

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения г. Новоржев Новоржевского района Псковской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Псковская область, Новоржевский район, г. Новоржев
2	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 074 кв.м $\pm$ 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения г. Новоржев Новоржевского района Псковской области» сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Псков» (ИНН - 6027015076, ОГРН - 1026000964329, юридический адрес - 180017, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 5, тел. 79-01-01, факс 79-01-06, электронная почта - info@gro60.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-60 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	413457,26	1334029,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
2	413459,47	1334044,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
3	413461,41	1334044,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
4	413462,48	1334055,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
5	413462,65	1334056,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
6	413462,45	1334056,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
7	413460,14	1334072,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
8	413451,91	1334073,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
9	413449,30	1334057,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
10	413446,79	1334057,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
11	413444,41	1334045,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
12	413446,15	1334045,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
13	413447,23	1334030,04	4	5	6
1	413457,26	1334029,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
:ЗУ1(2)					
14	413130,23	1334553,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
15	413130,89	1334562,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
16	413115,85	1334566,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
17	413116,14	1334570,47	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений(определений)		
18	413104,13	1334570,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
19	413103,78	1334566,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
20	413088,16	1334566,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
21	413087,44	1334558,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
22	413102,81	1334554,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
23	413102,42	1334549,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
24	413114,37	1334548,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
25	413114,70	1334552,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
14	413130,23	1334553,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
:ЗУ1(3)					
26	413154,39	1335697,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
27	413154,44	1335748,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
28	413161,23	1335752,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
29	413161,27	1335763,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
30	413154,39	1335768,72	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
31	413154,33	1335791,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
32	413155,80	1335791,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
33	413156,09	1335798,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
34	413154,25	1335798,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
35	413153,47	1335860,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
36	413153,00	1335873,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
37	413151,57	1335893,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
38	413147,59	1335929,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
39	413124,91	1336075,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
40	413113,31	1336150,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
41	413101,45	1336148,63	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
42	413113,04	1336074,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
43	413113,86	1336068,72	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
44	413100,24	1336064,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
45	413101,29	1336054,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
46	413116,09	1336054,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
47	413135,69	1335928,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
48	413139,61	1335892,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
49	413141,02	1335872,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
50	413141,47	1335859,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
51	413142,23	1335799,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
52	413139,27	1335799,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
53	413139,03	1335792,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
54	413142,34	1335792,18	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
55	413142,45	1335741,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
56	413128,50	1335738,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
57	413128,65	1335730,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
58	413142,48	1335728,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
59	413142,39	1335697,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
26	413154,39	1335697,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Схема расположения границ публичного сервитута «Сеть газораспределения г. Новоржев Новоржевского района Псковской области»		УТВЕРЖДЕНО
Земли кадастровых кварталов: 60:10:0010223; 60:10:0010303; 60:10:0010224; 60:10:0010305; 60:10:0010309; 60:10:0010310; 60:10:0010314; 60:10:0010315; 60:10:0010312; 60:10:0010319; 60:10:0010320; 60:10:0010322		
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:10:0010303:21 (ЕЗ:60:10:0000000:85); 60:10:0010309:26 (ЕЗ:60:10:0000000:85); 60:10:0010320:29 (ЕЗ:60:10:0000000:85); 60:10:0010322:11 (ЕЗ:60:10:0000000:85)		(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)
Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7074 кв.м.		от _____ № _____

Обзорная схема



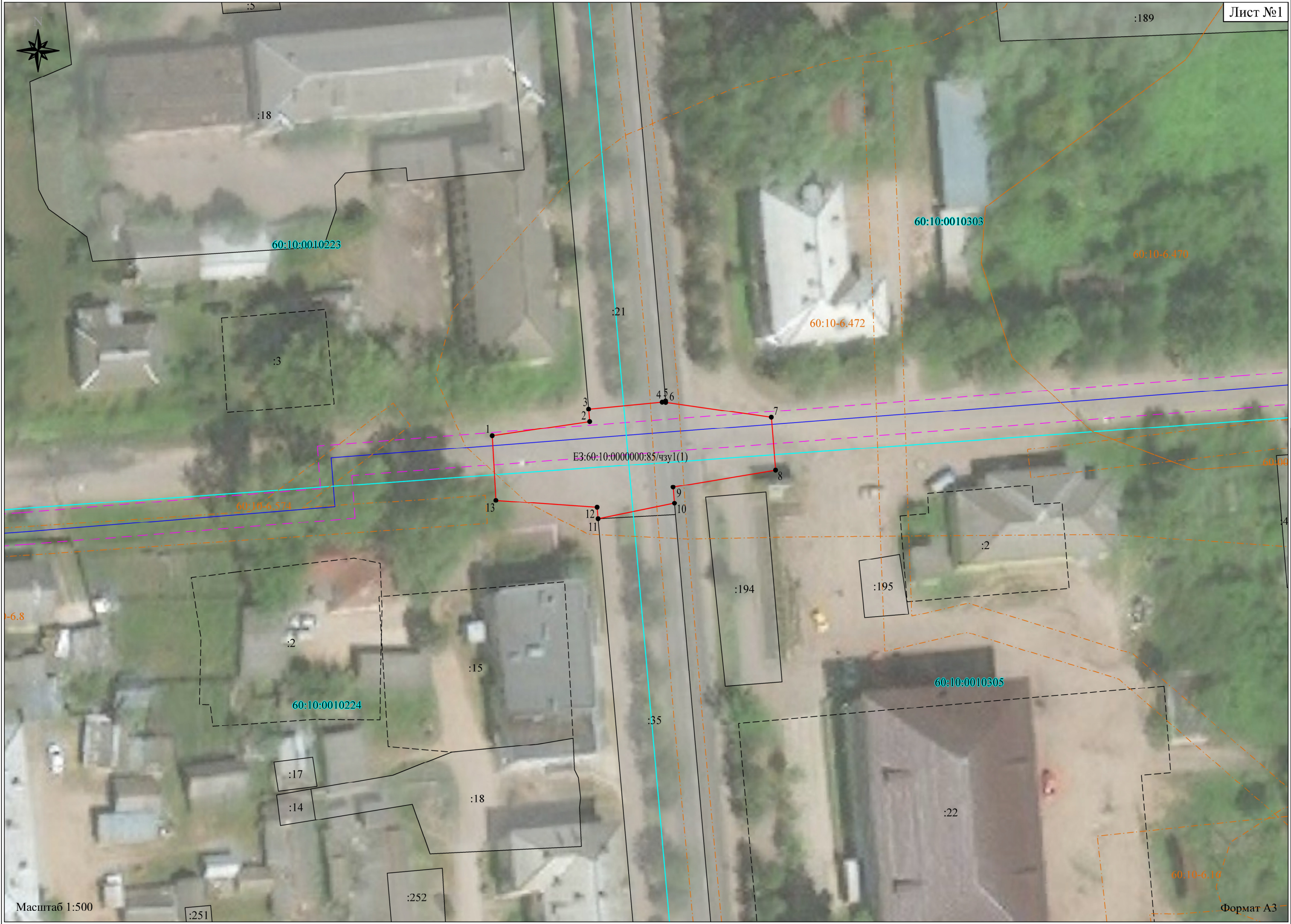
Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения.
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- граница кадастрового деления.
- граница зон с особыми условиями использования территории.
- обозначение земельного участка.
- характерная точка границы и ее наименование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.
- проектируемый газопровод.

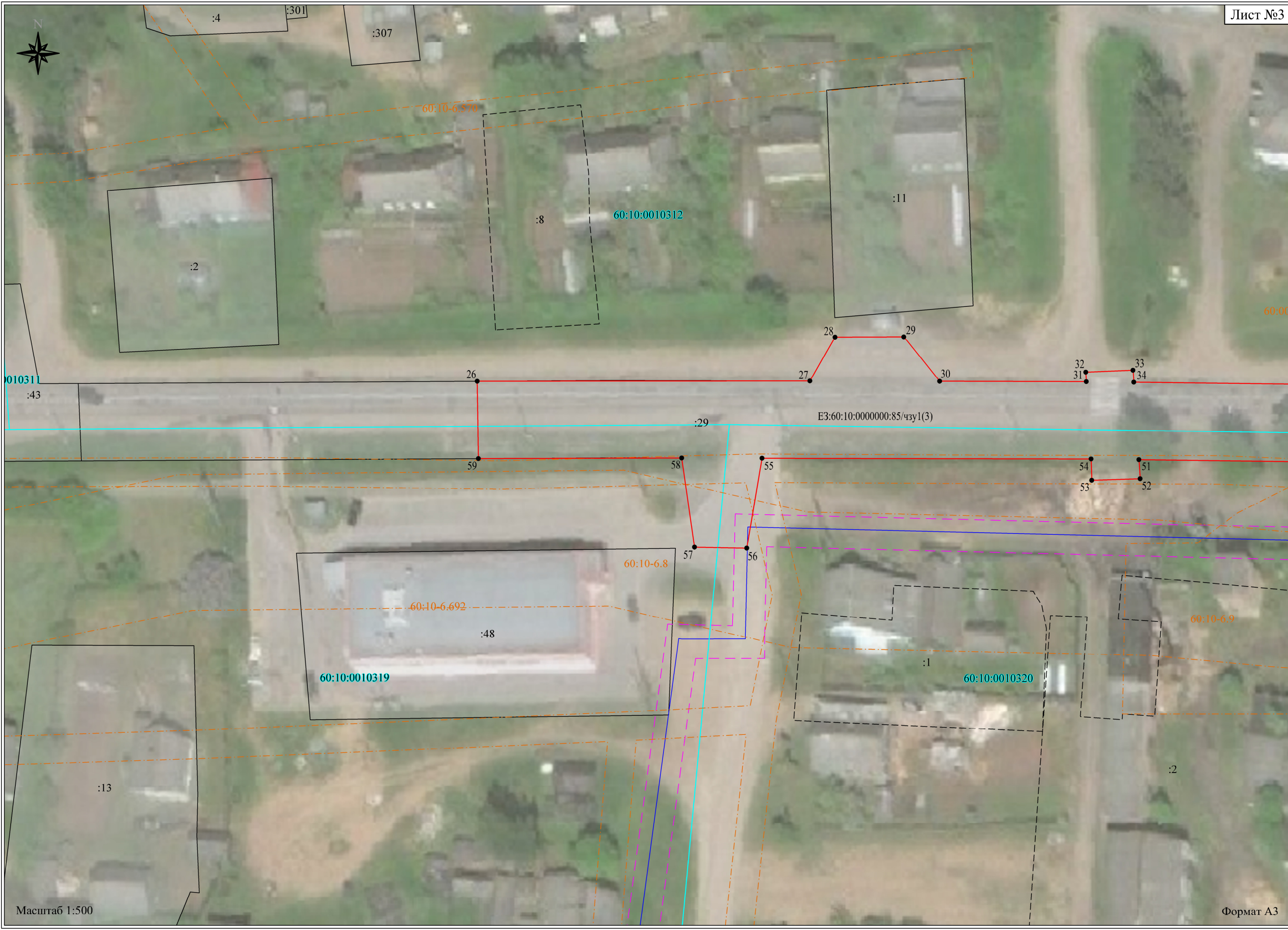
Система координат - МСК-60

Кадастровый инженер
Пименова А. Ю.

24 апреля 2024г.











:316

:181

60:00

60:10:0010312

E3:60:10:0000000:85/ч3у1(3)

:29

46

39

42

43

42

45

44

44

60:10:0010322

60:10:0010320

:6