-
98	99	2.60	-
99	100	2.60	-
100	97	2.60	-
:3Y1(26)			
101	102	2.60	-
102	103	2.60	-
103	104	2.62	-
104	101	2.60	-
:3Y1(27)			
105	106	8.00	-
106	107	8.00	-
107	108	8.01	-
108	105	8.00	-
:3Y1(28)			

109	110	6.80	-
110	111	6.80	-
111	112	6.80	-
112	109	6.80	-
:3Y1(29)			
113	114	2.61	-
114	115	2.58	-
115	116	2.63	-
116	113	2.58	-
:3Y1(30)			
117	118	2.60	-
118	119	2.60	-
119	120	2.60	-
120	117	2.60	-
:3Y1(31)			
121	122	2.60	-
122	123	2.60	-
123	124	2.62	-
124	121	2.60	-
:3Y1(32)			
125	126	2.60	-
126	127	2.60	-
127	128	2.60	-
128	125	2.60	-
:3Y1(33)			
129	130	2.60	-
130	131	2.60	-
131	132	2.61	-
132	129	2.59	-
:3Y1(34)			
133	134	2.60	-
134	135	2.60	-
135	136	2.60	-
136	133	2.57	-
:3Y1(35)			
137	138	5.30	-
138	139	5.30	-
139	140	5.30	-
140	137	5.30	-
:3Y1(36)			
141	142	2.61	-
142	143	2.58	-
143	144	2.63	-
144	141	2.58	-
:3Y1(37)			
145	146	6.01	-
146	147	6.00	-
147	148	5.99	-

148	145	6.00	-
:3Y1(38)			
149	150	2.61	-
150	151	2.62	-
151	152	2.63	-
152	149	2.58	-
:3Y1(39)			
153	154	2.61	-
154	155	2.62	-
155	156	2.63	-
156	153	2.58	-
:3Y1(40)			
157	158	2.61	-
158	159	2.62	-
159	160	2.63	-
160	157	2.57	-
:3Y1(41)			
161	162	2.61	-
162	163	2.62	-
163	164	2.65	-
164	161	2.56	-
:3Y1(42)			
165	166	2.61	-
166	167	2.62	-
167	168	2.65	-
168	165	2.56	-
:3Y1(43)			
169	170	4.50	-
170	171	4.50	-
171	172	4.50	-
172	169	4.50	-
:3Y1(44)			
173	174	2.61	-
174	175	2.62	-
175	176	2.65	-
176	173	2.56	-
:3Y1(45)			
177	178	2.61	-
178	179	2.63	-
179	180	2.65	-
180	177	2.56	-
:3Y1(46)			
181	182	2.61	-
182	183	2.63	-
183	184	2.65	-
184	181	2.56	-
:3Y1(47)			
185	186	6.51	-

186	187	6.50	-
187	188	6.49	-
188	185	6.50	-
:3Y1(48)			
189	190	6.50	-
190	191	6.50	-
191	192	6.50	-
192	189	6.51	-
:3Y1(49)			
193	194	6.50	-
194	195	6.51	-
195	196	6.50	-
196	193	6.49	-
:3Y1(50)			
197	198	6.50	-
198	199	6.50	-
199	200	6.50	-
200	197	6.50	-
:3Y1(51)			
201	202	2.62	-
202	203	2.59	-
203	204	2.65	-
204	201	2.56	-
:3Y1(52)			
205	206	2.62	-
206	207	2.59	-
207	208	2.65	-
208	205	2.56	-
:3Y1(53)			
209	210	6.70	-
210	211	6.69	-
211	212	6.70	-
212	209	6.70	-
:3Y1(54)			
213	214	5.99	-
214	215	6.01	-
215	216	6.00	-
216	213	6.00	-
:3Y1(55)			
217	218	4.60	-
218	219	4.60	-
219	220	4.60	-
220	217	4.60	-

