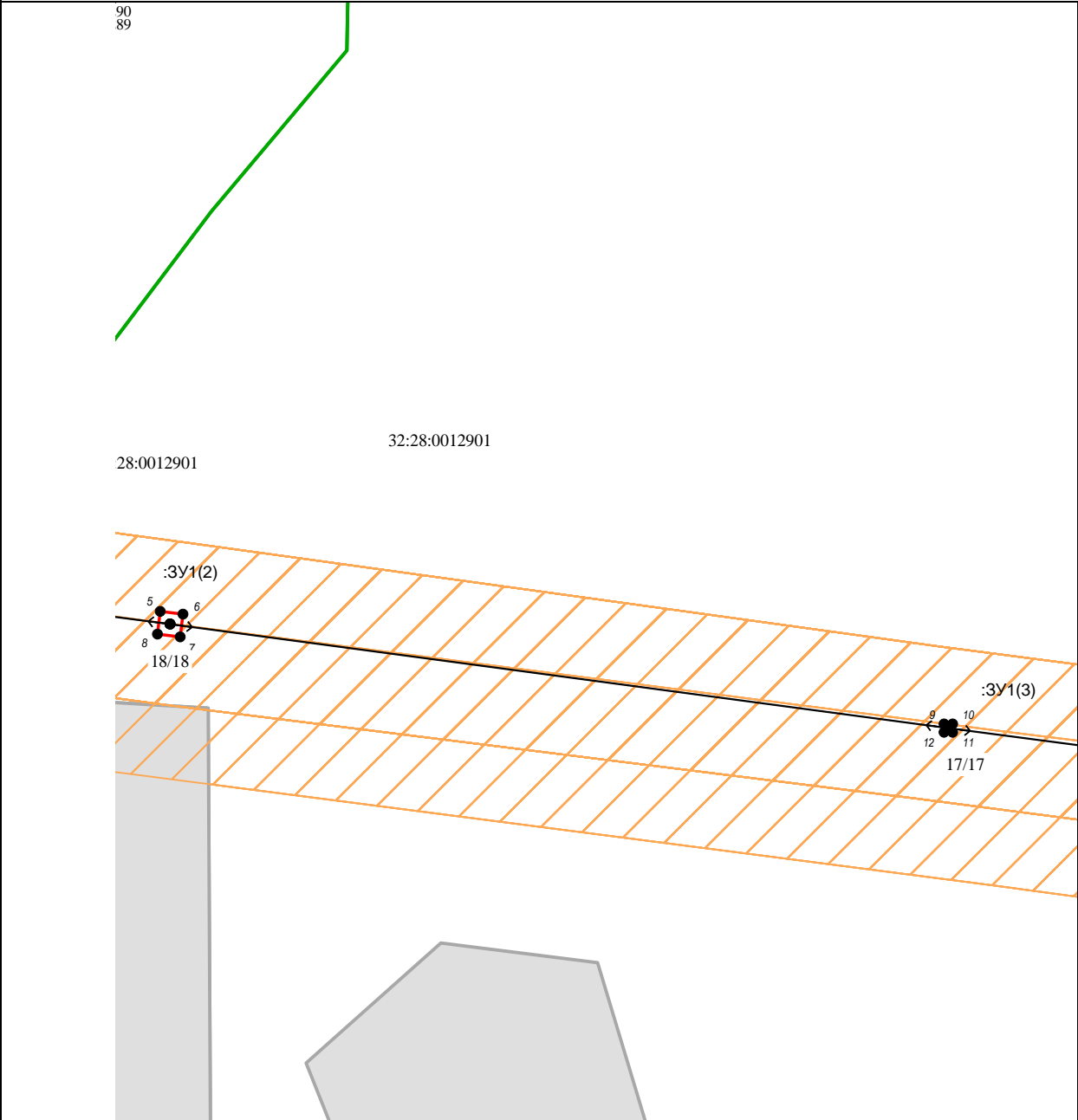








Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

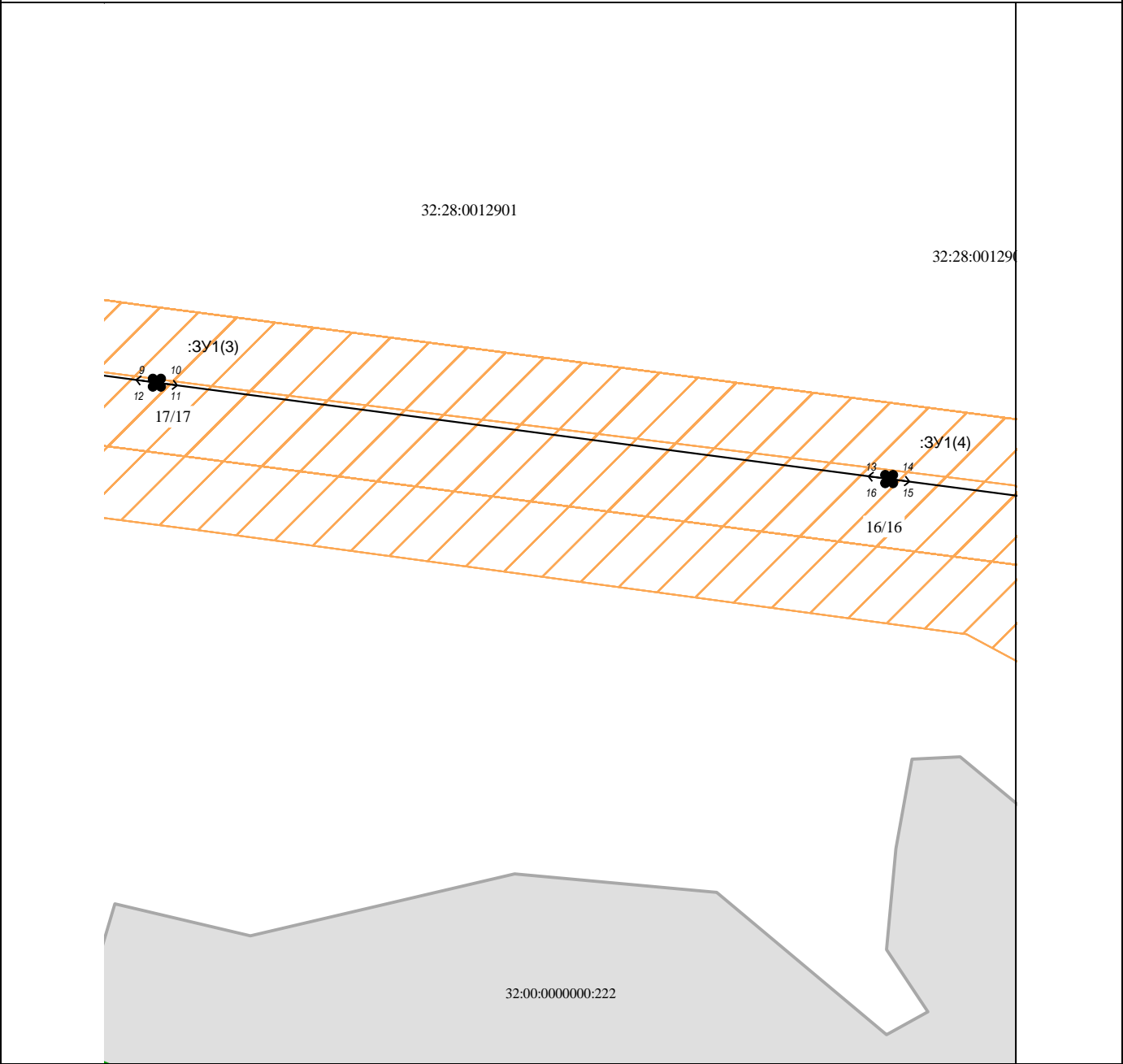
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

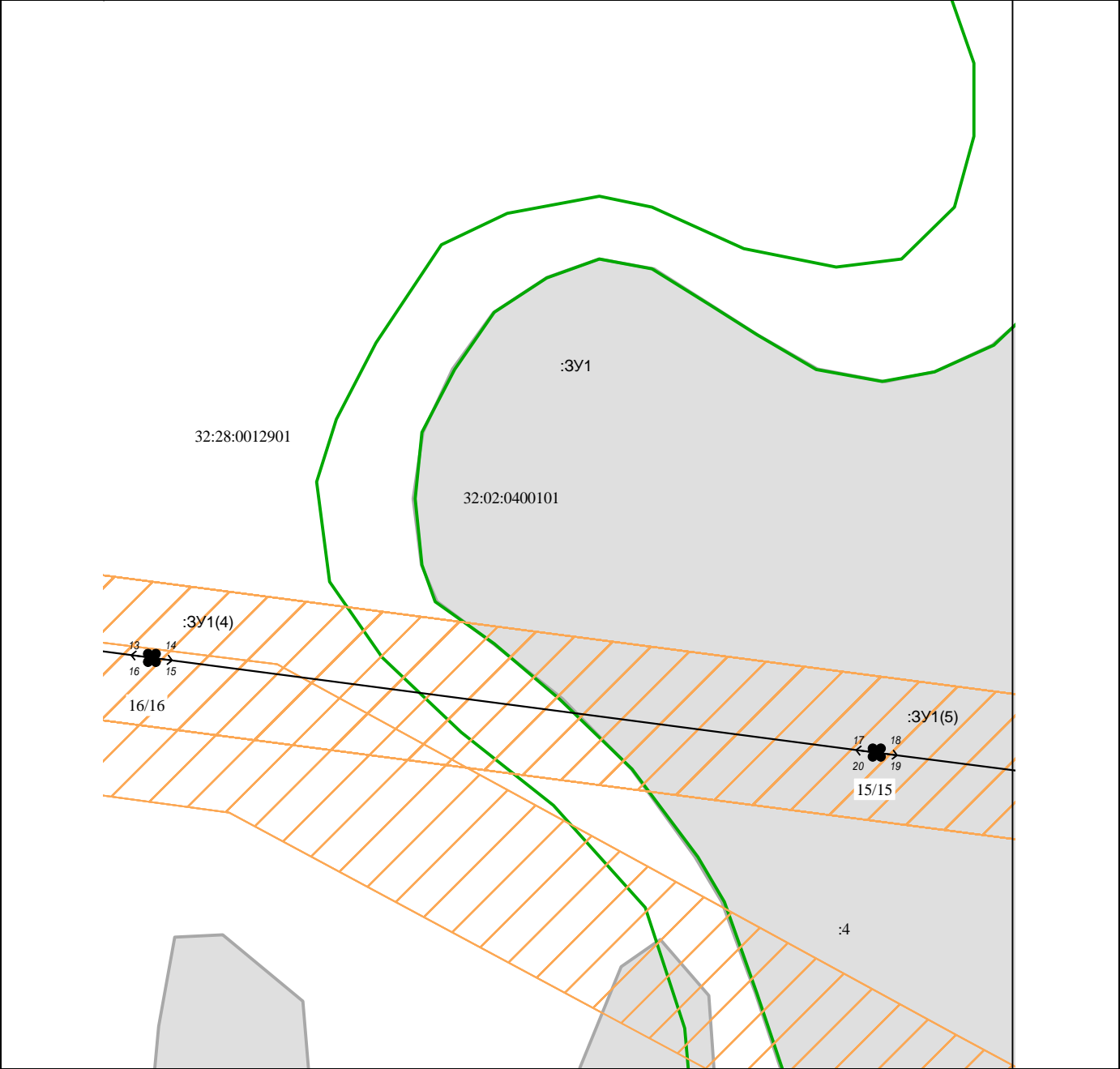
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

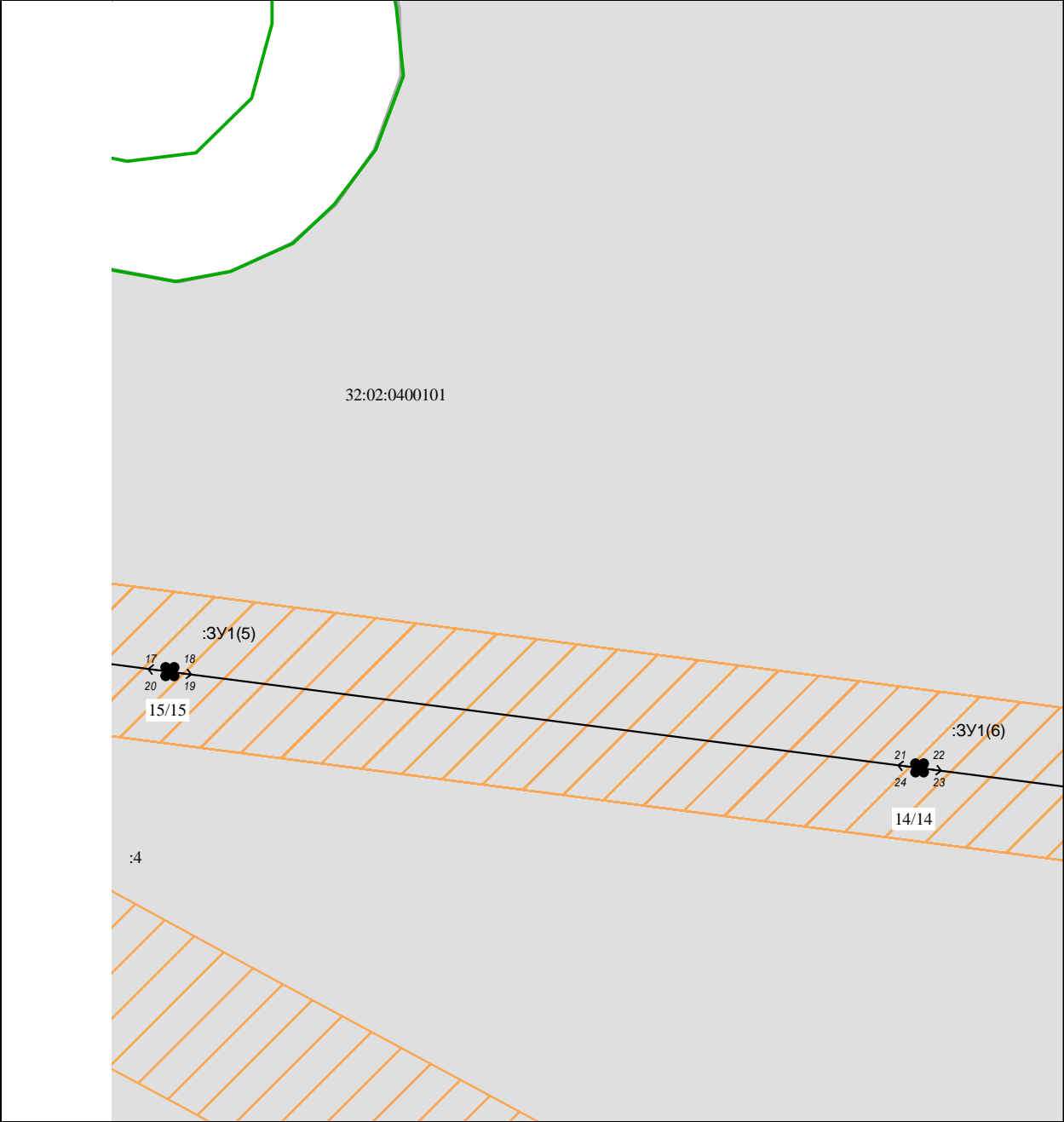
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

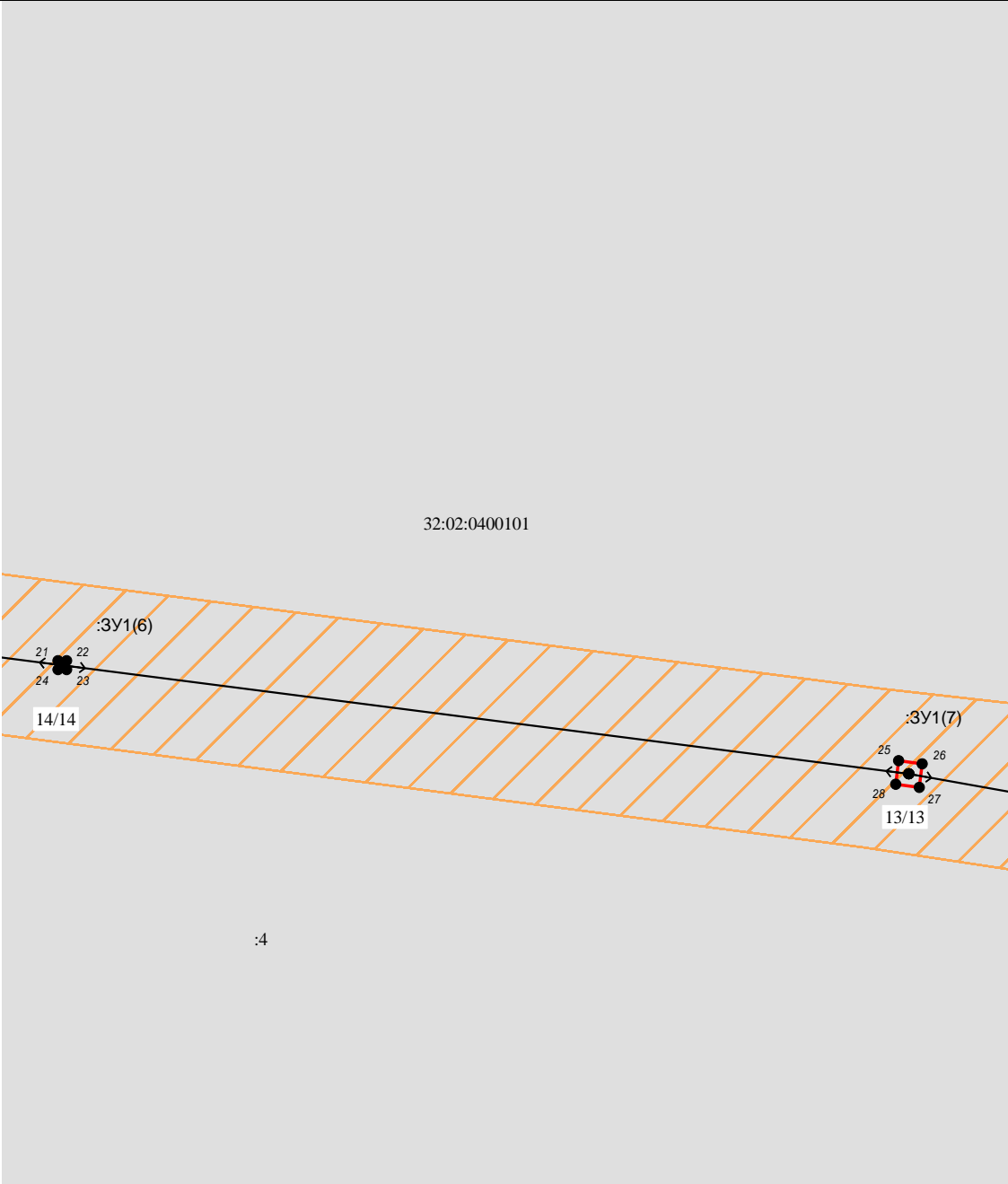
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута







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

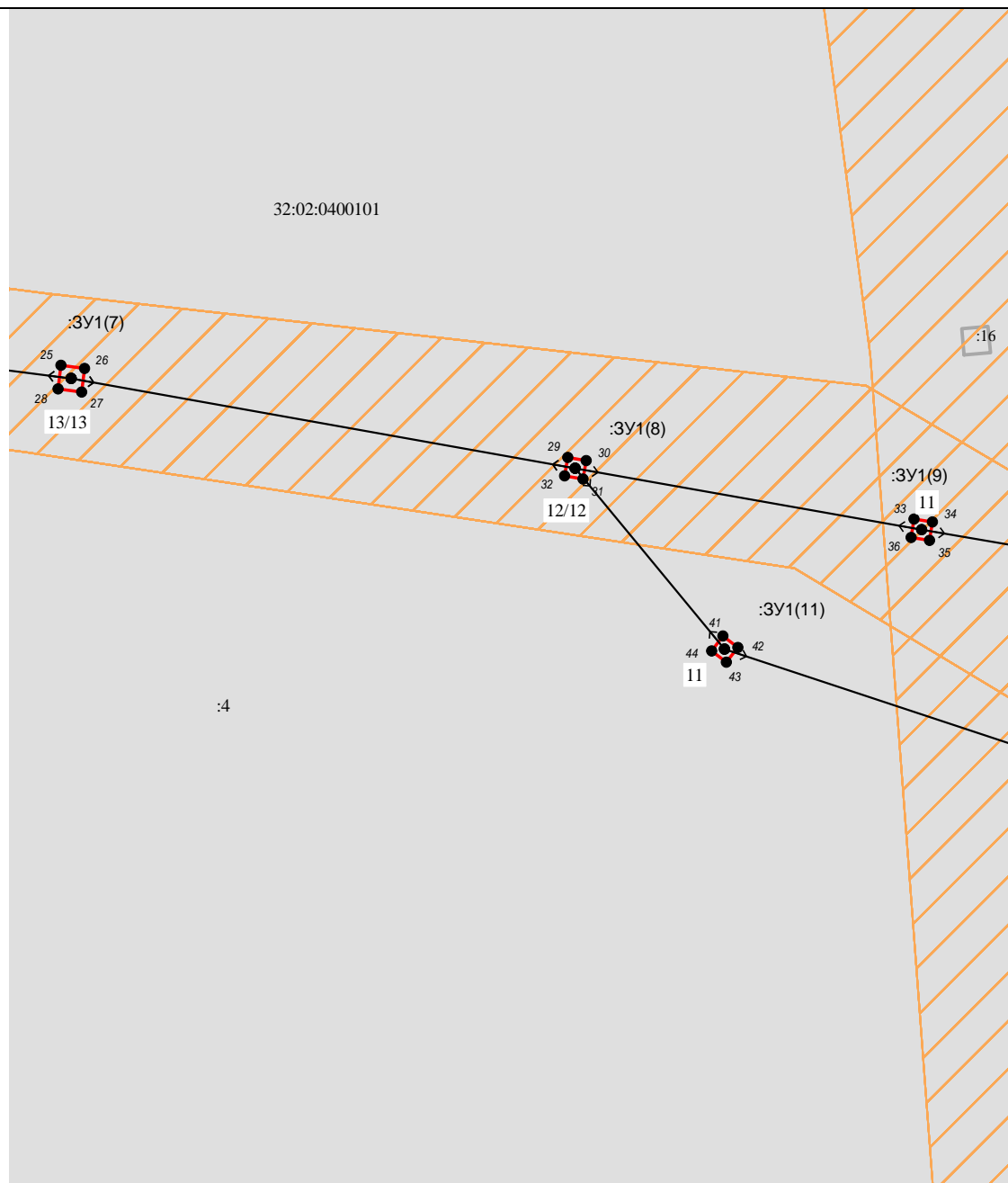
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

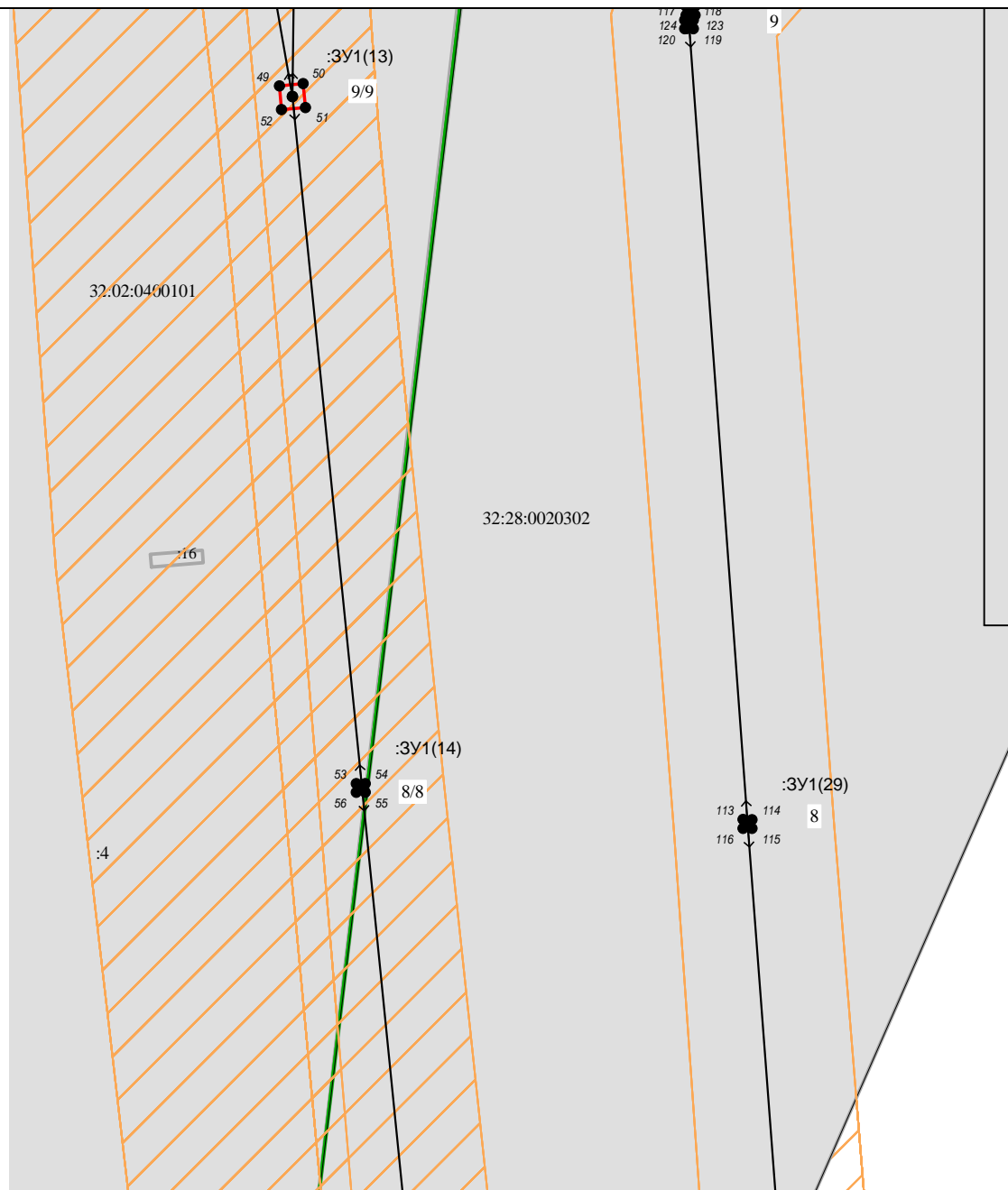
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

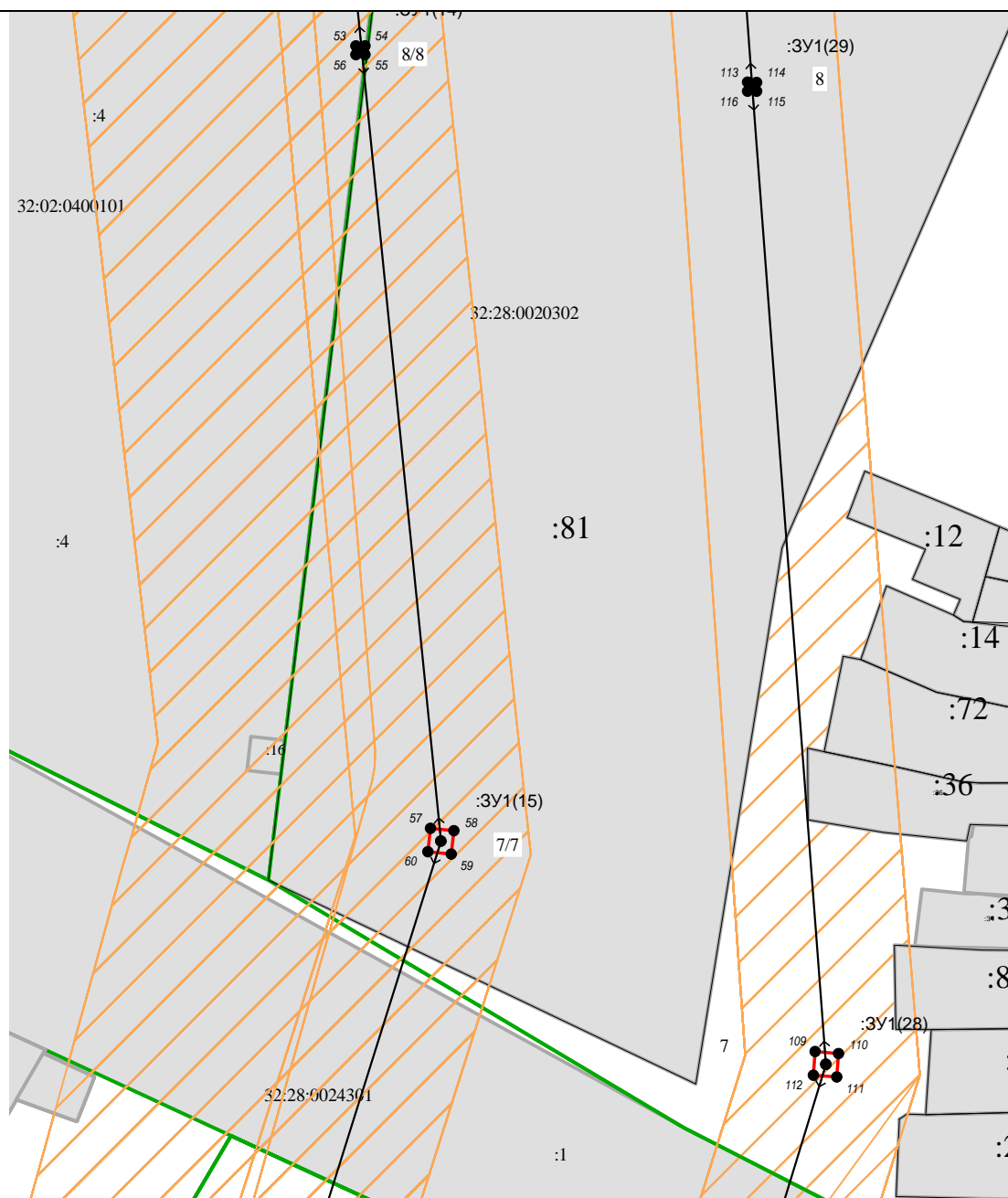
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

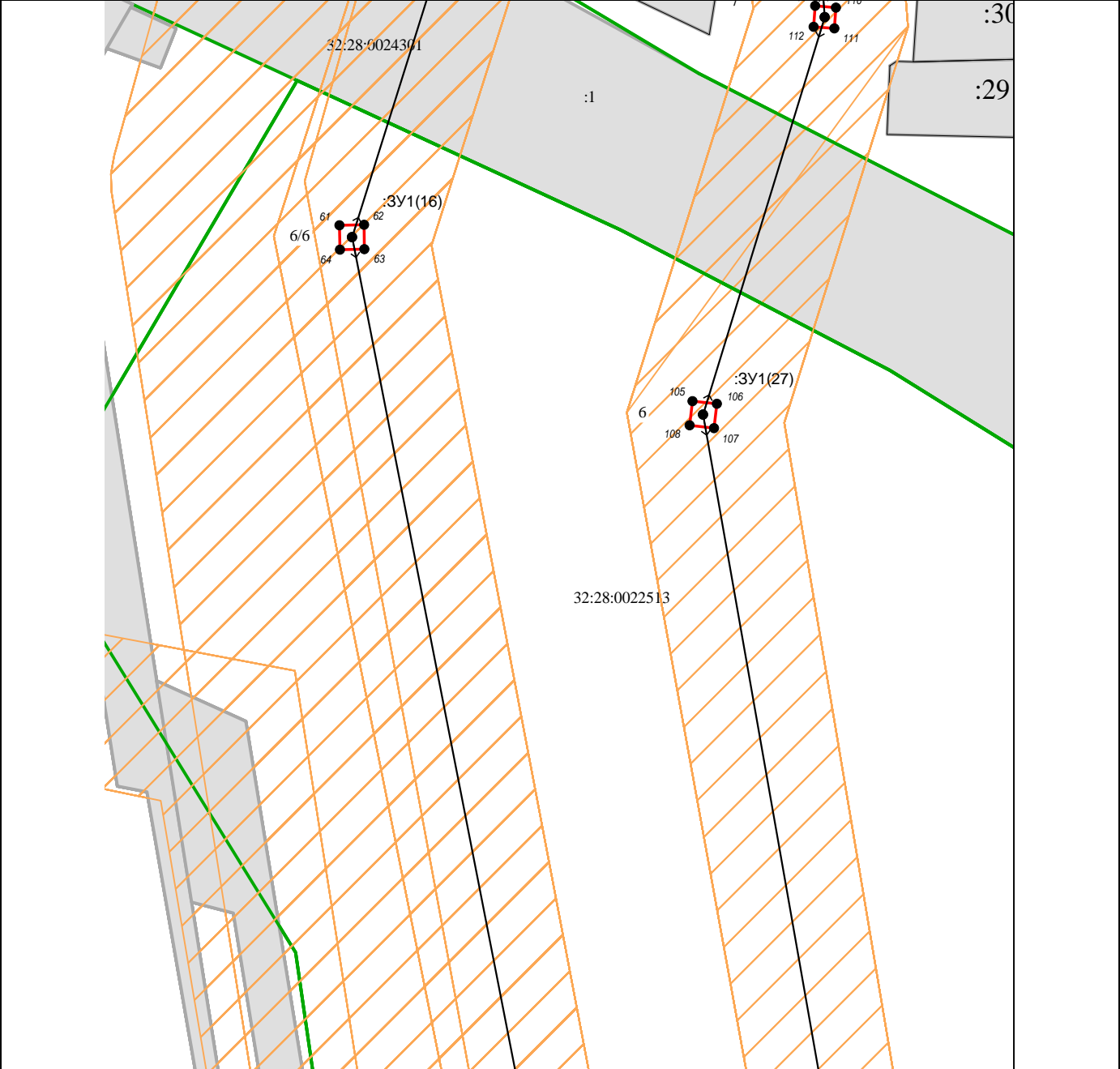
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

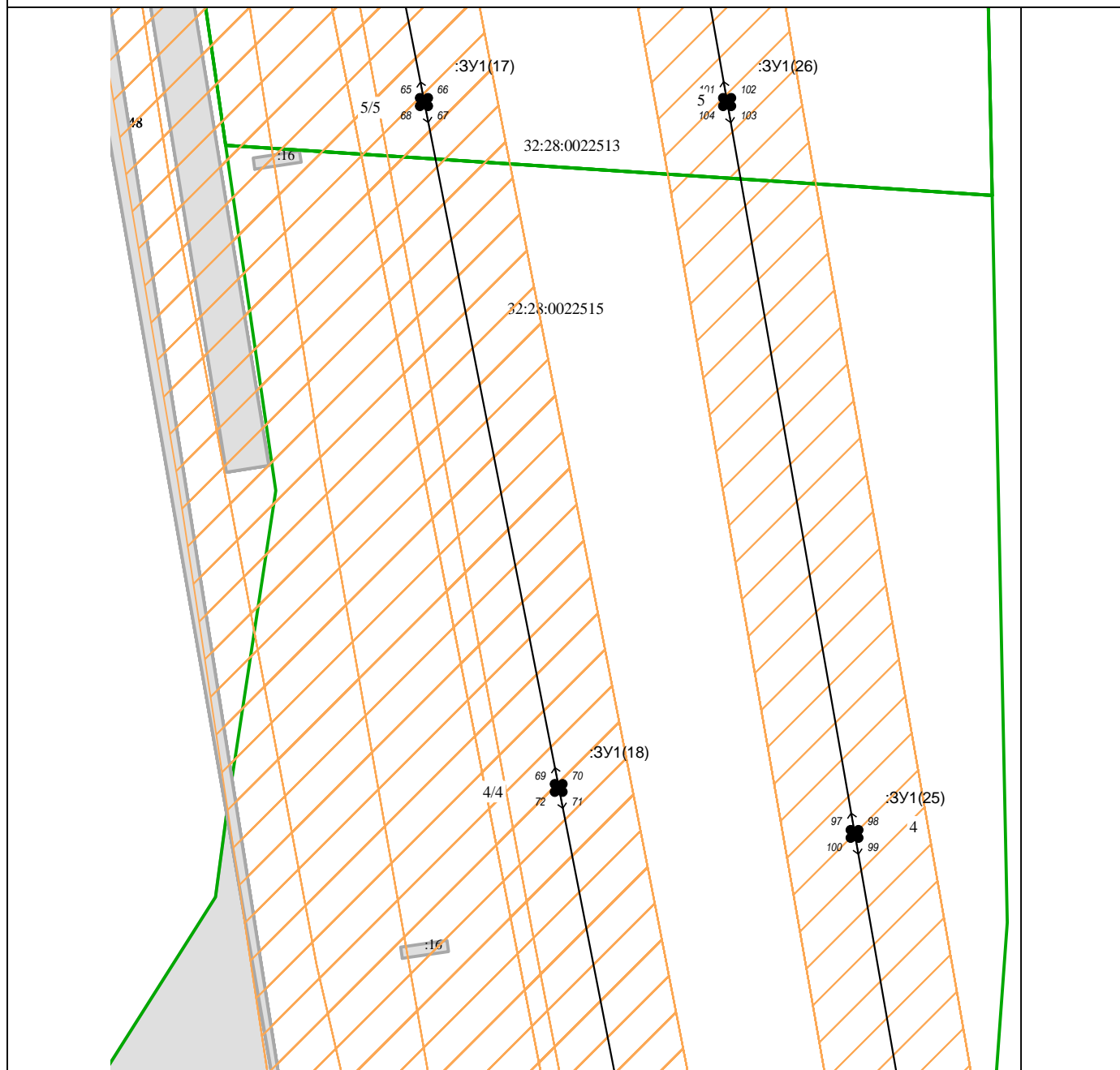
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

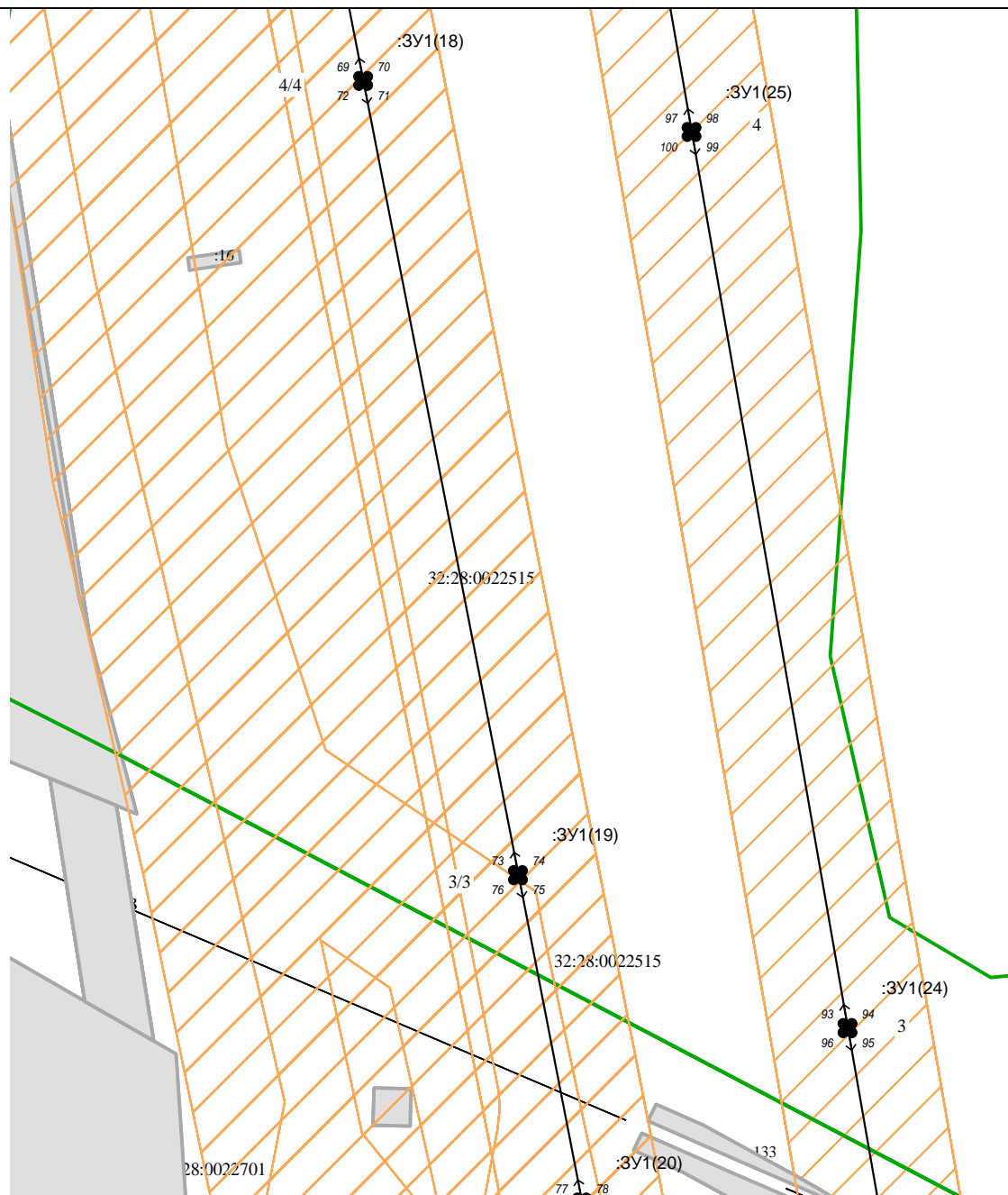
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

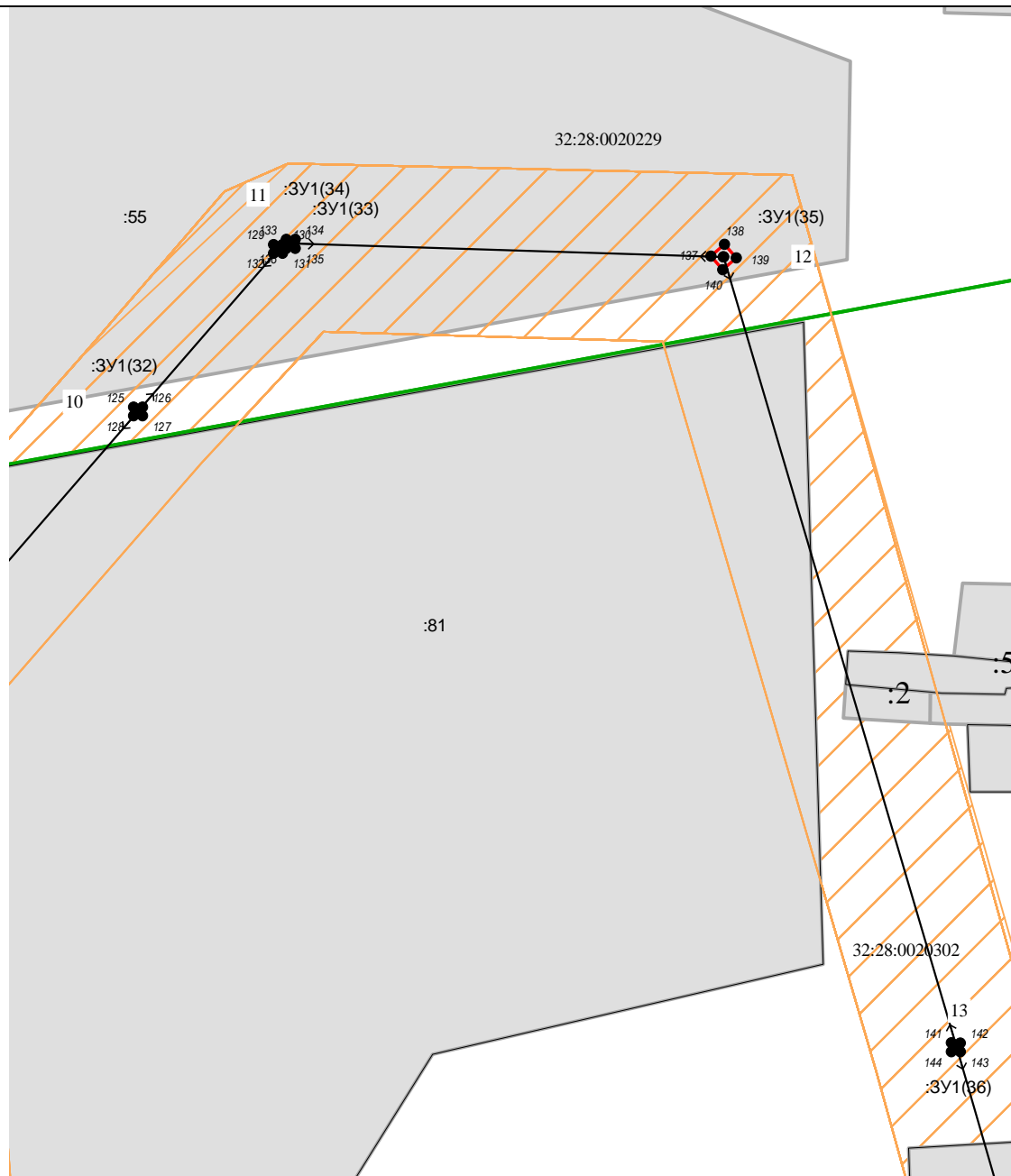
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

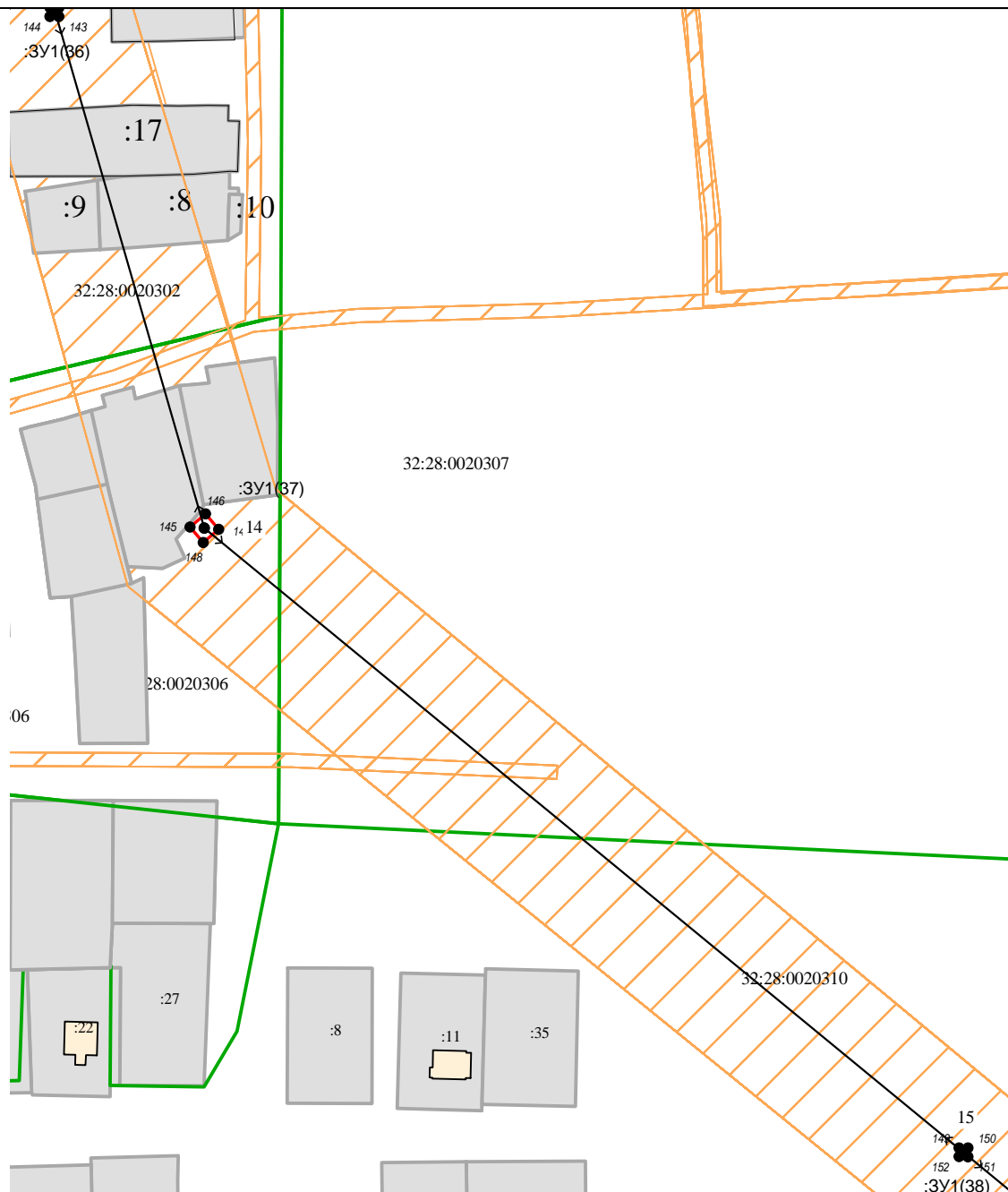
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

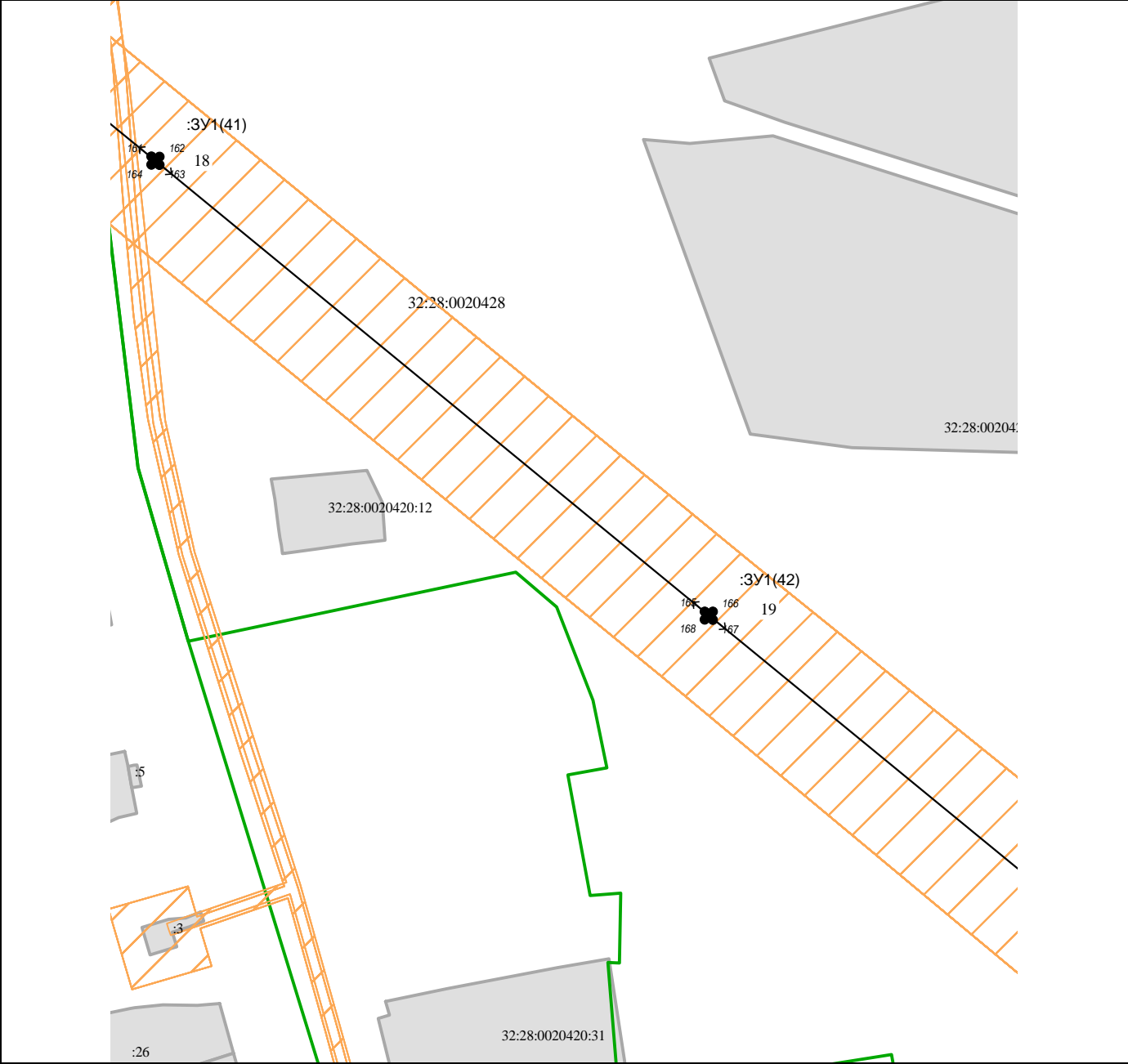
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

для эксплуатации ВЛ-110кВ «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

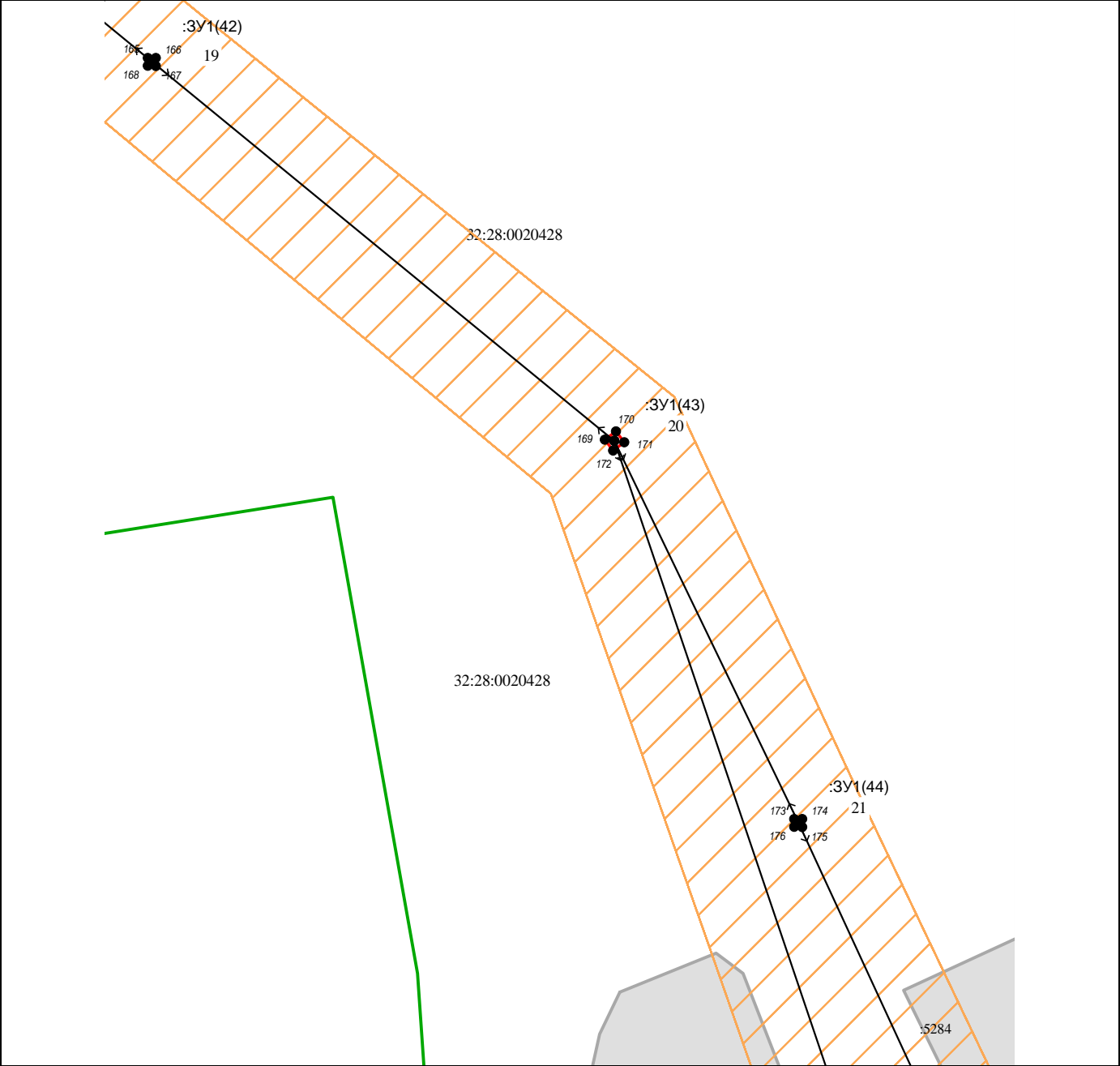
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

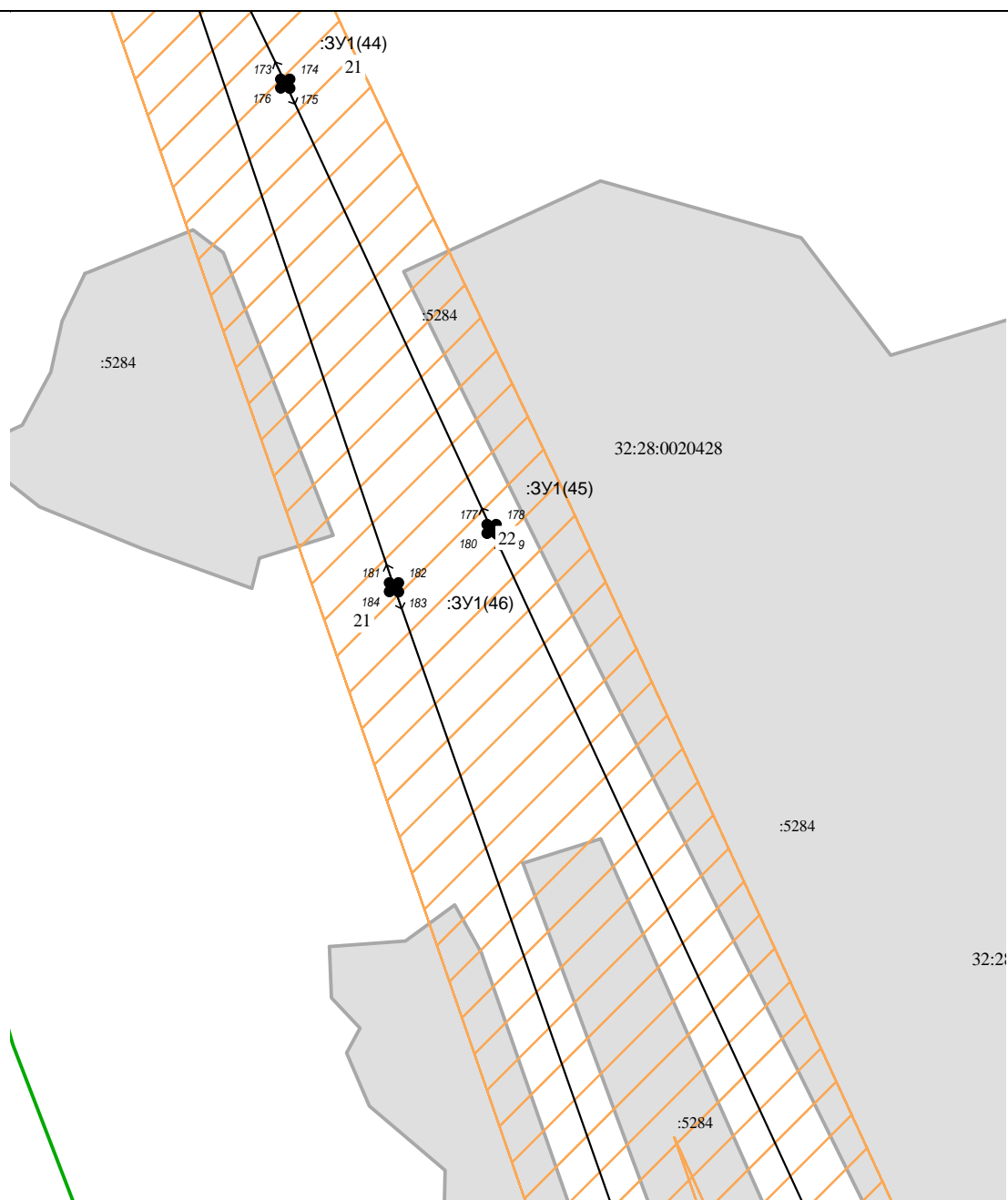
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

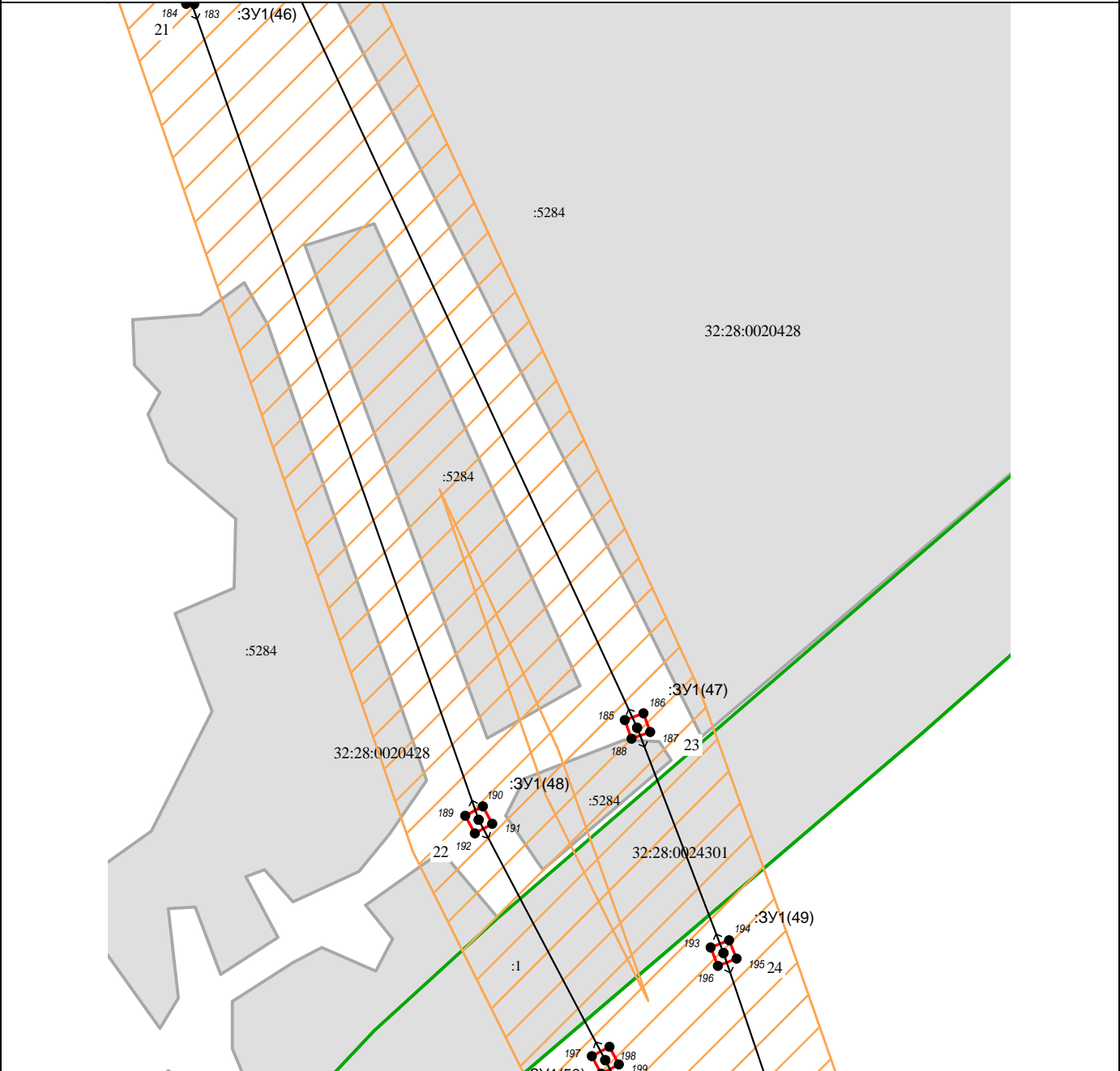
Условные обозначения:

	- 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

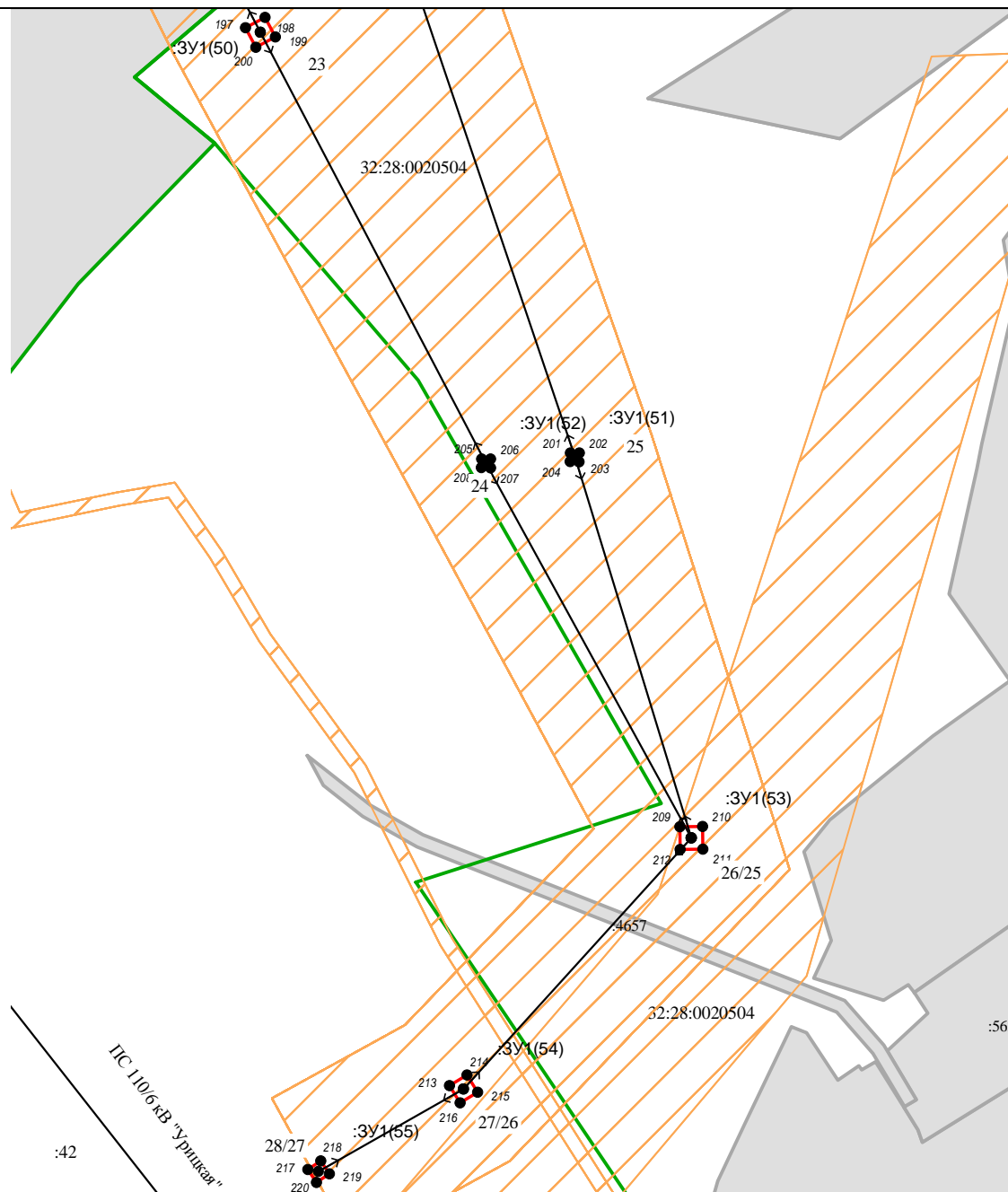
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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