

«Кулӧмдін» муниципальной районса администрациялӧн
Ш У Ӧ М

Администрация муниципального района «Усть-Куломский»
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

9 января 2023 г.

№ 2

Республика Коми
с. Усть-Кулом

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьями 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 5 статьи 39.38, статьями 39.39, 39.40, 39.41, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3,4,5 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», информацией опубликованной на официальном сайте администрации муниципального района «Усть-Куломского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: 196247, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н), администрация МР «Усть-Куломский» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земли и земельные участки, общей площадью 3 004 346 кв.м., расположенные по адресу: Республика Коми, Усть-Куломский район, согласно Приложению 1 к настоящему Постановлению.

2. Установить публичный сервитут в пользу Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: 196247, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н) на земли и земельные участки, общей площадью 3 004 346 кв.м., расположенные по адресу: Республика Коми, Усть-Куломский район, для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Войвож-Помоздино», сроком на 49 лет, согласно Приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Плата за публичный сервитут на основании п. 3, 4 ст. 3.6. Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения

сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Администрации муниципального района «Усть-Куломский» обеспечить:

- размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации муниципального района «Усть-Куломский» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Администрации муниципального района «Усть-Куломский» (за исключением приложений к нему);

- направление копии настоящего постановления в орган регистрации прав на недвижимое имущество;

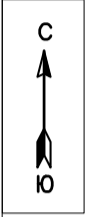
- направление владельцу публичного сервитута копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявление об учете их прав (обременении прав на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающие права указанных лиц на земельные участки).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации района Бадина В.В.

Глава МР «Усть-Куломский»-
руководитель администрации района

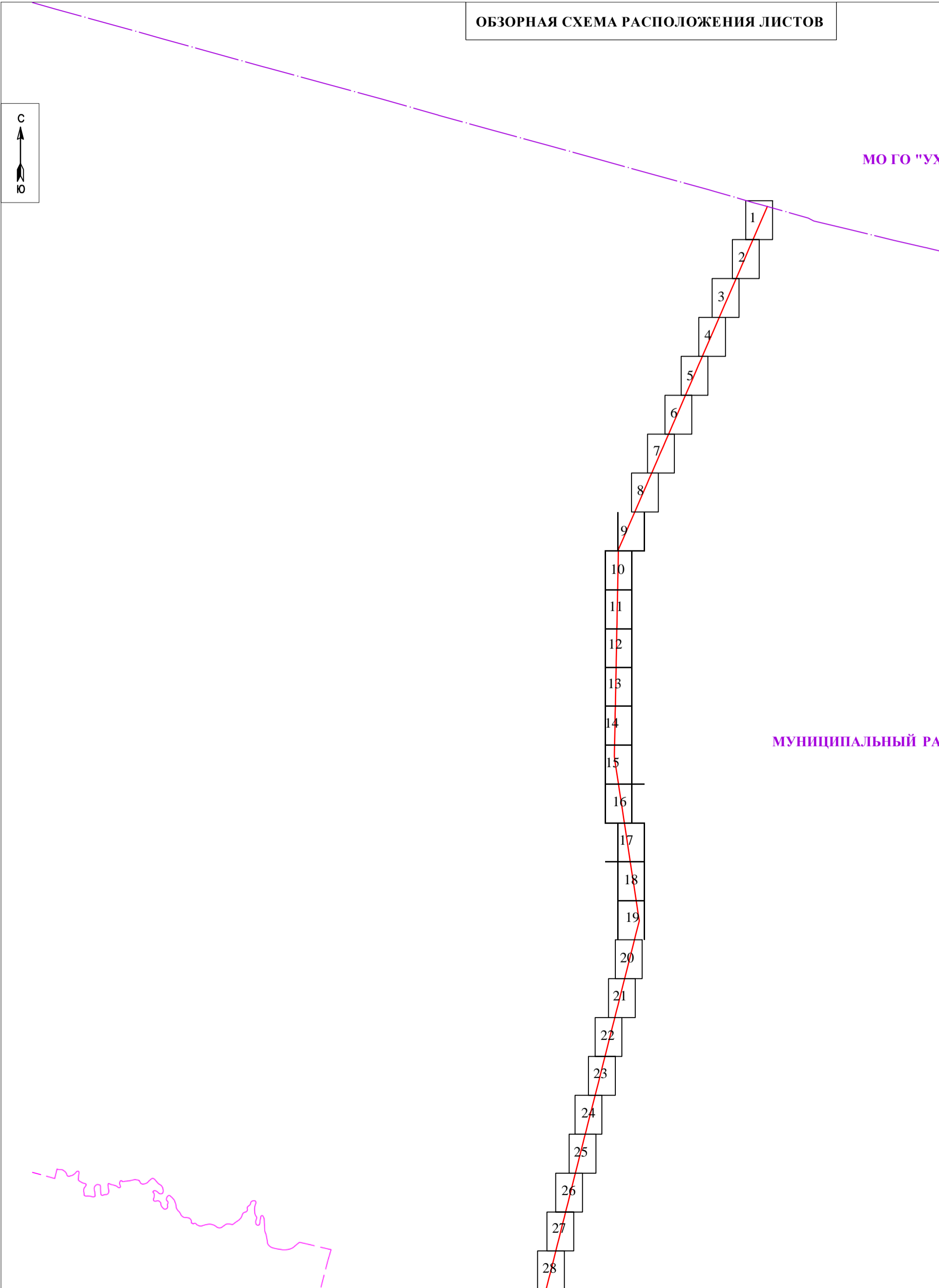
С.В. Рубан

ОБЗОРНАЯ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

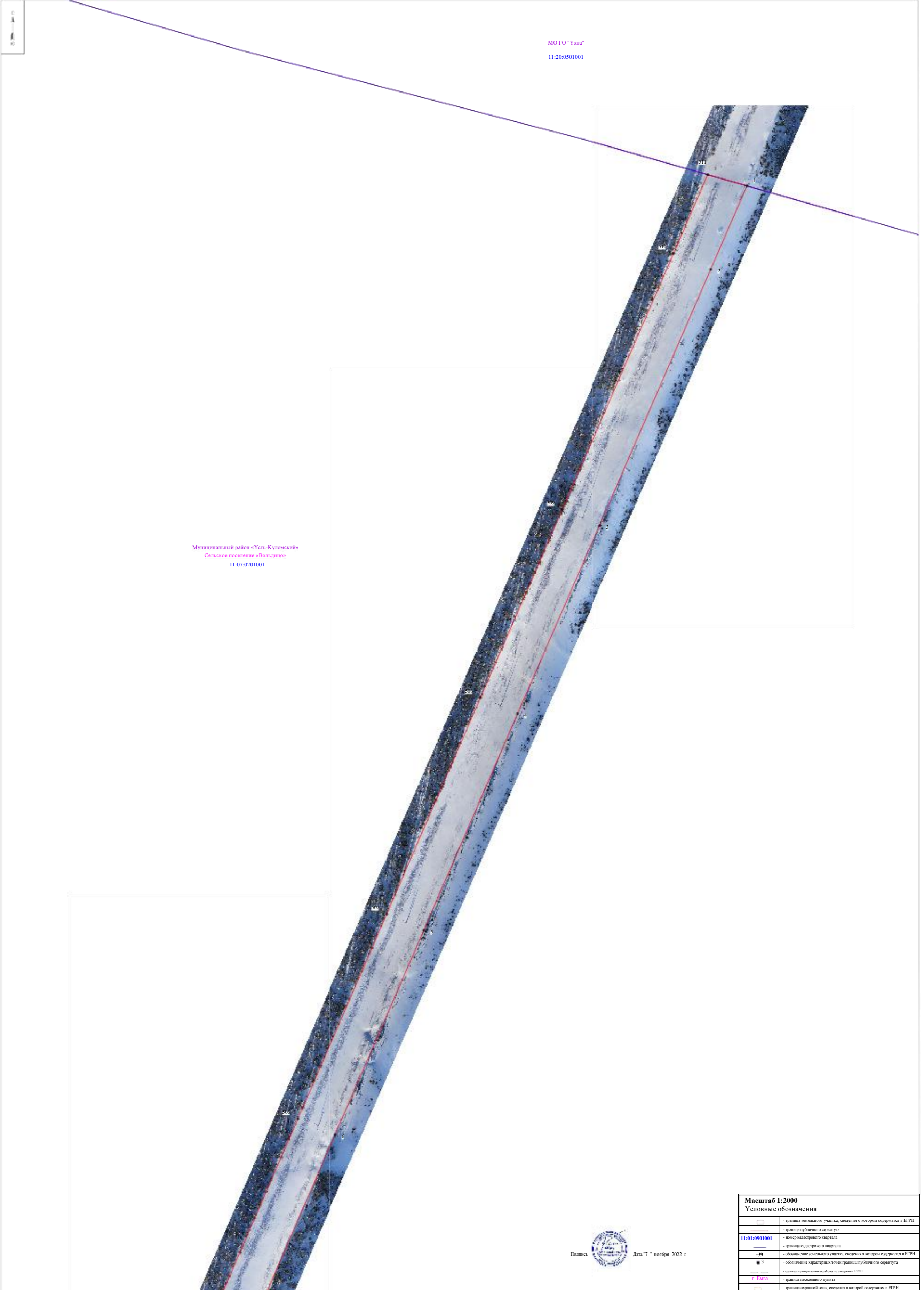


МО ГО "УХ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РА



Выносной лист 1



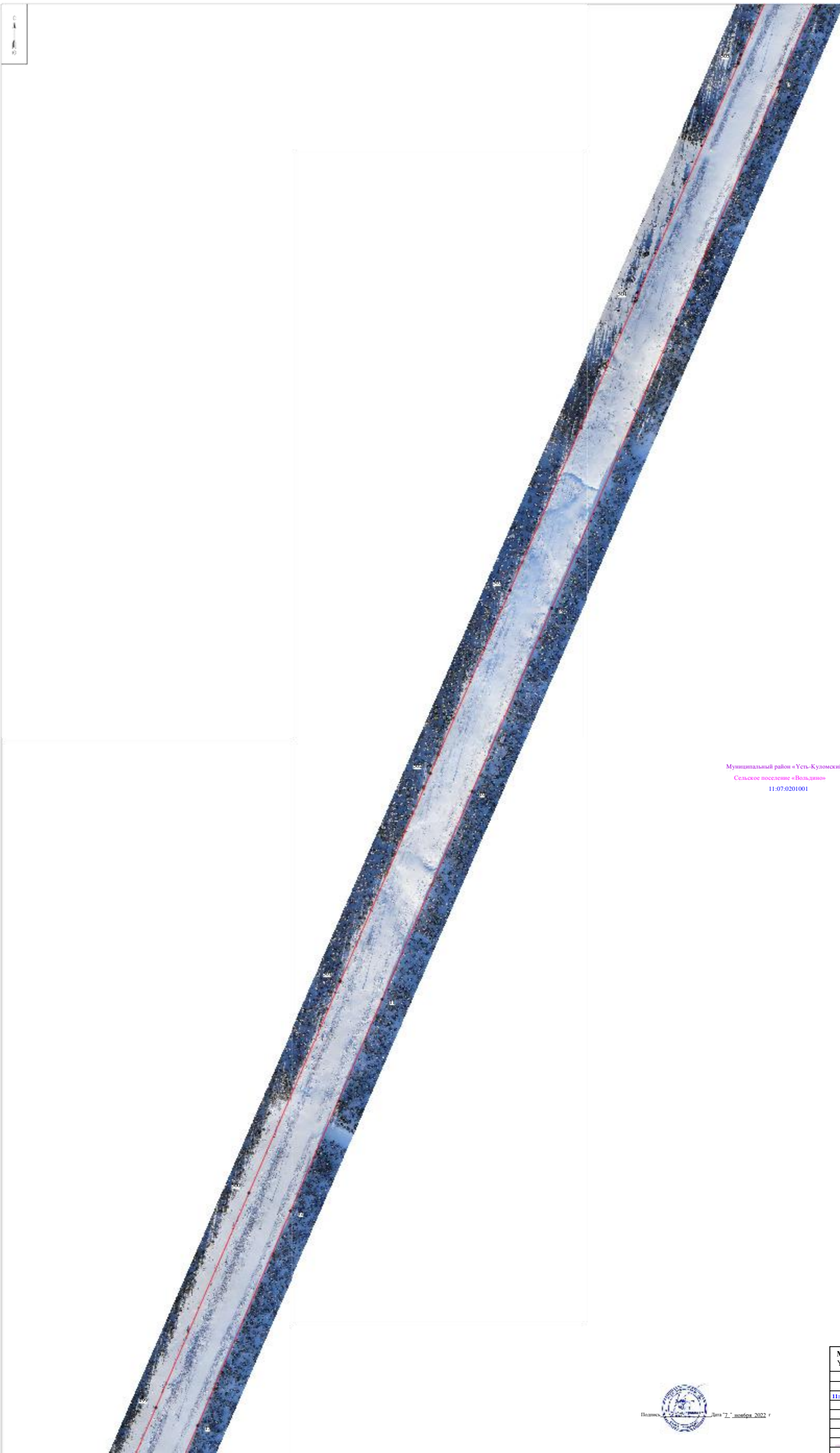
МО ГО "Ухта"
11:20:0501001

Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 2



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

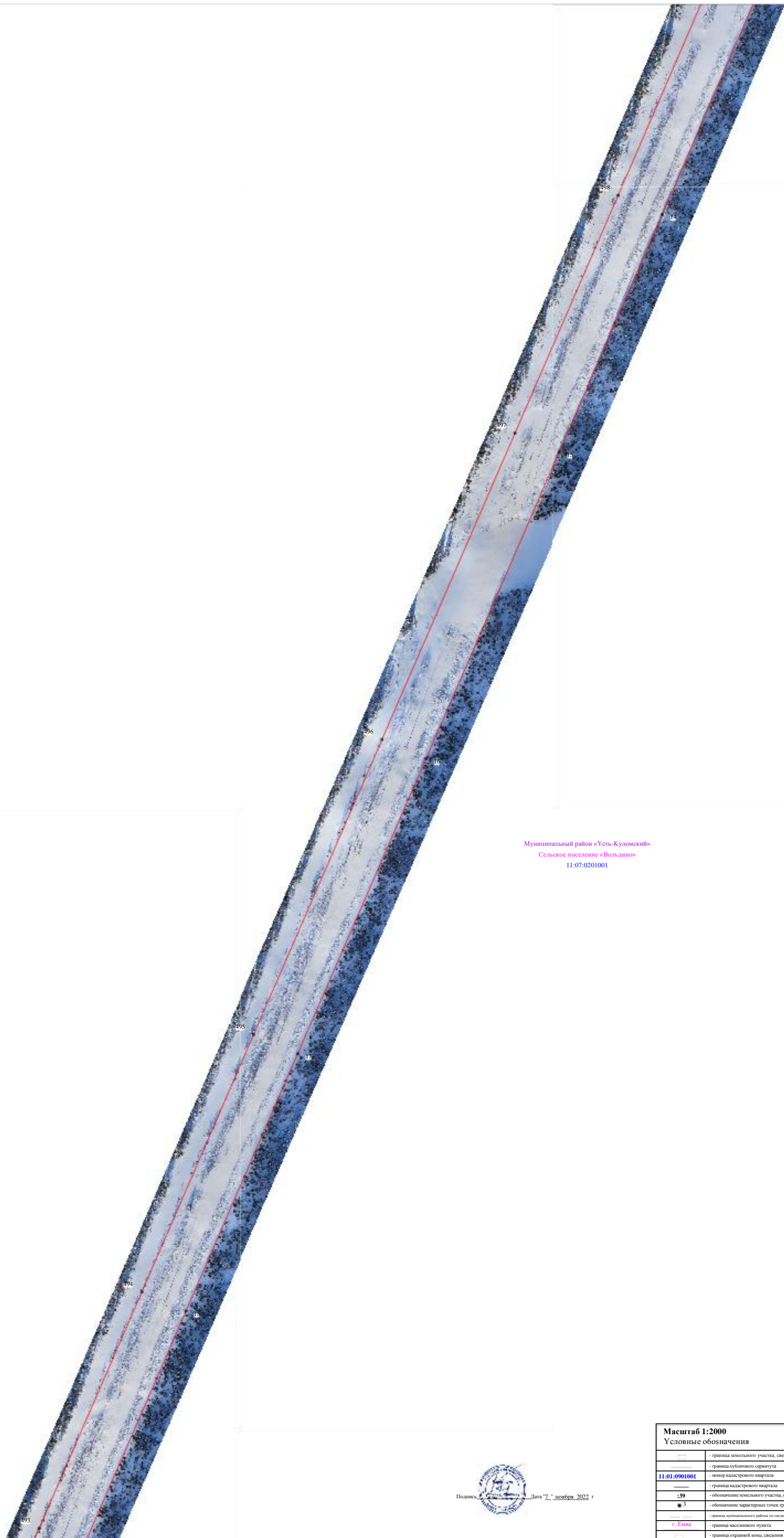
Подпись: _____ Дата "2" декабря 2022 г.



Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕГРН



Выносной лист 3



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по решению 1170
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 4

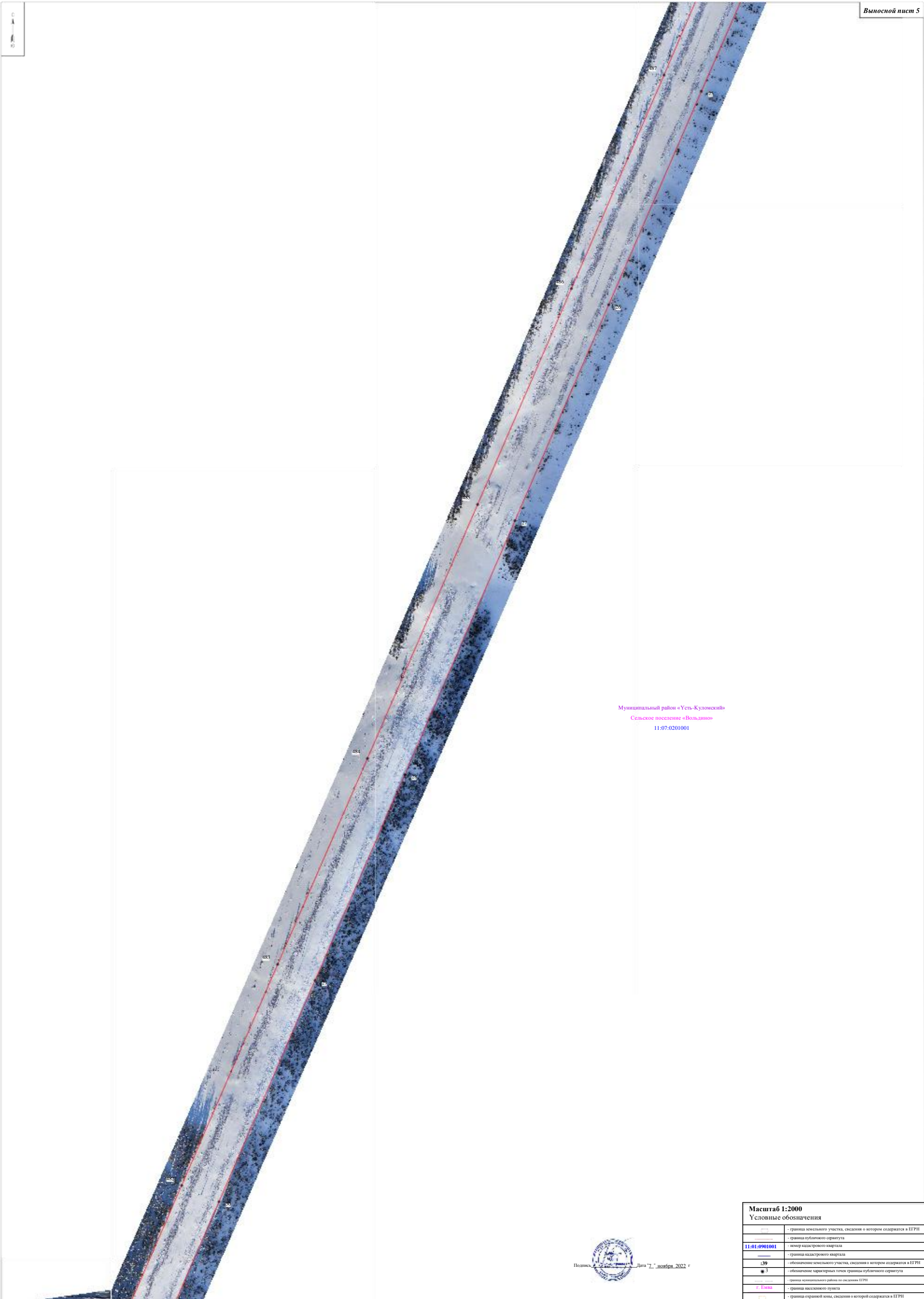


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольинское»
11-07-0201001

Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором озадаются в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 5



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11-07-0201001



Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.



Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 6

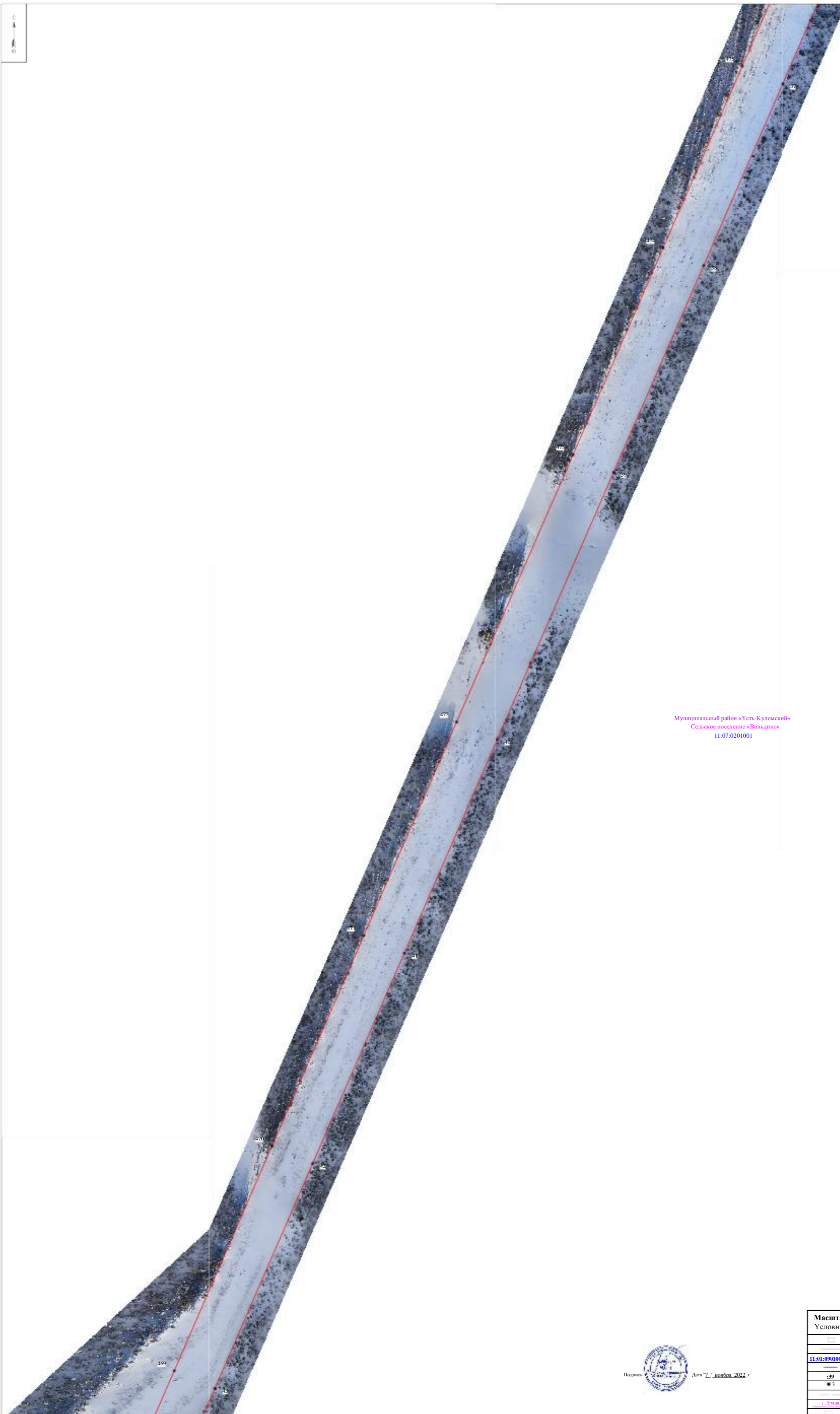


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Волдино»
11:07:0201001

Полномочный представитель администрации
Муниципального района «Усть-Куломский»
Дата "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
11:01:0901001	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
39	- обозначение кадастровых точек границы публичного сервитута
5	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
Г. Волно	- граница населенного пункта
	- граница охранный зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 7

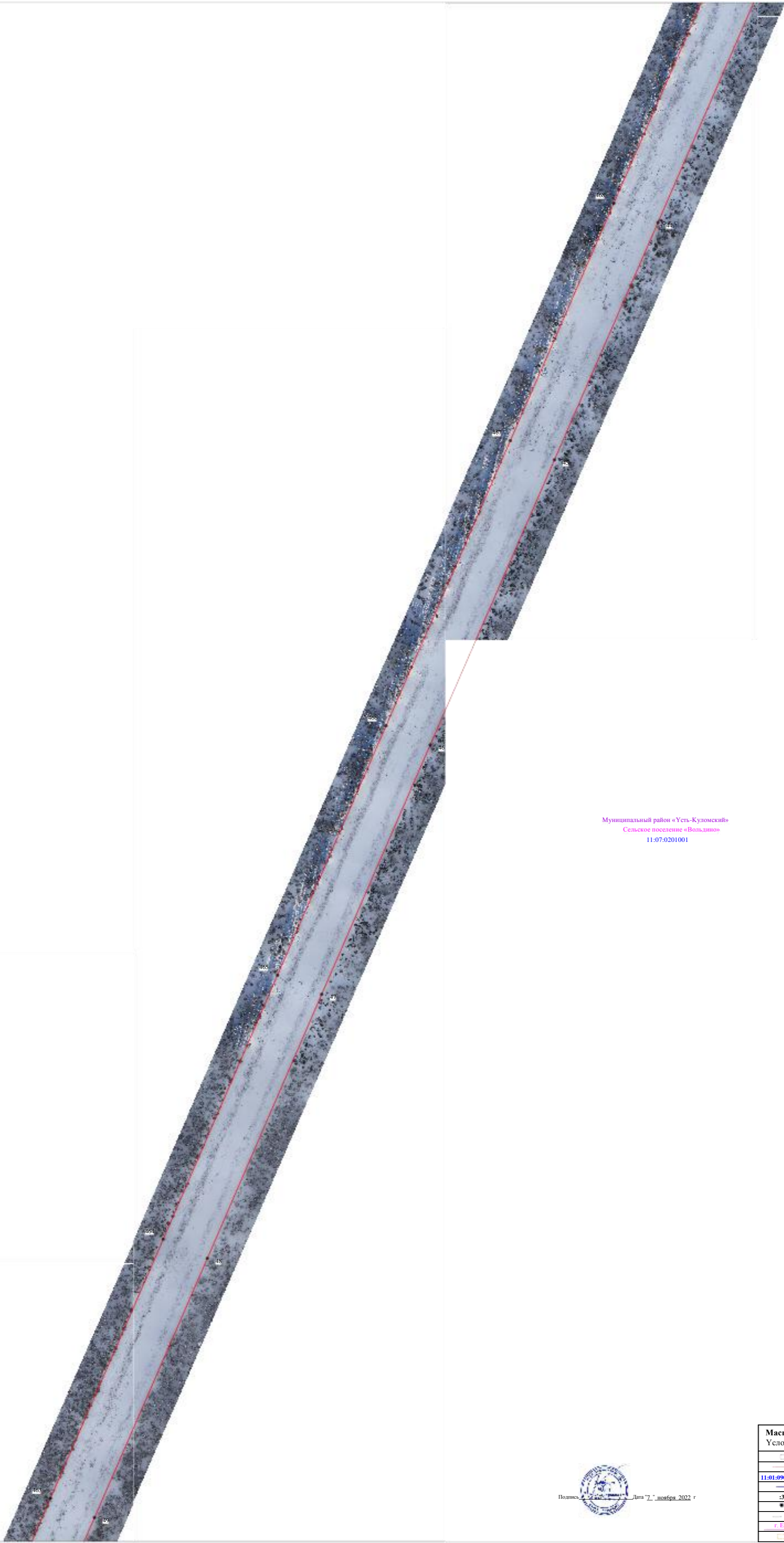


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07.0201001

Подпись: _____ Дата "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранный зоны, сведения о которой содержится в ЕГРН

Выносной лист 8



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вальдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата "2" декабря 2022 г.



Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 9

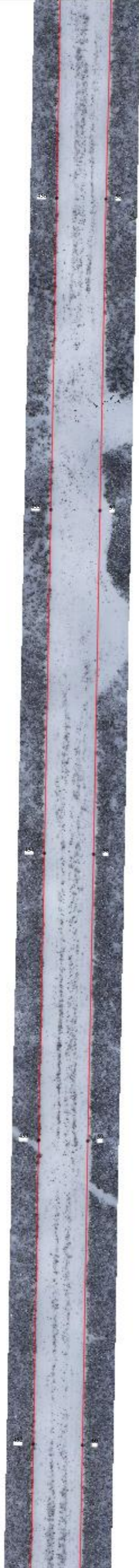


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	№ 5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	г. Емва - граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 10



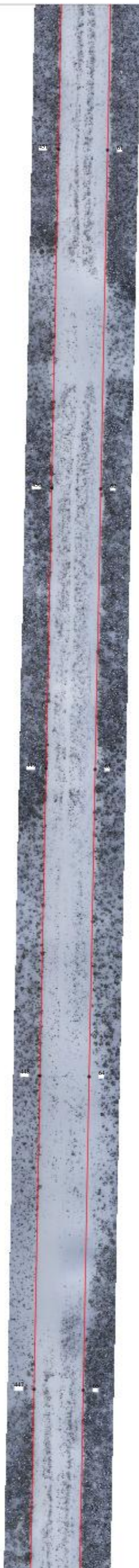
Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Большин»
11-07-0201001

Подпись: _____ Дата "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
—	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
—	- граница публичного сервитута
11-01-0901001	- номер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
3	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
—	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
Г. Блва	- граница населенного пункта
—	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕГРН

Выносной лист 11

С
К
О



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: 7. ноября 2022 г.












Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	- юнкер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕПРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 12

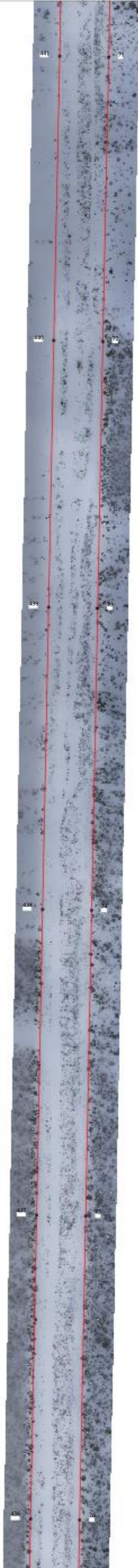


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись:  Дата "2" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - юрмер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	г. Вольно - граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 13



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись _____ Дата "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
—	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН
—	- граница публичного сервитута
11:01:0901001	- юнкер кадастрового квартала
—	- граница кадастрового квартала
39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН
3	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
—	- граница муниципального района по сведениям ЕПРН
Г. ЕПРН	- граница населенного пункта
—	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕПРН

Выносной лист 14

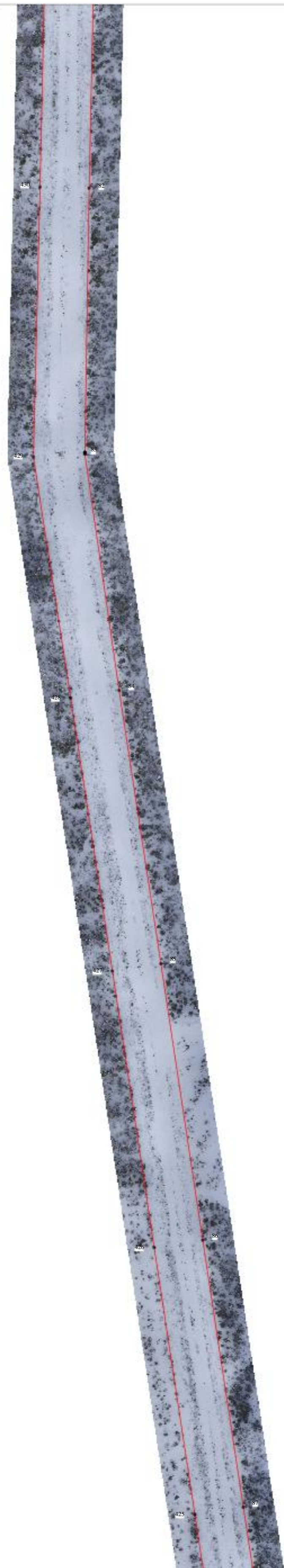


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____
Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
11:01:0901001	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
3	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
Г. Вольно	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕГРН

Выносной лист 15

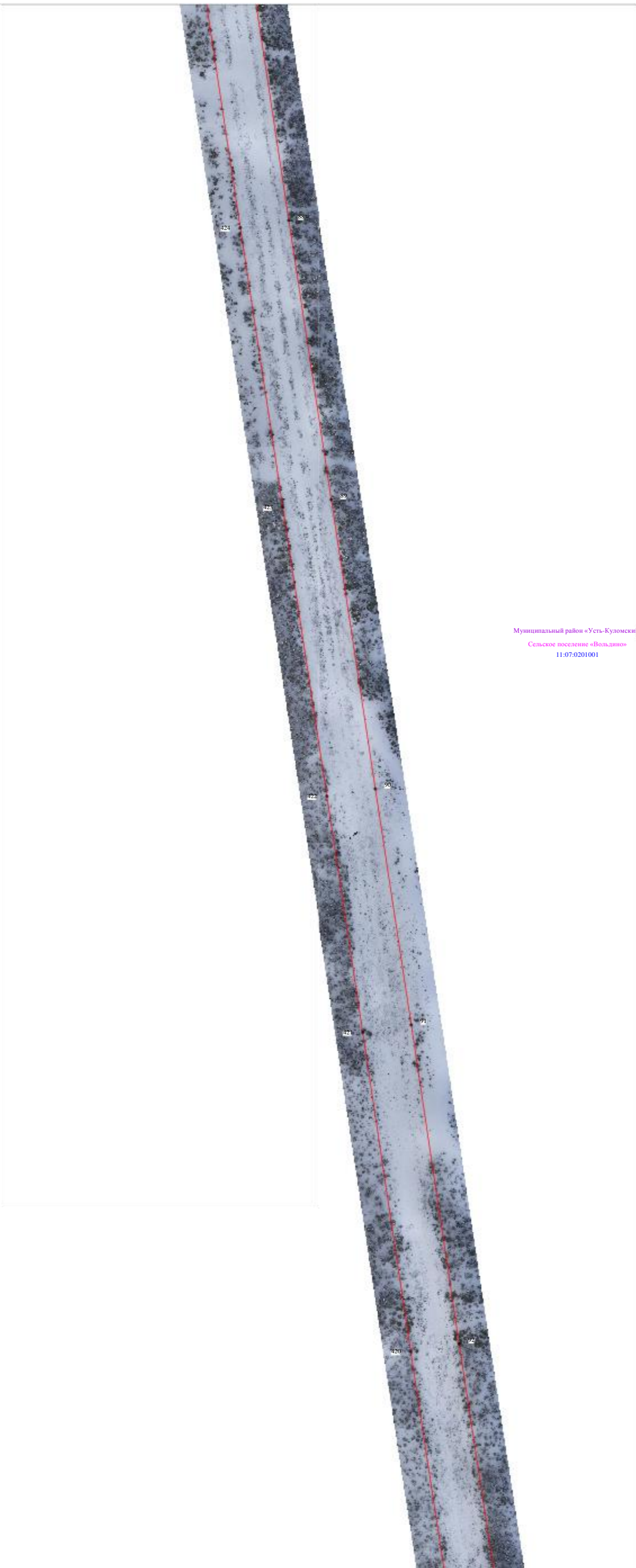


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	3 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	1:13000 - граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕГРН

Выносной лист 16



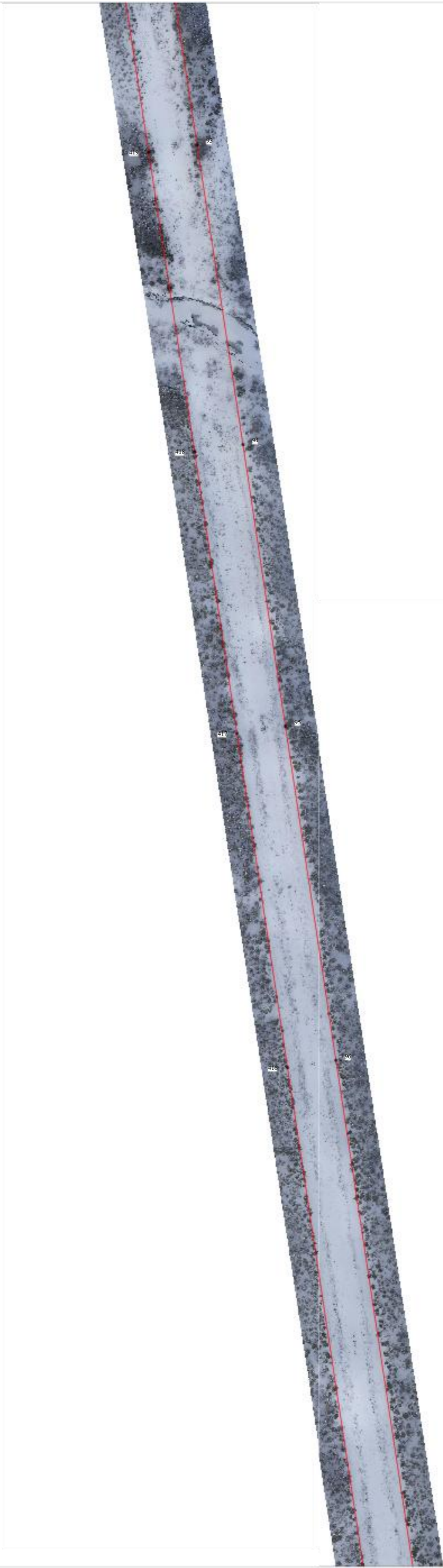
Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: 7 ноября 2022 г.



Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	11:01:0901001 - граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	7 - граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 17

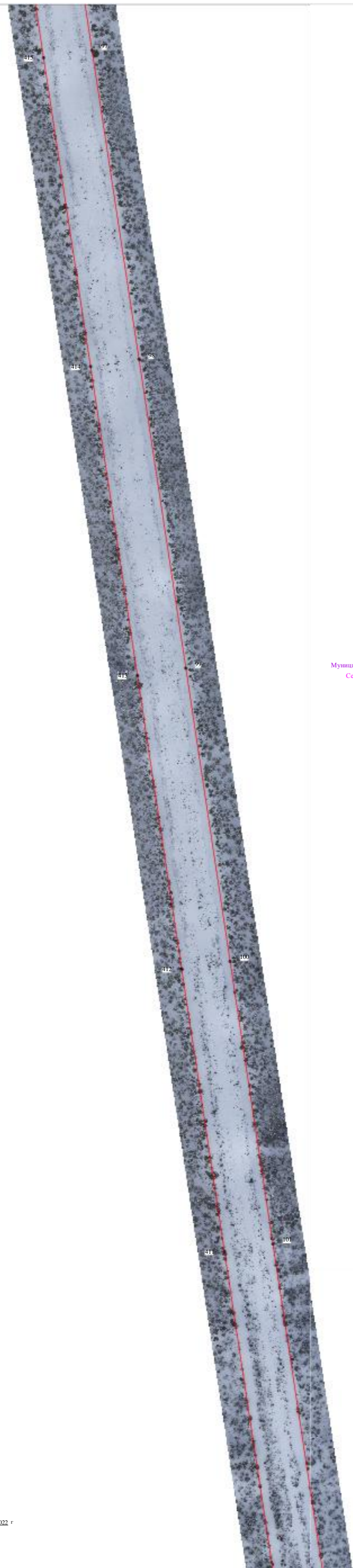


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись:  Дата 7.11.2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница кадастрового пункта
	- граница охранный зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 18



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись:  Дата 7.11.2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	№ 5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 19



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001



Подпись _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
11:01:0901001	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
5	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
Г. Ермав	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 20

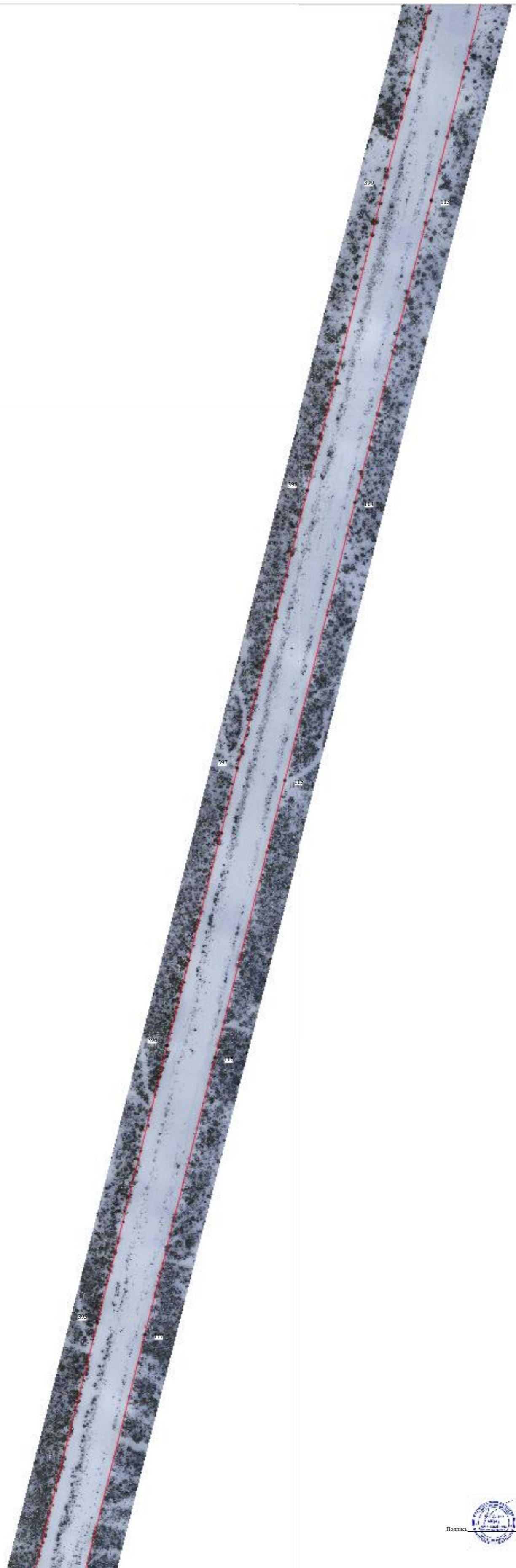


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: "2" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
11:01:0901001	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
5	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
Г. Ермав	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН









Выносной лист 21



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

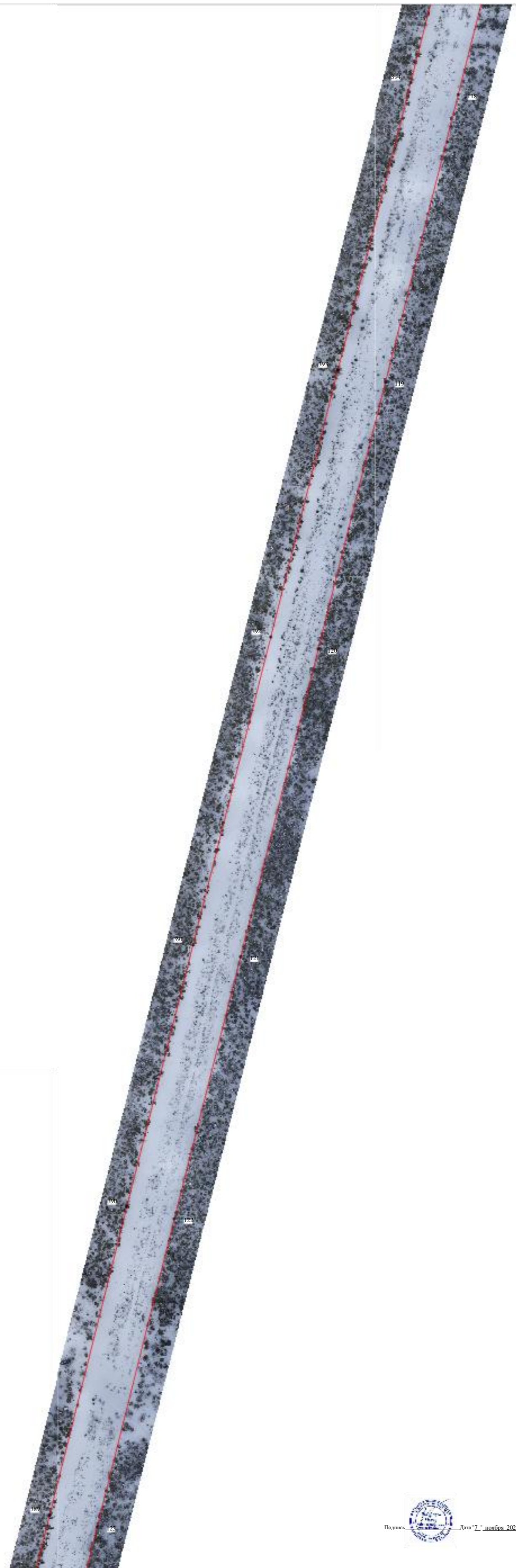


Подпись:  Дата 7. ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - граница кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	№ 5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	г. Емва - граница населенного пункта
	- граница охранный зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН



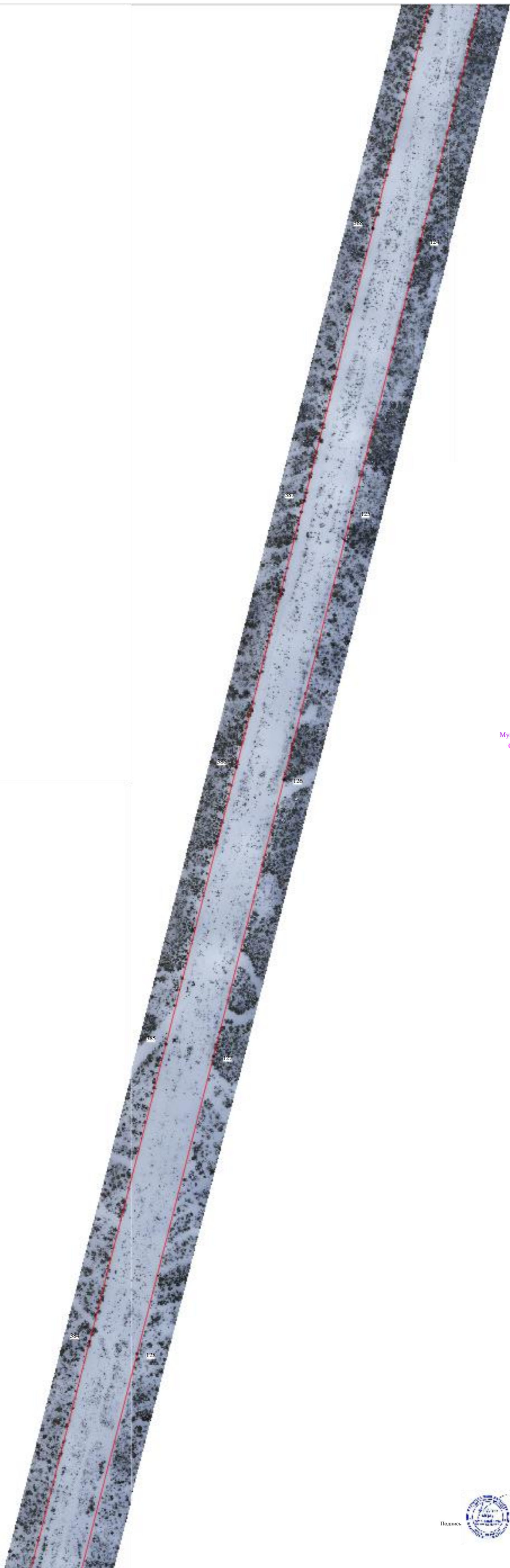
Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001



Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000	
Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 23

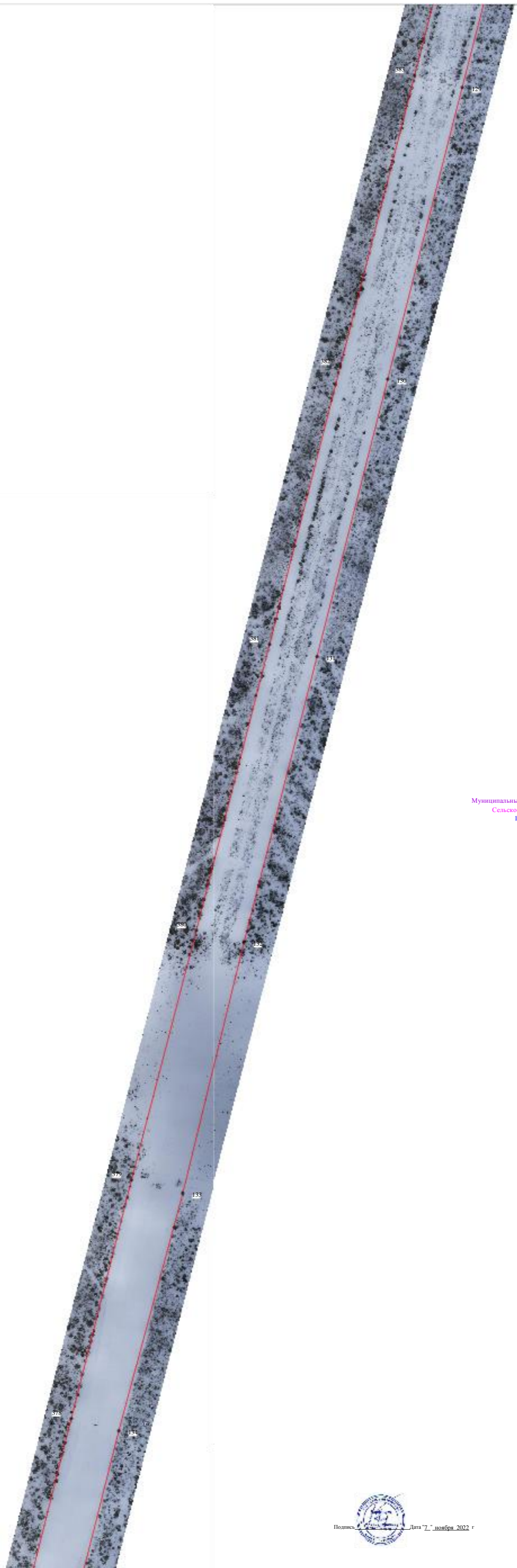


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 24



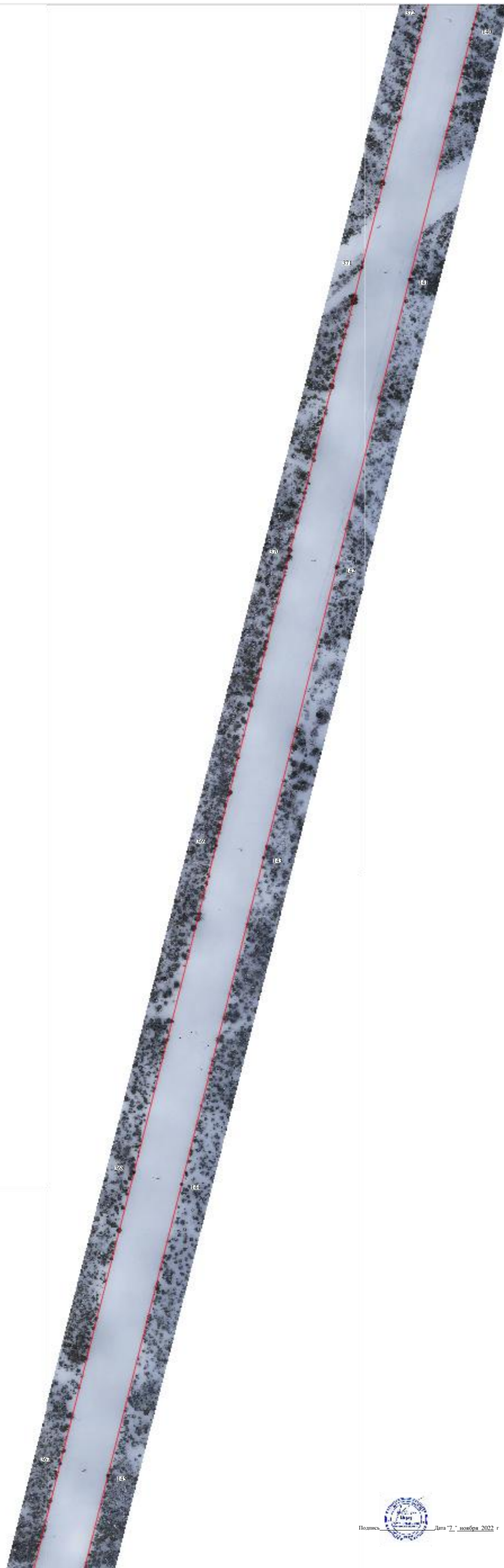
Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	# 5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	г. Вольно - граница населенного пункта
	- граница охранный зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Выносной лист 26

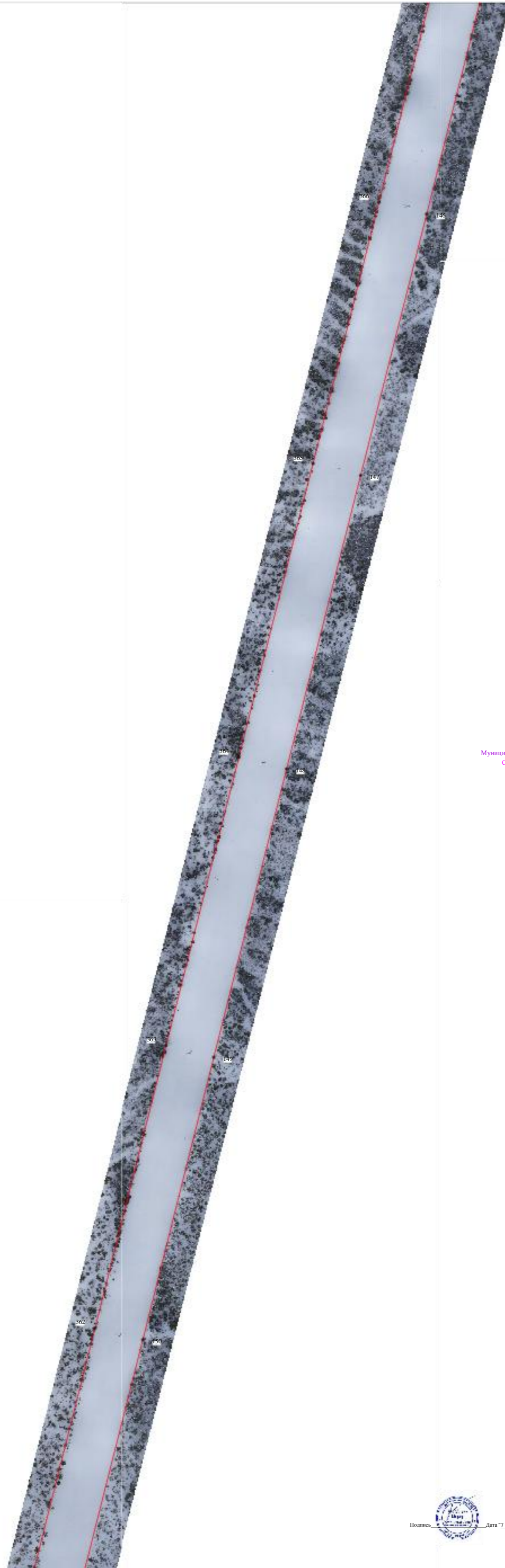
Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001



Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 27



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Войдино»
11:07:021001

Полномочный представитель
Дата 7, ноября 2022 г.



Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
11:01:0901001	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
5	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
Г. Екимов	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

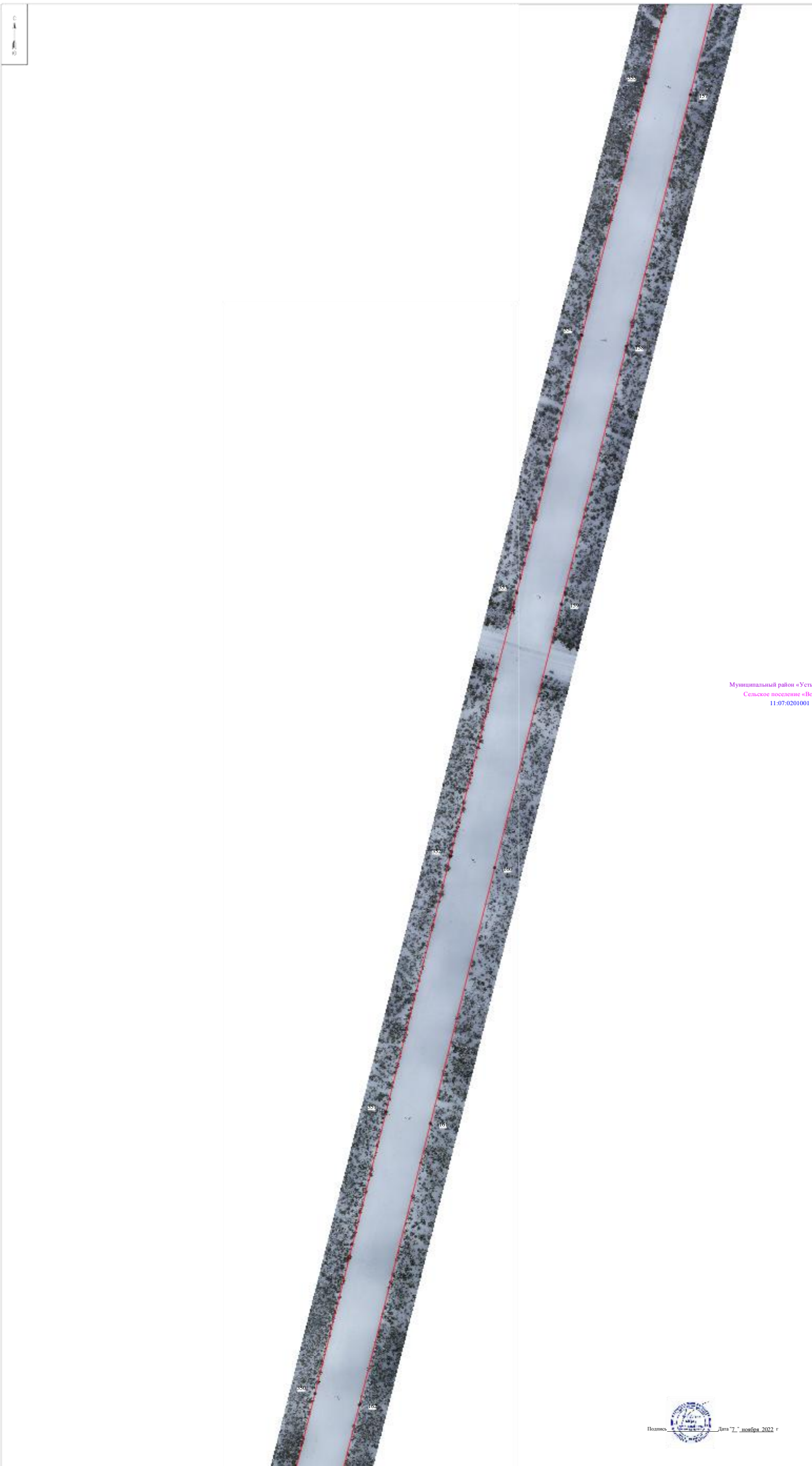
Выносной лист 28



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Воздино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: "2" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
11:01:0901001	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
39	- обозначение кадастровых точек границы публичного сервитута
5	- обозначение кадастровых точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

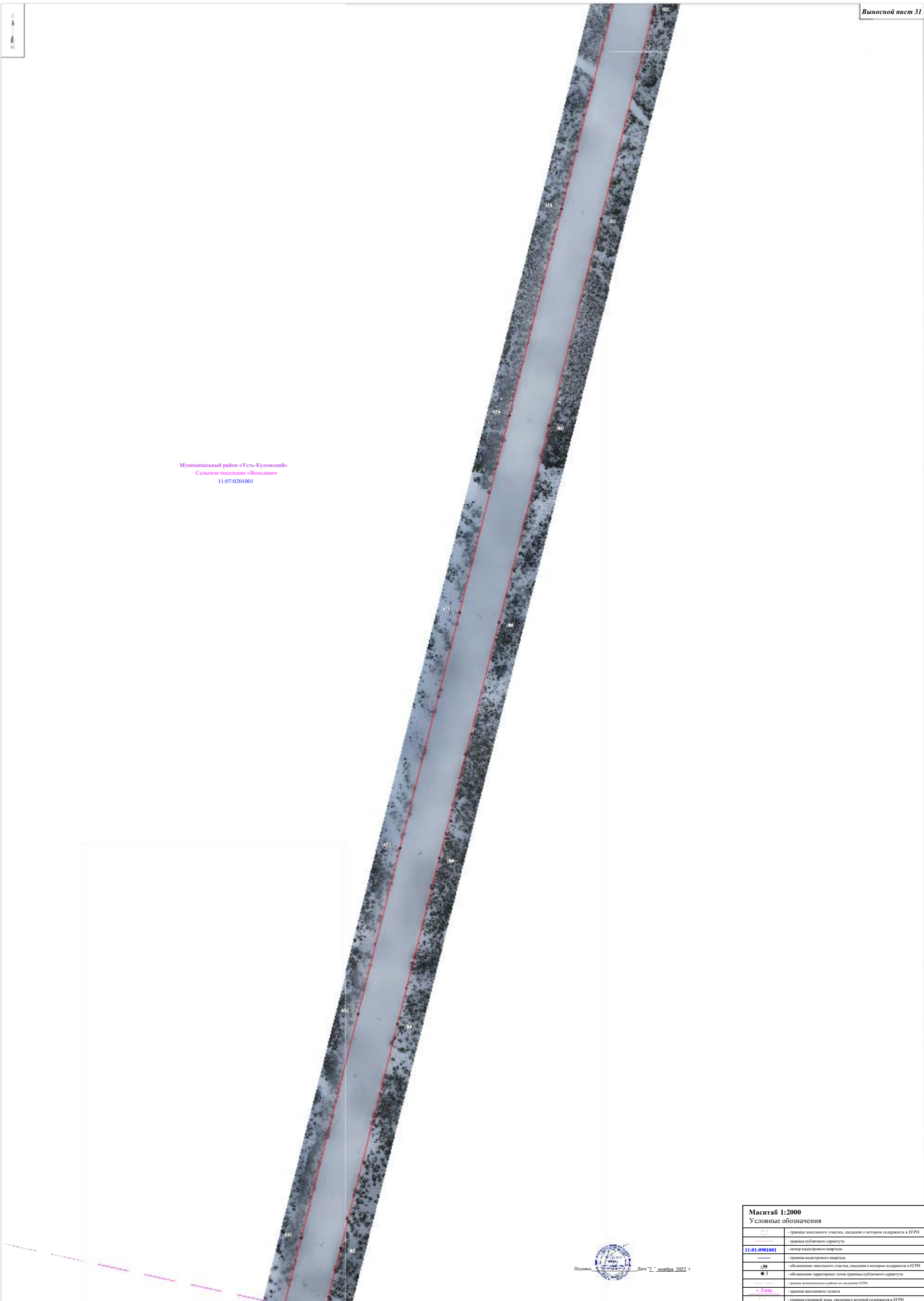


Муниципальный район «Усть-Кудомский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата "7." ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	№ 5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 31

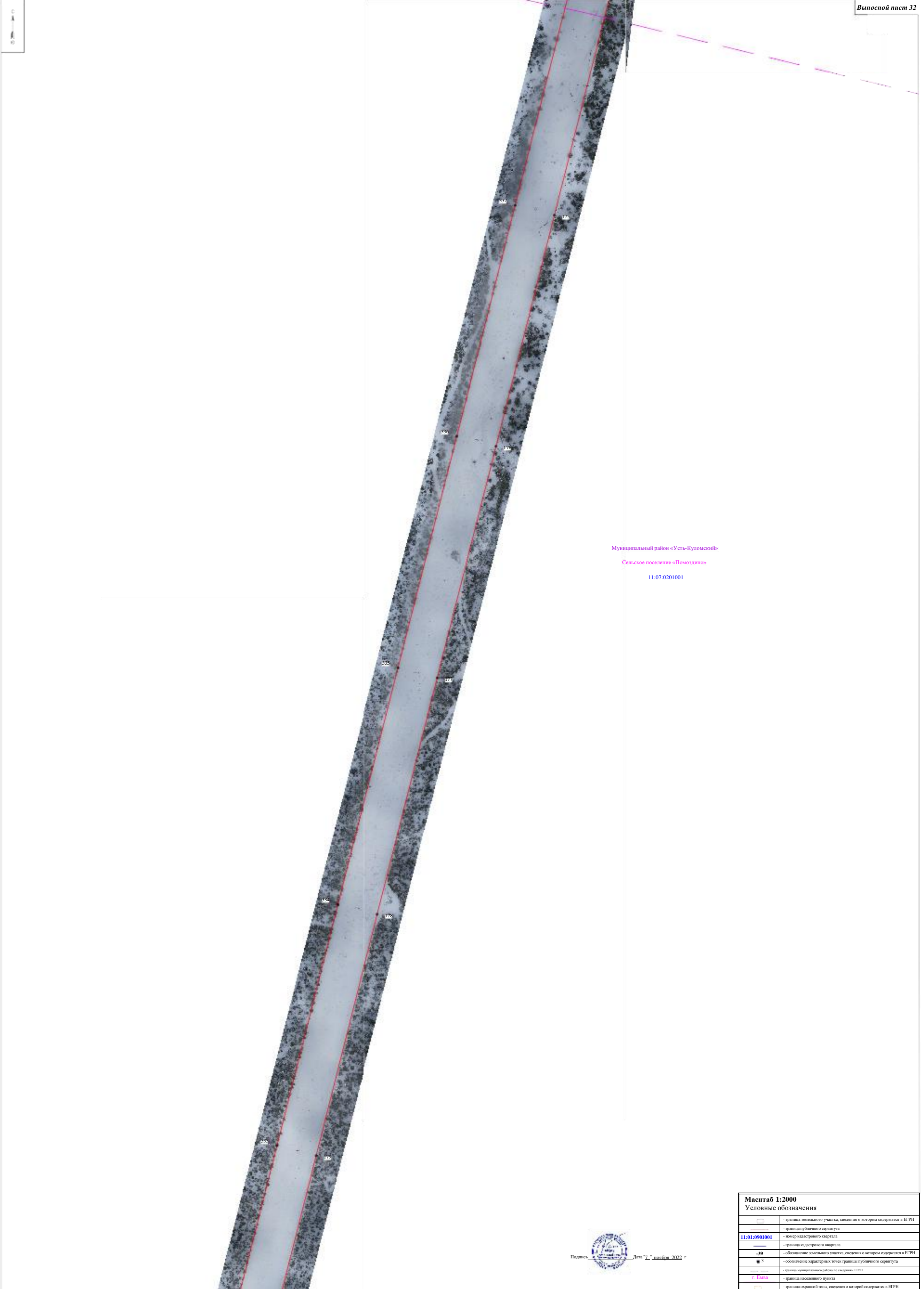


Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Вольдино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: 7. ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕГРН

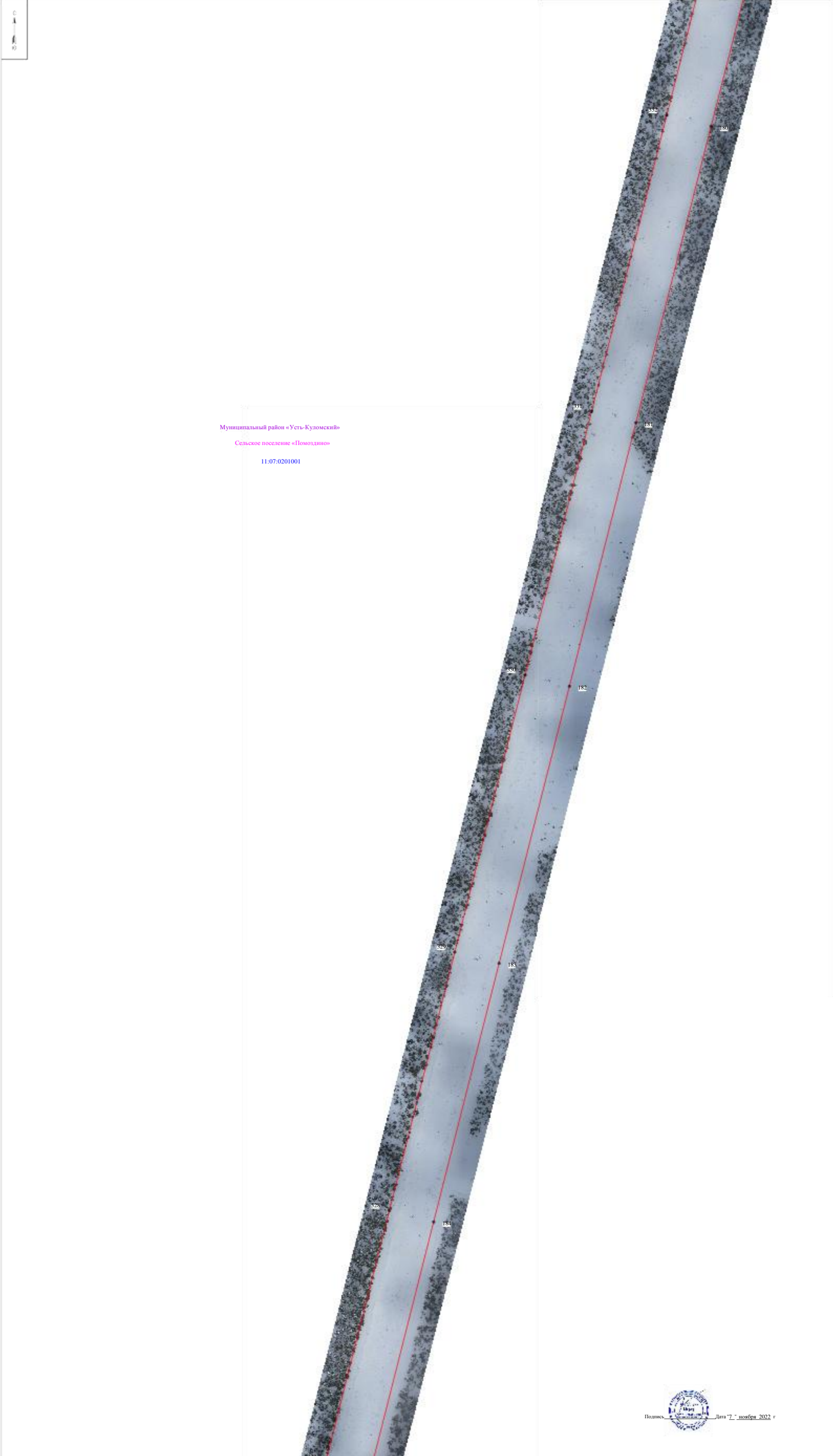
Выносной лист 32



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Помоздино»
11:07:0201001

Подпись _____ Дата "7." ноября 2022 г.

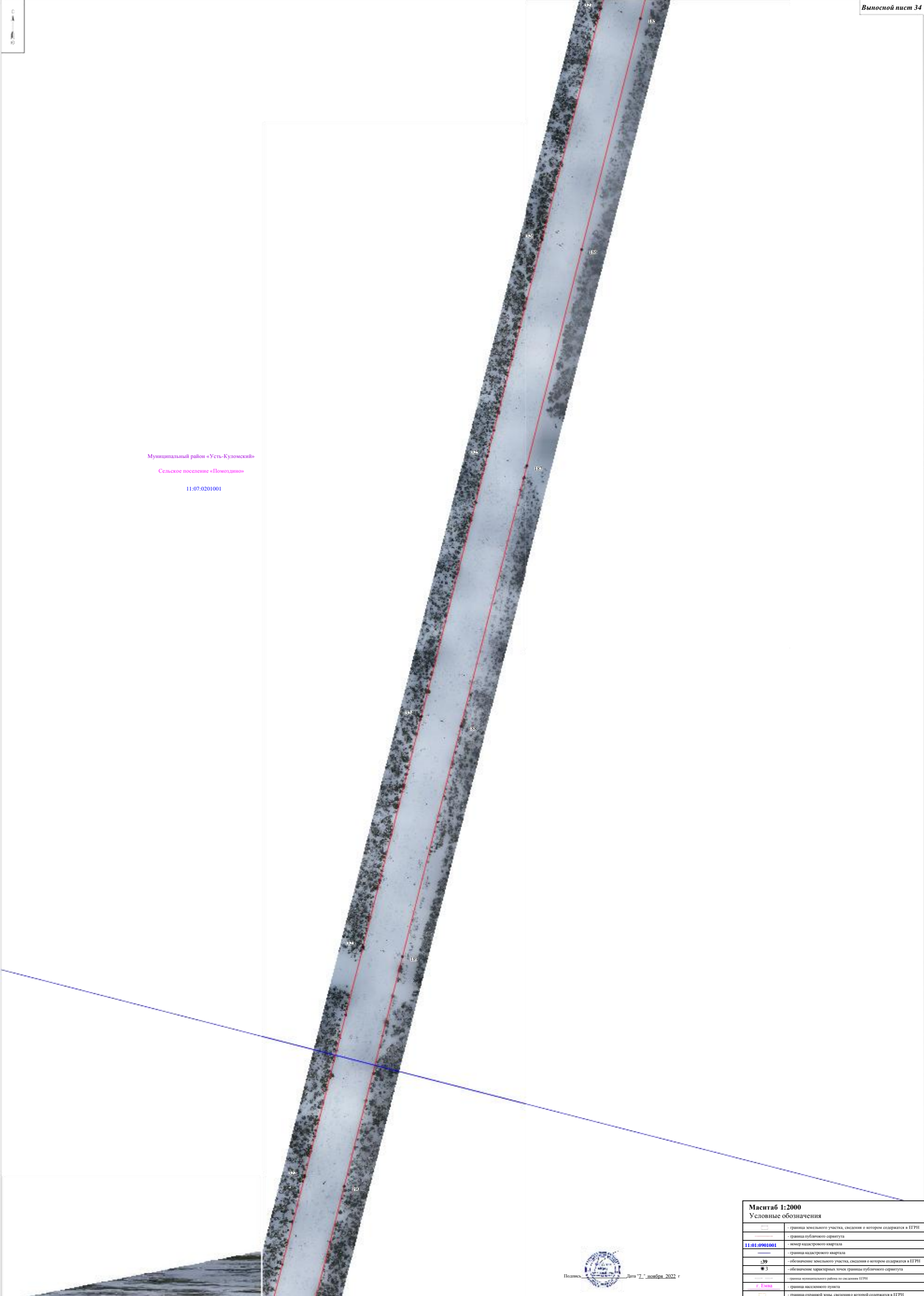
Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
11:01:0901001	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
39	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
5	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Помоданно»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата: "7" ноября 2022 г.

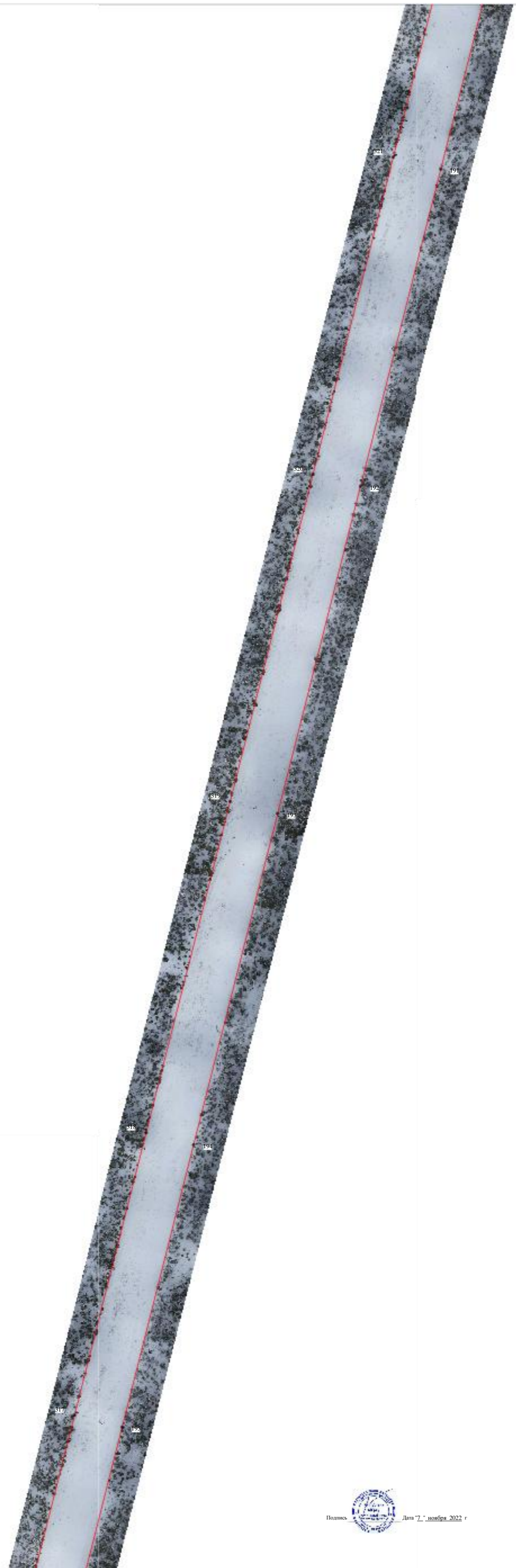
Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
11:01:0901001	- номер кадастрового квартала
-39	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
№ 5	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
г. Емва	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Помоздино»
11:07:0201001

Подпись: _____ Дата "21" ноября 2022 г.

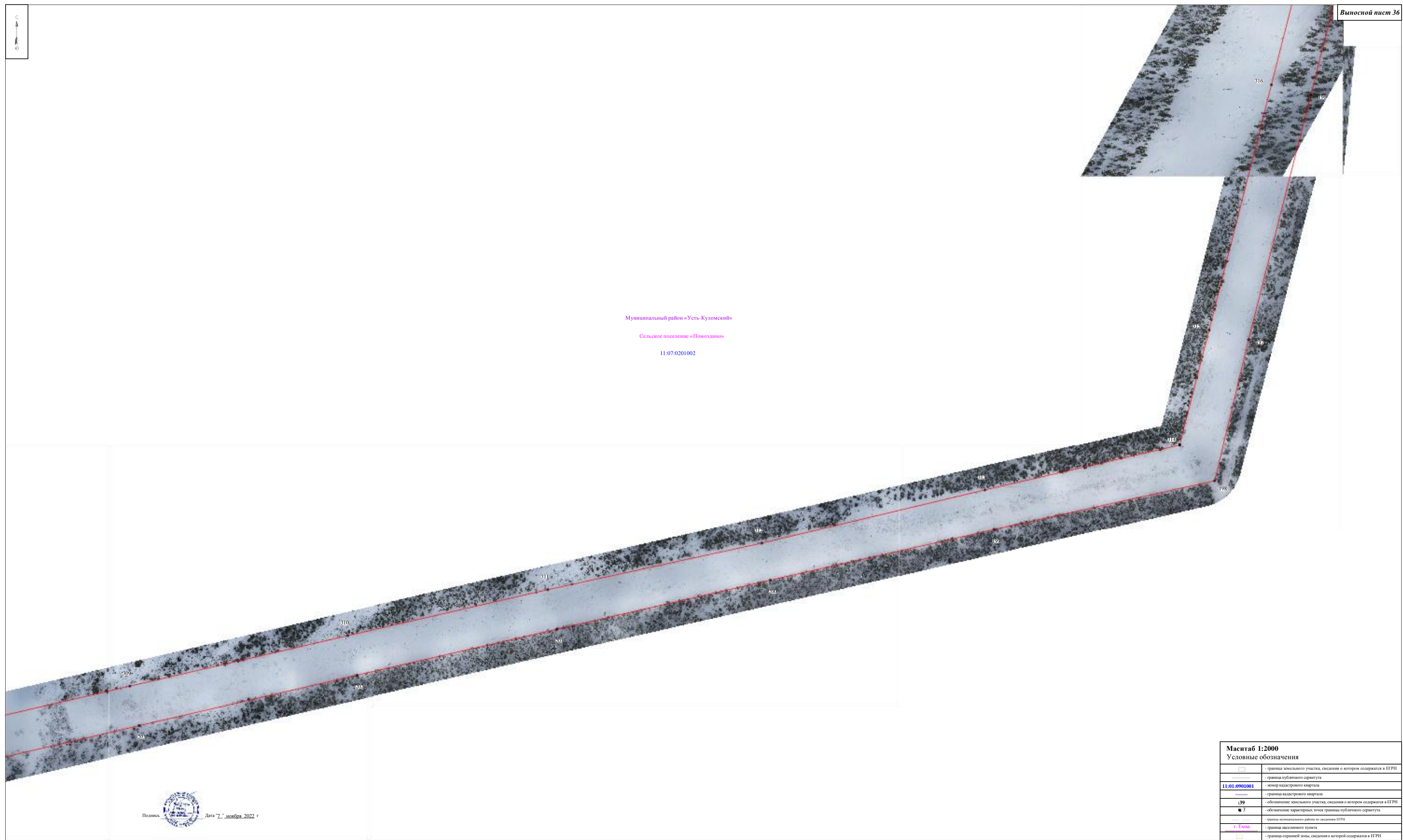
Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
11:01:0901001	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
239	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
г. Емва	- граница населенного пункта
	- граница охранный зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Помоздино»
11:07:0201002

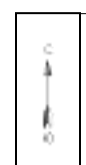
Подпись:  Дата "7" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	-5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН



Муниципальный район «Усть-Куломский»
 Сельское поселение «Помоздино»
 11-07:0201002

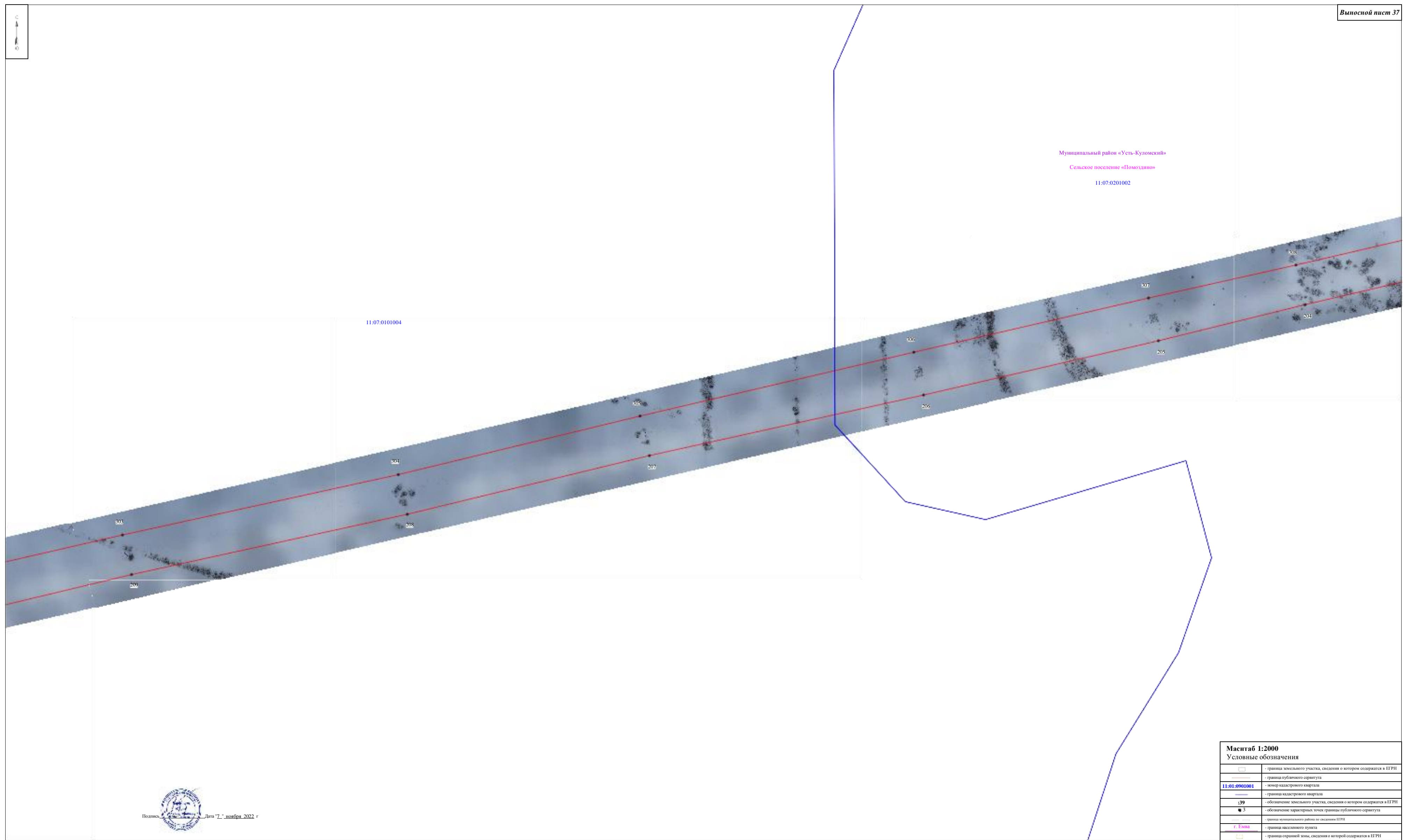
Выносной лист 36



Подпись:  Дата "2_" ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000
Условные обозначения

	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница территориального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Помоздино»
11:07:0201002

11:07:0101004

303
302

304
208

305
207

306
206

307
205

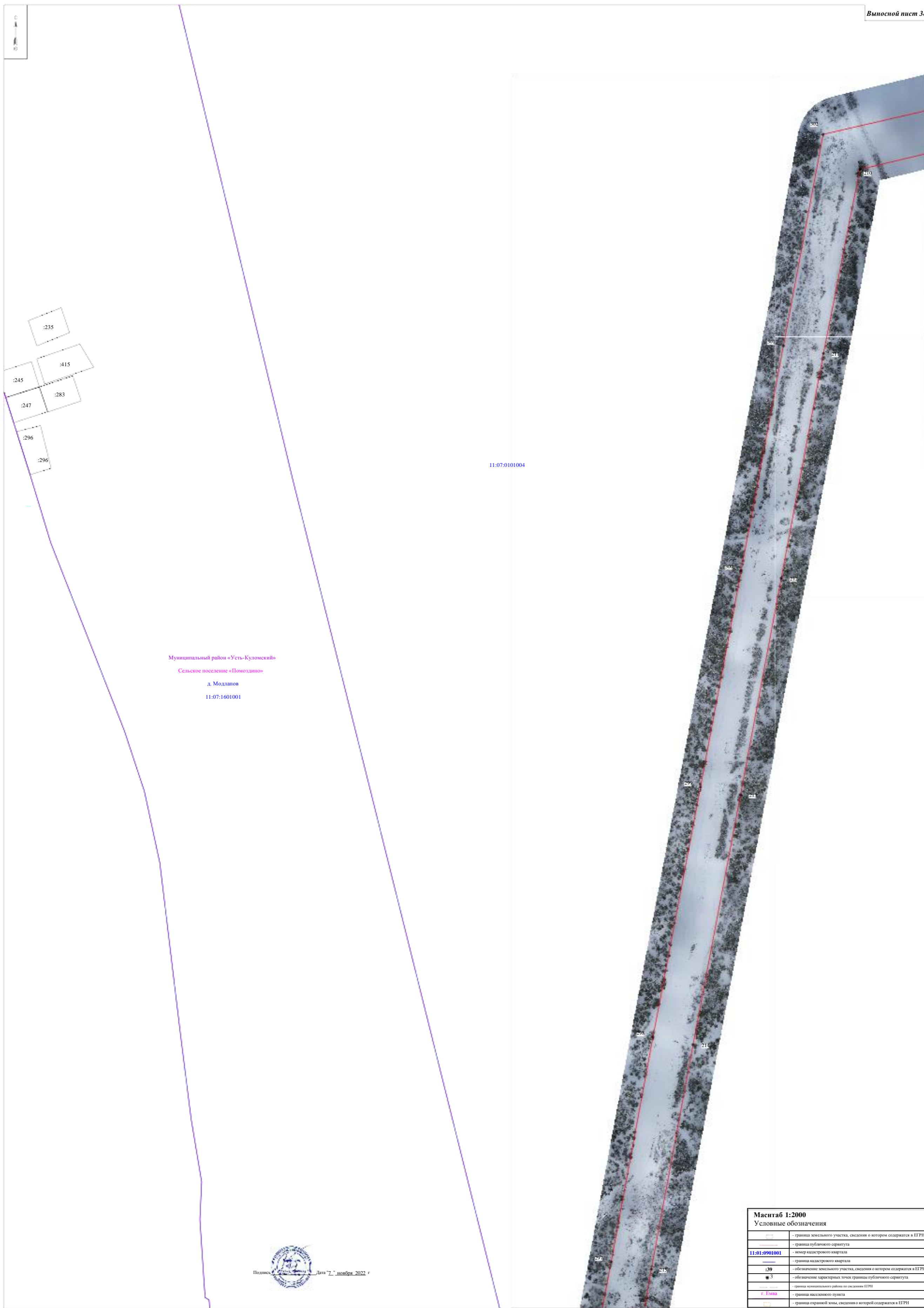
308
204

Подпись: _____ Дата: 21 ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000
Условные обозначения

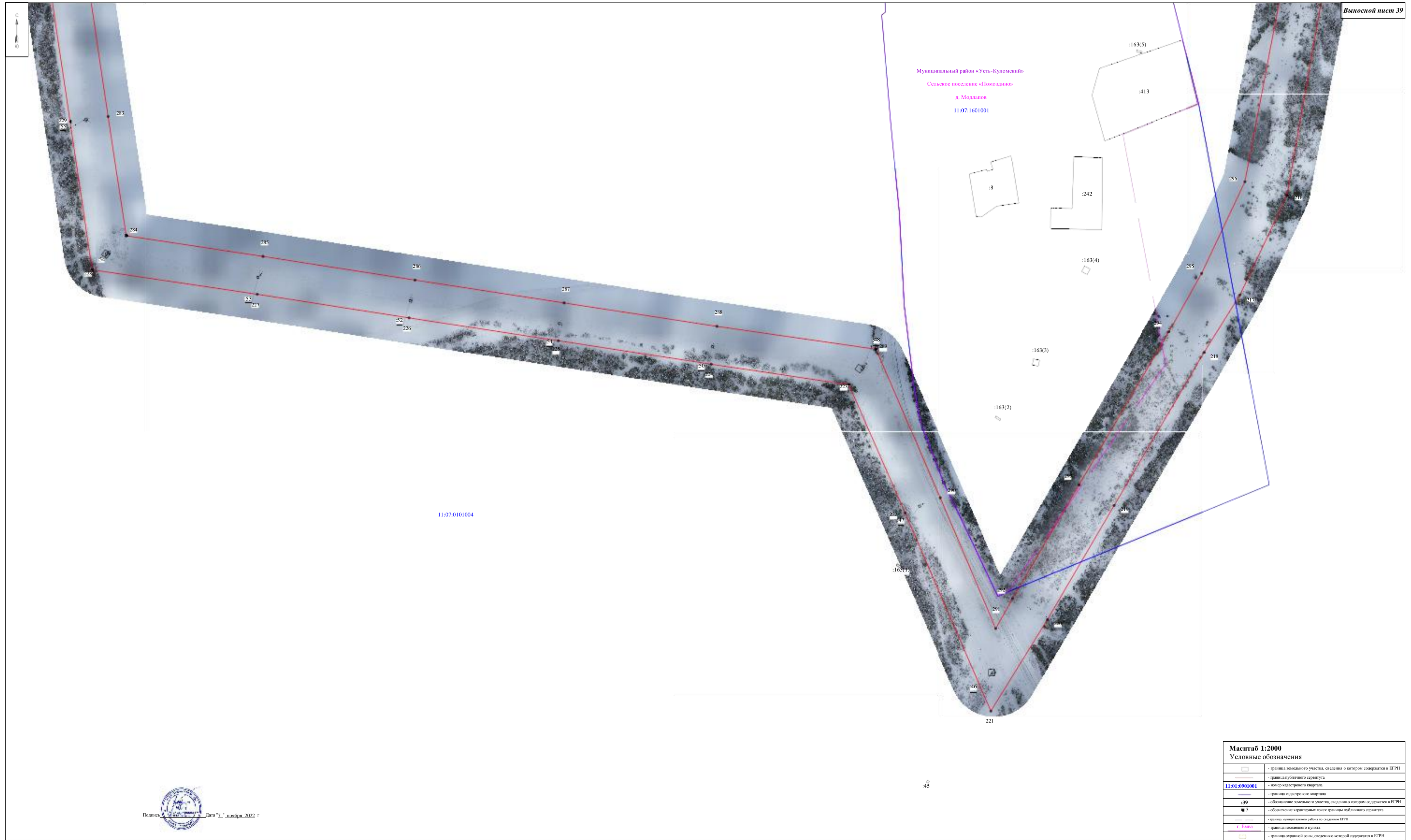
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границ публичного сервитута
	- граница территориального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 38



Подпись: _____ Дата: 7. ноября 2022 г.

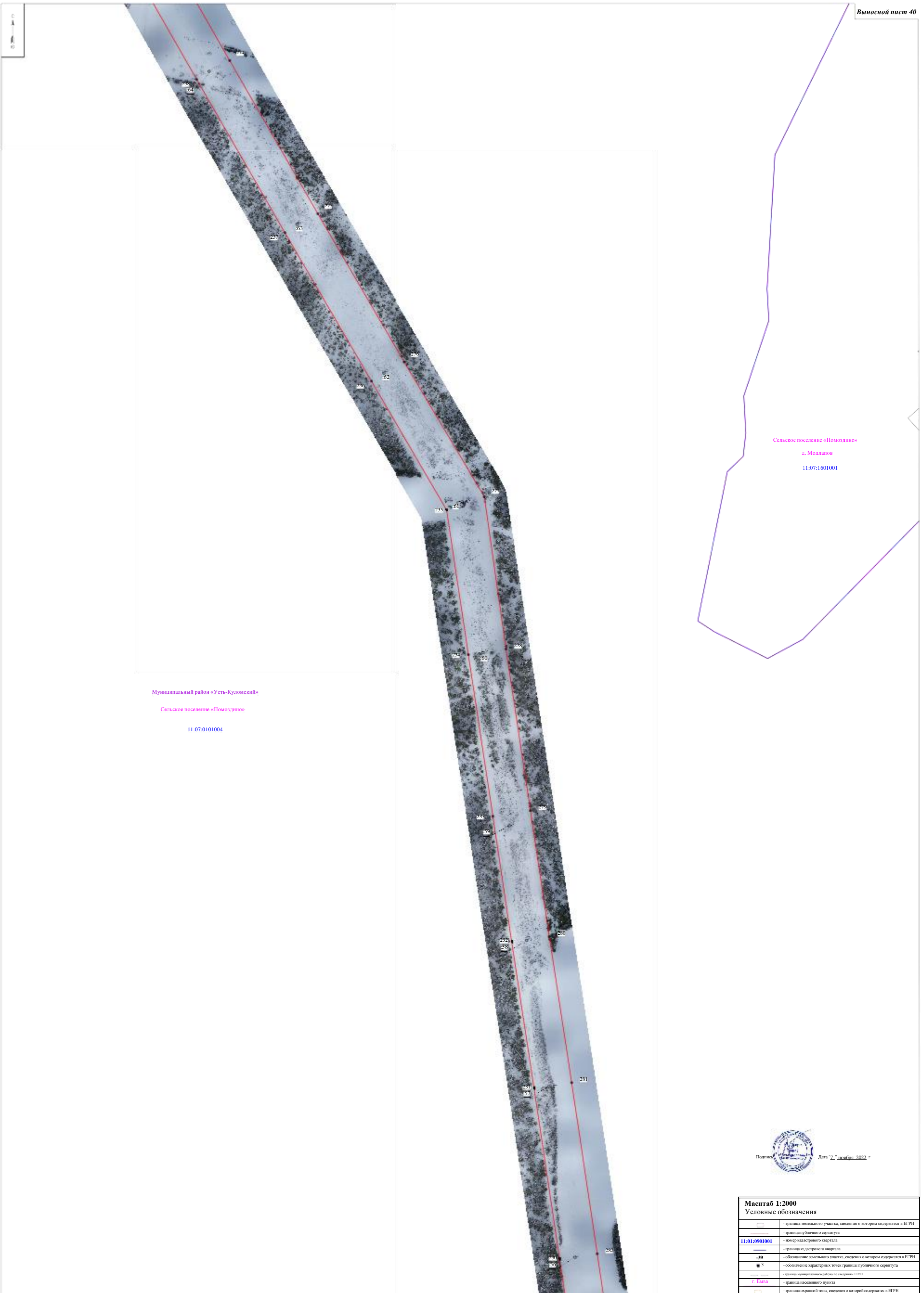
Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	* 5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	-39 - граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	-39 - граница населенного пункта
	-39 - граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН



Дата: 21 ноября 2022 г.

Масштаб 1:2000	
Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница территориального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Выносной лист 40



Муниципальный район «Усть-Куломский»
Сельское поселение «Помоздино»
11:07:0101004

Сельское поселение «Помоздино»
д. Молдаво
11:07:1601001

Подпись: _____ Дата: 7 ноября 2022 г.

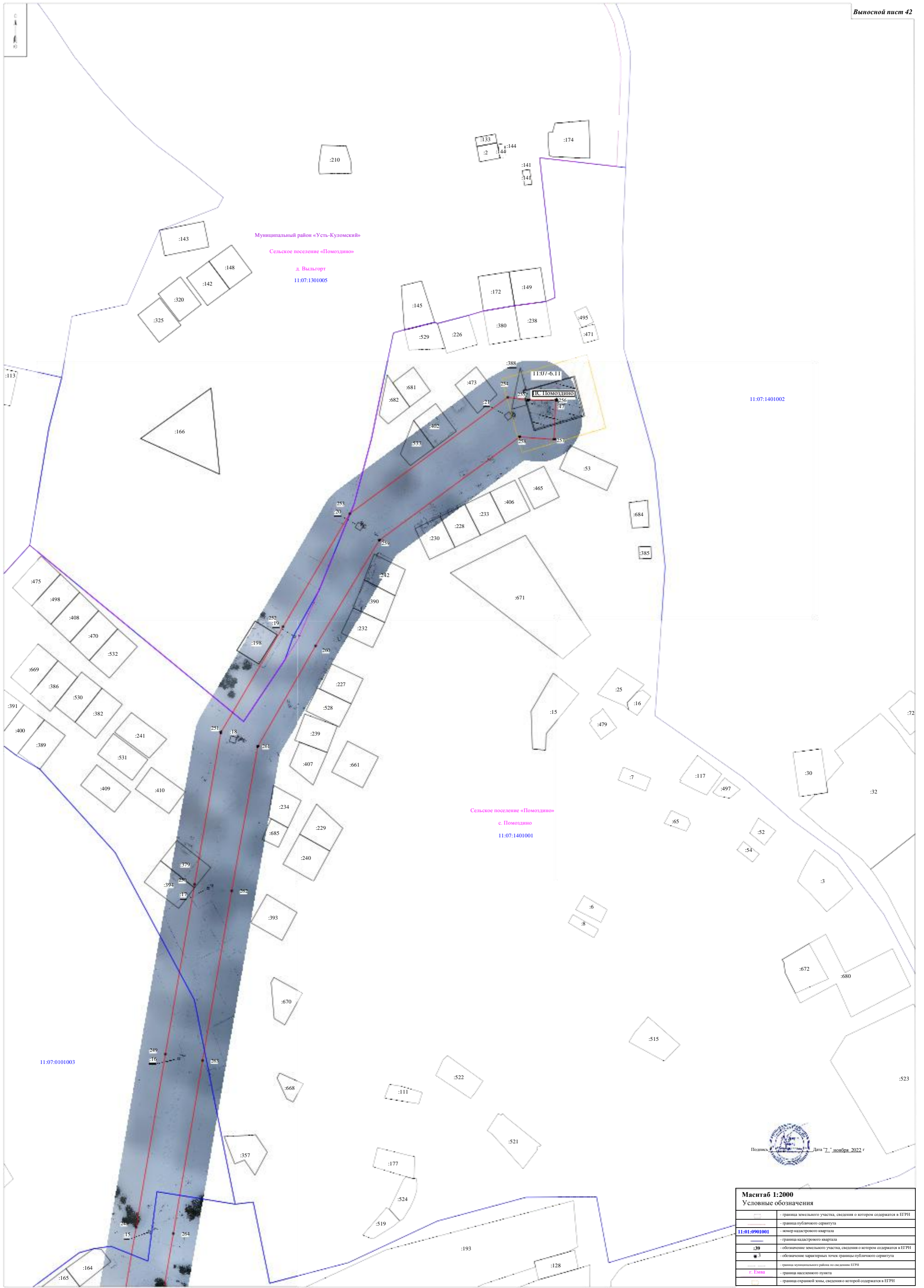
Масштаб 1:2000 Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕПРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержится в ЕПРН

Выносной лист 41



Масштаб 1:2000	
Условные обозначения	
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- граница публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципальной работы по сведениям ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Подпись: _____ Дата: "2" ноября 2022 г.



Масштаб 1:2000
Условные обозначения

	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	- граница публичного сервитута
	11:01:0901001 - номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
	-39 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН
	-5 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
	- граница муниципального района по сведениям ЕГРН
	г. Емва - граница населенного пункта
	- граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ЕПРН

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 11 (Зона-5)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	739631.85	5319775.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	739536.25	5319734.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	739242.70	5319607.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	739027.40	5319513.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	738779.45	5319406.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	738545.19	5319304.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	738293.01	5319195.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	738050.52	5319089.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	737756.35	5318962.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	737569.62	5318881.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	737357.75	5318789.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	737142.00	5318696.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	736923.29	5318601.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	736697.33	5318504.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	736468.50	5318404.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	736173.41	5318277.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	735889.40	5318153.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	735641.62	5318045.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	735413.95	5317946.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
20	735125.48	5317821.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	734885.02	5317717.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	734610.38	5317598.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	734338.87	5317480.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	734072.33	5317366.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	733852.46	5317269.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	733609.40	5317164.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	733363.52	5317057.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	733074.25	5316932.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	732839.91	5316830.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	732588.07	5316720.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	732363.54	5316623.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	732104.73	5316511.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	731825.58	5316390.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	731550.03	5316270.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	731339.05	5316178.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	731133.17	5316089.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	730926.22	5315999.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	730735.81	5315916.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	730519.38	5315822.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	730239.39	5315700.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	730015.69	5315603.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	729795.34	5315507.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	729559.91	5315404.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
44	729326.10	5315302.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	729097.79	5315203.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	728823.50	5315083.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	728583.65	5314979.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	728329.61	5314869.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	728080.37	5314761.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	727832.52	5314653.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	727594.90	5314550.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	727326.60	5314433.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	727063.27	5314319.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	726863.71	5314232.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	726635.84	5314135.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	726405.10	5314129.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	726111.89	5314123.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	725788.55	5314117.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	725518.66	5314112.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	725232.40	5314107.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	724983.83	5314102.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	724663.94	5314096.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	724398.95	5314090.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	724108.86	5314085.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	723812.77	5314079.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	723564.02	5314074.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	723298.08	5314070.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
68	722994.28	5314063.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	722725.63	5314058.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	722412.98	5314053.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	722123.98	5314047.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	721855.80	5314042.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	721604.31	5314037.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	721319.30	5314031.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	721030.94	5314025.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	720744.40	5314020.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	720455.76	5314014.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	720174.59	5314008.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	719889.57	5314002.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	719624.47	5313997.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	719329.17	5313991.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	719059.70	5313985.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	718808.87	5313981.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	718585.21	5314014.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	718327.23	5314053.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	718066.12	5314092.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	717813.94	5314131.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	717557.20	5314170.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	717293.41	5314210.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	717020.34	5314251.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	716797.45	5314285.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
92	716496.03	5314330.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	716154.51	5314383.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	715870.74	5314426.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	715604.21	5314466.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	715287.81	5314514.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	714773.61	5314592.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	714481.95	5314636.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	714190.12	5314681.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	713913.22	5314722.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	713646.34	5314763.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	713087.83	5314848.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	712833.26	5314886.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	712587.90	5314926.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	712367.96	5314868.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	712087.06	5314796.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	711815.57	5314727.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	711543.93	5314659.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	711282.32	5314593.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	711020.55	5314526.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	710778.21	5314465.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	710492.25	5314393.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	710215.85	5314323.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	709930.51	5314251.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	709668.06	5314185.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
116	709406.17	5314118.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	709144.68	5314052.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	708843.54	5313976.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	708572.15	5313908.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	708320.08	5313844.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	708029.39	5313771.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	707781.99	5313708.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	707490.92	5313636.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	707233.55	5313571.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	706976.70	5313506.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	706724.67	5313442.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	706463.16	5313376.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	706182.34	5313304.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	705906.07	5313233.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	705630.68	5313162.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	705368.61	5313096.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	705098.63	5313027.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	704861.77	5312969.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	704637.52	5312909.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	704389.35	5312846.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	704117.34	5312777.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	703851.86	5312710.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	703575.36	5312641.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	703294.21	5312570.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
140	703017.37	5312500.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	702780.85	5312440.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	702508.58	5312371.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	702234.71	5312303.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	701926.32	5312225.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	701651.20	5312156.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	701369.06	5312085.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	701122.41	5312023.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	700845.59	5311953.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	700573.54	5311885.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	700306.99	5311818.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	700045.47	5311752.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	699787.22	5311687.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	699536.10	5311624.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	699289.32	5311561.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	699046.22	5311500.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	698774.66	5311431.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	698532.81	5311371.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	698278.60	5311306.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	698018.33	5311241.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	697751.97	5311173.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	697493.76	5311109.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	697209.51	5311037.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	696947.21	5310971.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
164	696705.47	5310910.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	696394.61	5310831.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	696081.92	5310752.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	695888.84	5310707.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	695675.20	5310650.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	695433.68	5310589.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	695198.44	5310530.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	694974.31	5310473.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	694706.09	5310405.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	694517.24	5310357.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	694262.25	5310293.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	693960.69	5310216.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	693696.18	5310150.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	693431.06	5310082.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	693160.40	5310014.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	692884.12	5309944.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	692607.11	5309874.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	692306.71	5309798.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	692039.66	5309730.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	691758.89	5309659.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	691496.79	5309593.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	691241.86	5309528.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	690978.95	5309461.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	690732.62	5309399.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
188	690436.27	5309324.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	690173.80	5309258.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	689912.18	5309191.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	689636.29	5309121.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	689336.73	5309045.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	689027.82	5308967.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	688715.03	5308888.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	688448.36	5308820.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	688217.27	5308762.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	687938.22	5308691.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	687777.46	5308652.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	687721.96	5308401.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	687664.29	5308146.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	687608.36	5307903.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	687555.99	5307675.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	687498.48	5307427.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	687439.59	5307174.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	687398.38	5307007.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	687336.60	5306740.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	687267.57	5306427.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	687200.74	5306152.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	687132.03	5305838.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	687080.62	5305623.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	686871.74	5305582.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
212	686616.46	5305534.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	686370.55	5305488.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	686086.66	5305434.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	685831.65	5305386.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	685576.50	5305341.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	685463.36	5305288.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	685398.04	5305247.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	685224.02	5305145.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	685094.42	5305069.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	684990.36	5305005.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	685215.47	5304907.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	685361.29	5304843.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	685384.60	5304687.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	685411.25	5304513.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	685437.23	5304344.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	685464.10	5304171.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	685491.86	5303984.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	685659.64	5303959.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	685837.47	5303932.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	686033.30	5303903.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	686200.60	5303878.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	686344.87	5303856.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	686529.95	5303828.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	686695.71	5303803.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
236	686843.23	5303717.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	687013.18	5303618.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	687188.75	5303517.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	687385.08	5303405.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	687556.37	5303306.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	687727.06	5303210.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	687882.11	5303119.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	688014.09	5303043.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	688141.25	5302970.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	688309.47	5302874.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	688449.16	5302897.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	688619.93	5302927.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	688807.86	5302959.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	689007.60	5302993.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	689203.47	5303026.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	689378.20	5303057.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	689500.66	5303129.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	689631.06	5303205.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	689765.27	5303388.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	689761.93	5303411.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	689762.20	5303443.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	689716.63	5303441.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	689719.59	5303401.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	689600.29	5303239.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
260	689478.59	5303166.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	689362.54	5303099.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	689196.02	5303069.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	689000.27	5303036.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	688800.60	5303002.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	688612.55	5302970.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	688441.83	5302940.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	688317.95	5302921.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	688162.79	5303008.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	688035.72	5303081.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	687903.95	5303157.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	687748.86	5303248.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	687577.83	5303344.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	687406.74	5303443.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	687210.35	5303555.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	687034.92	5303656.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	686865.21	5303755.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	686710.91	5303846.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	686536.36	5303871.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	686351.36	5303899.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	686207.06	5303921.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	686039.84	5303946.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	685843.89	5303975.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	685666.07	5304002.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
284	685530.58	5304022.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	685507.11	5304178.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	685480.21	5304351.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	685454.24	5304520.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	685427.61	5304694.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	685401.61	5304874.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	685232.80	5304947.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	685084.16	5305010.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	685118.30	5305029.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	685247.44	5305105.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	685421.53	5305207.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	685487.75	5305244.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	685591.93	5305293.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	685840.07	5305341.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	686095.17	5305388.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	686379.16	5305442.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	686625.00	5305488.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	686880.37	5305536.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	687120.56	5305581.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	687177.16	5305827.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	687245.91	5306142.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	687312.62	5306417.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	687385.35	5306729.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	687447.10	5306996.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
308	687484.67	5307164.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	687543.58	5307417.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	687601.10	5307665.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	687653.48	5307893.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	687706.50	5308136.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	687767.07	5308391.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	687818.20	5308612.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	687949.51	5308646.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	688228.65	5308717.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	688459.73	5308775.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	688726.40	5308843.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	689039.19	5308922.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	689348.09	5309000.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	689647.66	5309076.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	689923.57	5309146.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	690185.18	5309213.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	690447.63	5309279.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	690743.98	5309354.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	690990.32	5309417.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	691253.23	5309483.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	691508.14	5309548.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	691770.25	5309614.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	692051.02	5309685.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	692318.05	5309753.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
332	692618.48	5309829.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	692895.47	5309899.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	693171.76	5309969.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	693442.45	5310037.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	693707.56	5310105.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	693972.02	5310171.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	694273.61	5310248.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	694528.58	5310312.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	694717.43	5310360.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	694985.67	5310428.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	695209.80	5310485.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	695445.00	5310544.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	695686.62	5310605.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	695901.27	5310658.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	696093.15	5310708.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	696405.94	5310786.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	696716.79	5310865.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	696958.52	5310926.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	697220.83	5310992.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	697505.04	5311064.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	697763.26	5311128.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	698029.67	5311196.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	698289.95	5311262.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	698544.14	5311326.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
356	698785.91	5311386.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	699057.56	5311455.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	699300.66	5311516.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	699547.43	5311579.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	699798.53	5311642.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	700056.74	5311707.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	700318.31	5311773.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	700584.82	5311840.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	700856.91	5311908.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	701133.73	5311978.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	701380.36	5312040.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	701662.48	5312111.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	701937.65	5312181.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	702245.97	5312258.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	702519.87	5312327.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	702792.17	5312395.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	703028.68	5312455.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	703305.54	5312525.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	703586.67	5312596.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	703863.19	5312665.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	704128.69	5312733.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	704400.70	5312801.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	704649.00	5312864.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	704874.33	5312921.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
380	705110.02	5312982.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	705380.04	5313051.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	705642.11	5313118.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	705917.53	5313188.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	706193.86	5313259.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	706474.64	5313331.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	706736.07	5313397.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	706988.09	5313461.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	707244.87	5313526.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	707502.17	5313591.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	707793.26	5313663.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	708040.73	5313726.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	708331.40	5313799.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	708583.46	5313863.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	708854.90	5313932.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	709156.01	5314008.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	709417.50	5314074.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	709679.38	5314140.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	709941.84	5314206.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	710227.19	5314278.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	710503.61	5314348.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	710789.58	5314420.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	711031.88	5314481.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	711293.69	5314548.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
404	711555.30	5314614.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	711826.91	5314683.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	712098.44	5314752.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	712379.45	5314823.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	712590.38	5314876.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	712826.22	5314840.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	713080.89	5314802.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	713639.39	5314717.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	713906.30	5314677.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	714183.19	5314635.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	714475.00	5314591.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	714766.65	5314546.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	715280.87	5314468.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	715597.30	5314420.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	715863.82	5314380.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	716147.50	5314337.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	716489.06	5314285.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	716790.55	5314239.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	717013.37	5314205.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	717286.44	5314164.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	717550.25	5314124.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	717806.99	5314085.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	718059.17	5314047.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	718320.30	5314007.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
428	718578.29	5313968.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	718805.75	5313933.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	719060.68	5313939.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	719330.17	5313945.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	719625.41	5313951.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	719890.51	5313956.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	720175.53	5313962.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	720456.68	5313968.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	720745.31	5313973.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	721031.84	5313979.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	721320.21	5313985.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	721605.21	5313991.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	721856.71	5313995.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	722124.92	5314001.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	722413.82	5314006.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	722726.44	5314012.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	722995.20	5314017.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	723299.01	5314023.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	723564.86	5314028.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	723813.64	5314033.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	724109.73	5314038.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	724399.86	5314044.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	724664.86	5314049.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	724984.76	5314056.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
452	725233.29	5314061.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	725519.51	5314066.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	725789.46	5314071.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	726112.77	5314077.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	726406.03	5314083.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	726646.33	5314087.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	726882.15	5314190.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	727081.73	5314277.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	727345.01	5314391.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	727613.35	5314507.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	727850.98	5314611.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	728098.80	5314718.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	728348.06	5314827.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	728602.06	5314937.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	728841.98	5315041.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	729116.28	5315161.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	729344.58	5315260.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	729578.37	5315362.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	729813.82	5315464.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	730034.17	5315560.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	730257.85	5315657.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	730537.86	5315779.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	730754.29	5315874.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	730944.69	5315956.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
476	731151.63	5316046.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	731357.47	5316136.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	731568.45	5316227.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	731844.01	5316347.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	732123.14	5316468.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	732381.96	5316580.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	732606.51	5316678.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	732858.36	5316787.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	733092.73	5316889.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	733381.94	5317015.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	733627.82	5317121.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	733870.87	5317227.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	734091.62	5317321.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	734357.28	5317437.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	734628.82	5317555.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	734903.43	5317674.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	735143.90	5317779.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	735432.41	5317904.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	735660.05	5318003.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	735907.84	5318110.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	736191.87	5318234.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	736486.92	5318362.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	736715.72	5318461.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	736941.68	5318559.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
500	737160.40	5318654.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	737376.12	5318747.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	737588.03	5318839.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	737774.75	5318920.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	738068.92	5319047.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	738311.42	5319152.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	738563.61	5319261.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	738797.85	5319363.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	739045.81	5319470.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	739261.14	5319564.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	739554.66	5319691.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	739644.66	5319730.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	739631.85	5319775.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Перечень земельных участков и земель кадастровых кварталов, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110 кВ Войвож-Помоздино»

Кадастровый номер земельного участка (кадастрового квартала)	Адрес или описание местоположения земельного участка
11:07:0000000:13	Республика Коми, Усть-Куломский район, земельный участок расположен в северо-восточной части условного кадастрового квартала. Границы условного кадастрового квартала совпадают с границами Усть-Куломского кадастрового района.
11:07:0000000:197	Республика Коми, Усть-Куломский район, ГУ «Помоздинское лесничество», Вольдинское участковое лесничество, кв. 196, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 144, 145, 146, 147, 148, 120, 121, 80, 81, 40, 41, 13, 187, Пузлинское участковое лесничество, кв. 152, 151, 150, 123, 122, 94, 93, 65, 64, 36, 35, 7
11:07:0000000:406	Республика Коми, Усть-Куломский район, с.Помоздино
11:07:0101003:10	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 130
11:07:0101003:11	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 131
11:07:0101003:12	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №132
11:07:0101003:13	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 133
11:07:0101003:14	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 134
11:07:0101003:15	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 135
11:07:0101003:16	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №136
11:07:0101003:17	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №137
11:07:0101003:18	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №138
11:07:0101003:19	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 139
11:07:0101003:20	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №140
11:07:0101003:21	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №141
11:07:0101003:7	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 127

11:07:0101003:8	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №128
11:07:0101003:9	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 129
11:07:0101004:46	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино от опоры № 80 до опоры № 111, опора №108
11:07:0101004:48	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино от опоры № 80 до опоры № 111, опора №110
11:07:0101004:50	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 111
11:07:0101004:51	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 112
11:07:0101004:52	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 113
11:07:0101004:53	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №114
11:07:0101004:54	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 115
11:07:0101004:55	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №116
11:07:0101004:56	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 117
11:07:0101004:57	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 118
11:07:0101004:58	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 119
11:07:0101004:59	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 120
11:07:0101004:60	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №121
11:07:0101004:61	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №122
11:07:0101004:62	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 123
11:07:0101004:63	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора №124
11:07:0101004:64	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 125
11:07:0101004:65	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, ВЛ 110 кВ № 185 Пожег - Помоздино, опора № 126
11:07:1401001:379	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Помоздино, ул. Полевая
11:07:1401001:388	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Помоздино
11:07:1401001:394	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Помоздино
11:07:1401001:47	Респ. Коми, р-н Усть-Куломский, с. Помоздино, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала.
11:07:1401006:315	Республика Коми, Усть-Куломский район , с. Помоздино

11:07:1401006:318	Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Помоздино
11:07:0000000, 11:07:0101003, 11:07:0101004:47, 11:07:0101004, 11:07:0201001, 11:07:0201002, 11:07:1301005, 11:07:1401006, 11:07:1601001, 11:07:1401001	Республика Коми, Усть-Куломский район