

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от ГРС «Вычегодский» до г. Сольвычегодск Котласского района Архангельской области и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Архангельская область, район Котласский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	478 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

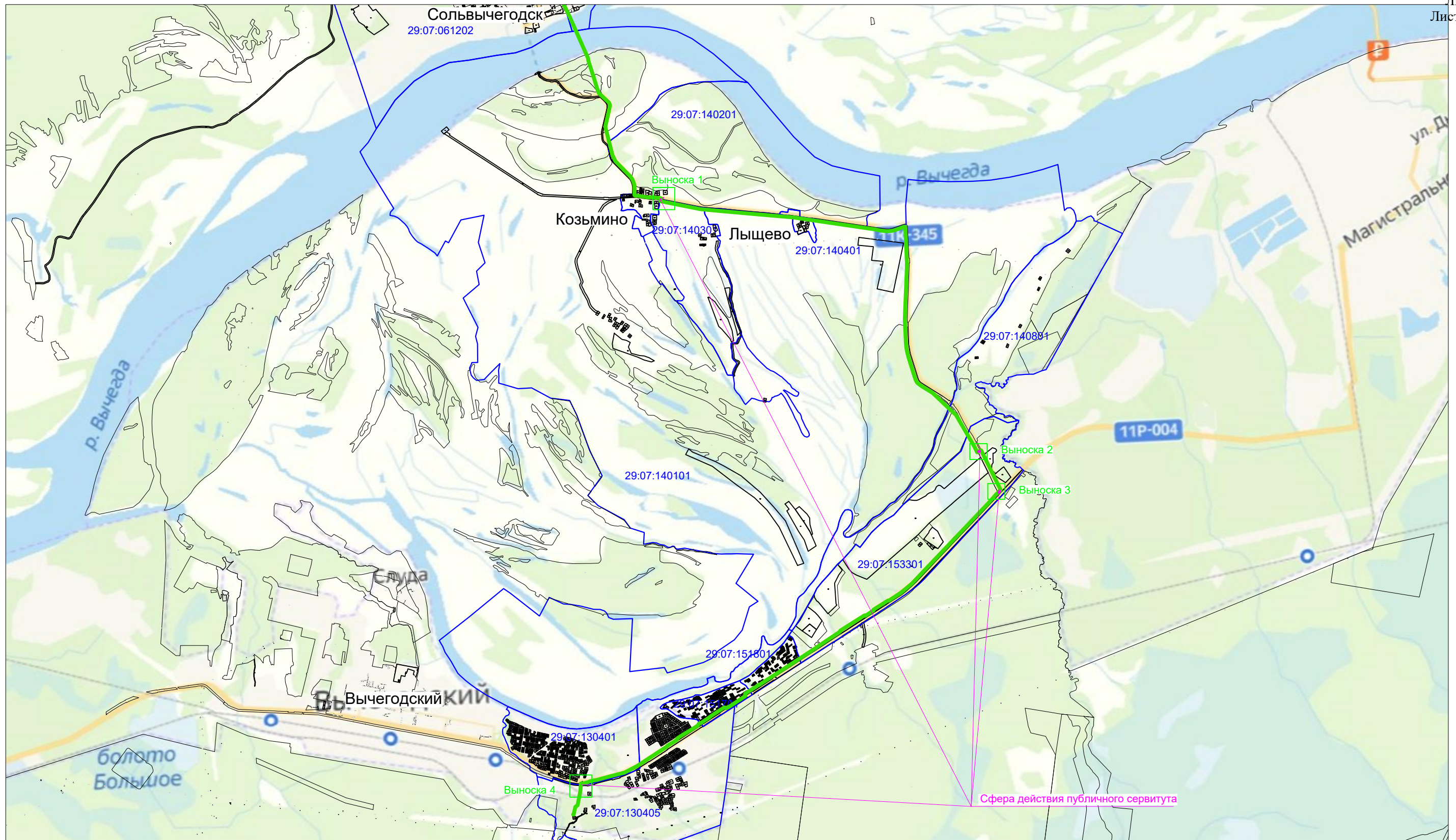
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 3

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	292178.72	3556443.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	292177.94	3556447.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	292157.20	3556444.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	292157.98	3556440.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	292178.72	3556443.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	288893.94	3560561.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	288909.81	3560593.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	288906.27	3560595.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	288890.40	3560563.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	288893.94	3560561.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	288367.86	3560824.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

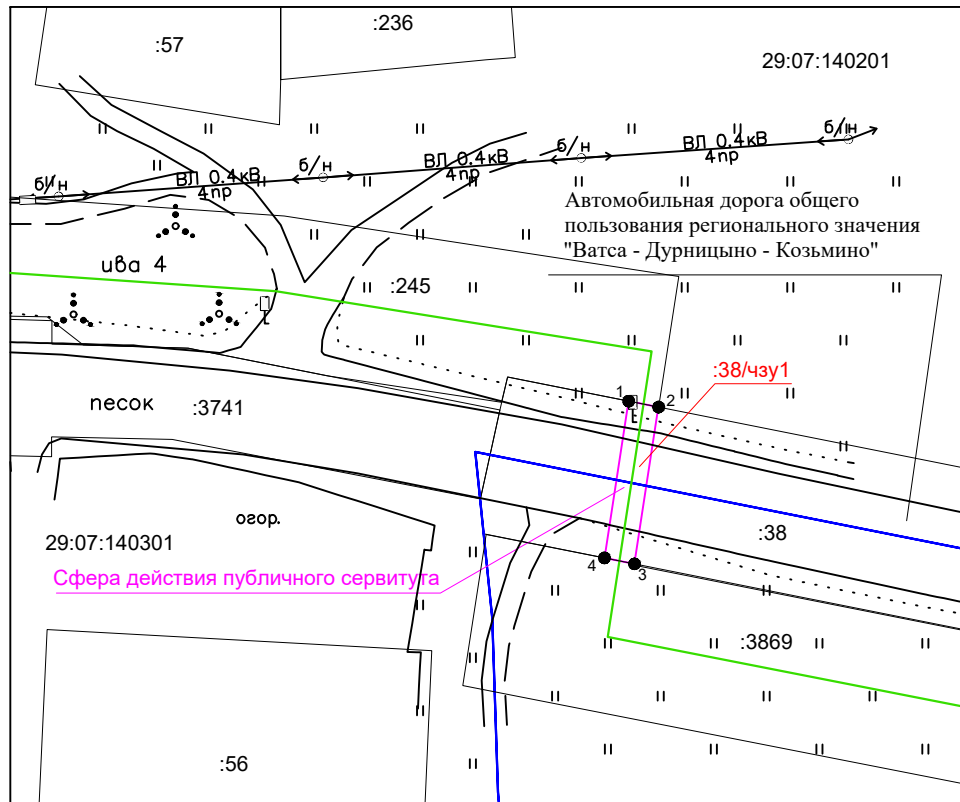
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	288395.31	3560851.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	288391.65	3560853.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	288364.18	3560826.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	288367.86	3560824.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	284585.09	3555405.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	284584.89	3555409.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	284560.95	3555408.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	284561.15	3555404.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	284585.09	3555405.74	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-



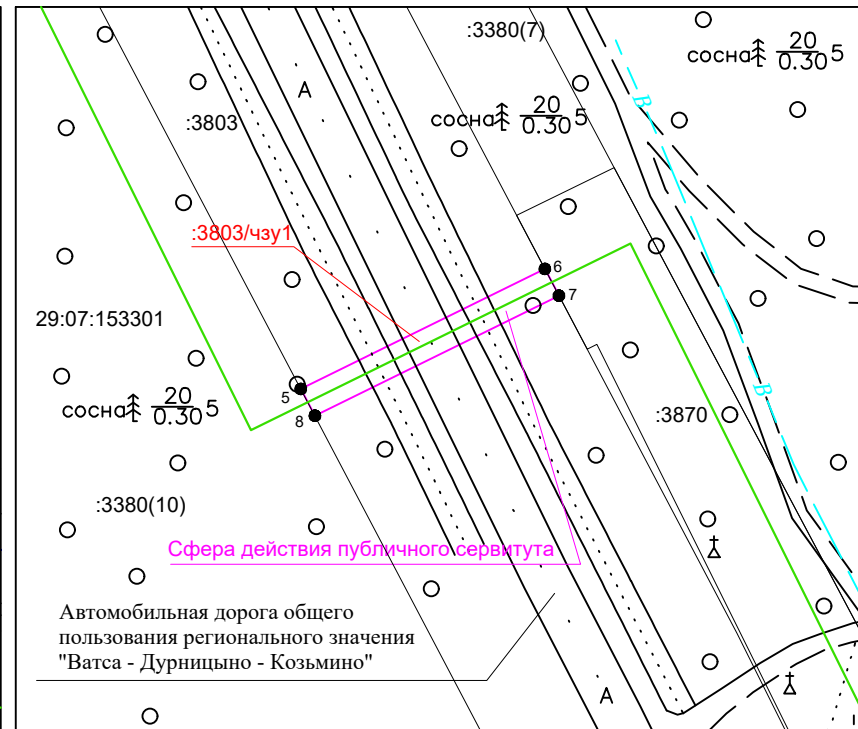
Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница публичного сервитута (часть земельного участка, обремененная публичным сервитутом);
- граница кадастрового квартала;
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода);
- 29:07:060104 - номер кадастрового квартала.

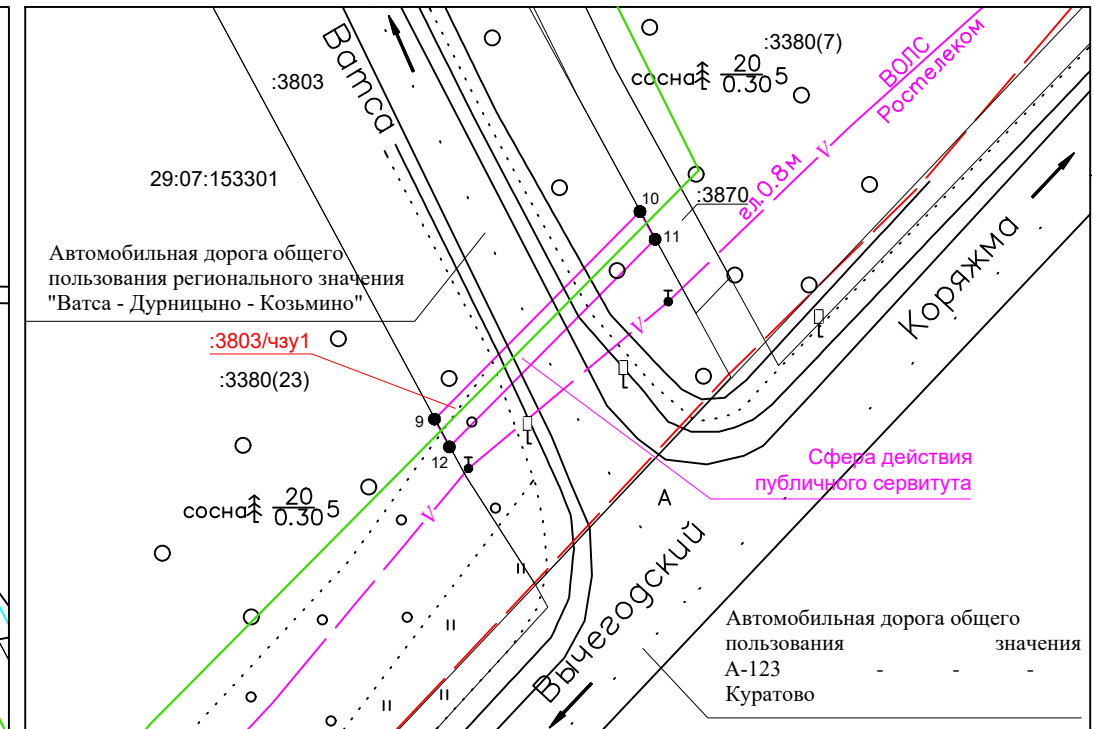
Выноска 1
Масштаб 1:1000



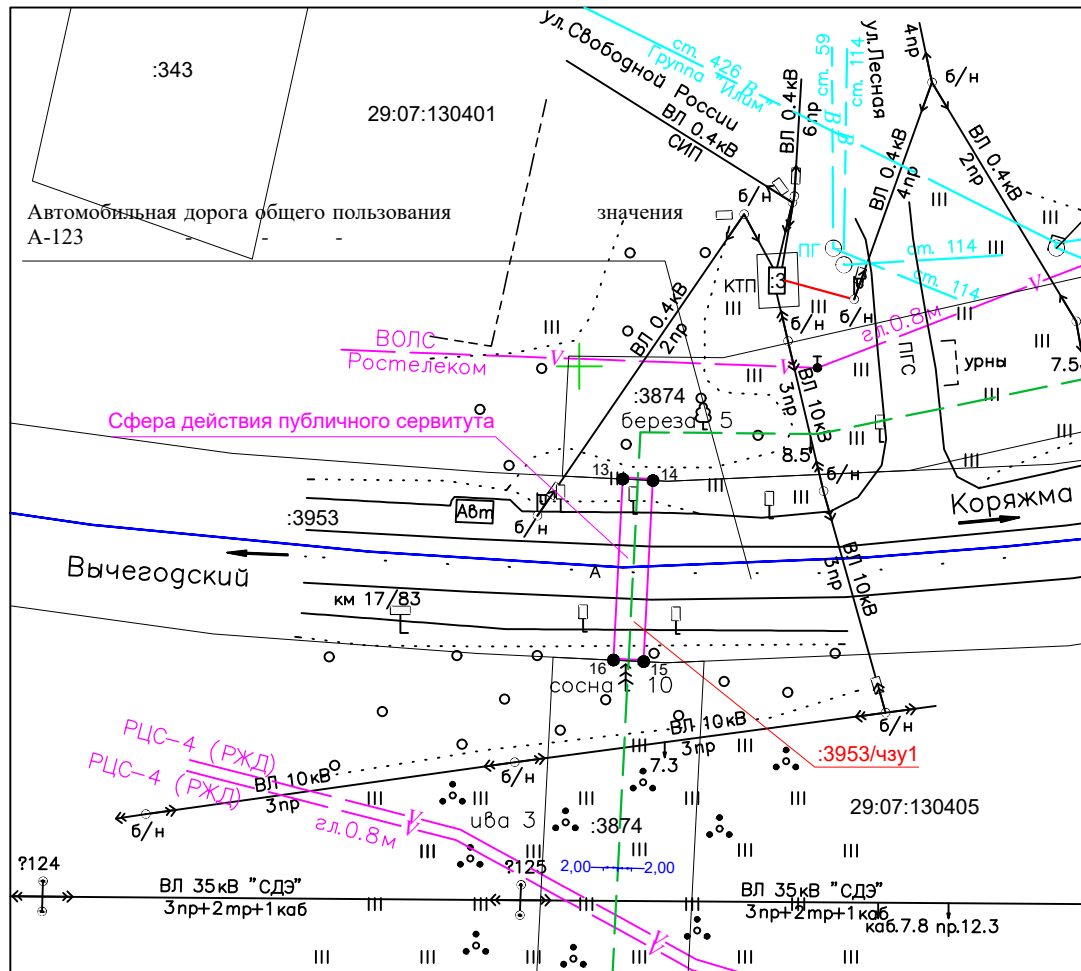
Выноска 2
Масштаб 1:1000



Выноска 3
Масштаб 1:1000



Выноска 4
Масштаб 1:1000



Каталог координат границы зоны действия публичного сервитута

Система координат: МСК-29, зона 3, 6 градусная

Номер точки	Координаты		СКП точки
	X	Y	
Площадь - 478 кв.м			
1	292178,72	3556443,79	0,10
2	292177,94	3556447,71	0,10
3	292157,20	3556444,52	0,10
4	292157,98	3556440,59	0,10
1	292178,72	3556443,79	0,10
5	288893,94	3560561,45	0,10
6	288909,81	3560593,74	0,10
7	288906,27	3560595,61	0,10
8	288890,40	3560563,32	0,10
5	288893,94	3560561,45	0,10
9	288367,86	3560824,74	0,10
10	288395,31	3560851,93	0,10
11	288391,65	3560853,93	0,10
12	288364,18	3560826,72	0,10
9	288367,86	3560824,74	0,10
13	284585,09	3555405,74	0,10
14	284584,89	3555409,73	0,10
15	284560,95	3555408,50	0,10
16	284561,15	3555404,50	0,10
13	284585,09	3555405,74	0,10

Ведомость площадей

№ п/п	Наименование и обозначение объекта	Площадь, кв.м.	Примечание
1	:38/чзу1	84	часть ЗУ с кадастровым номером 29:07:000000:38, на которую накладывается зона действия публичного сервитута
2	:3803/чзу1	298	часть ЗУ с кадастровым номером 29:07:000000:3803, на которую накладывается зона действия публичного сервитута
3	:3953/ 1	96	часть ЗУ с кадастровым номером 29:07:000000:3953, на которую накладывается зона действия публичного сервитута

Условные обозначения:

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница публичного сервитута (часть земельного участка, обремененная публичным сервитутом);
- граница кадастрового квартала;
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода);
- :3803/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка в кадастровом квартале;
- - обозначение и наименование вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- :56 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- 29:07:140301 - номер кадастрового квартала.