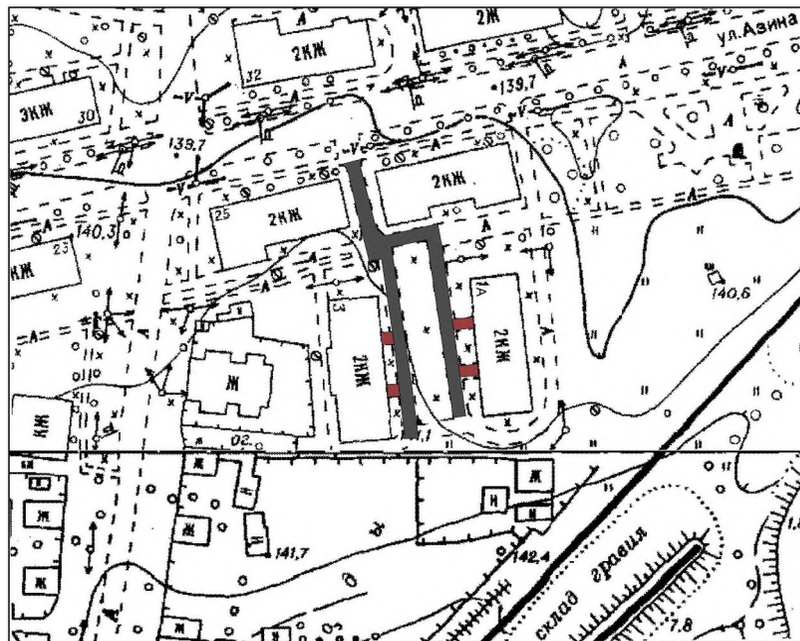


Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, 3-д Азина, д.д. 1а, 3



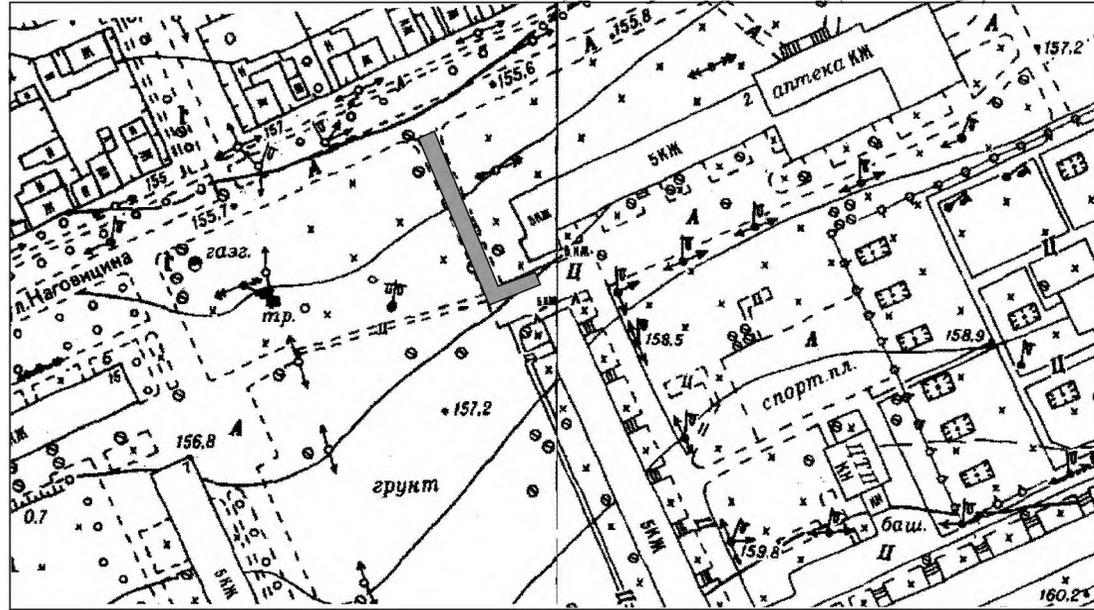
Экспликация:

-  - внутривортовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилые дома № 1а, 3:

- внутривортовой проезд  $80\text{м} \times 3,3\text{ м} = 264\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $64\text{м} \times 3,3\text{ м} = 211\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $9\text{ кв. м} \times 4 = 36\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 200м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, Вешняковский микр., д.2



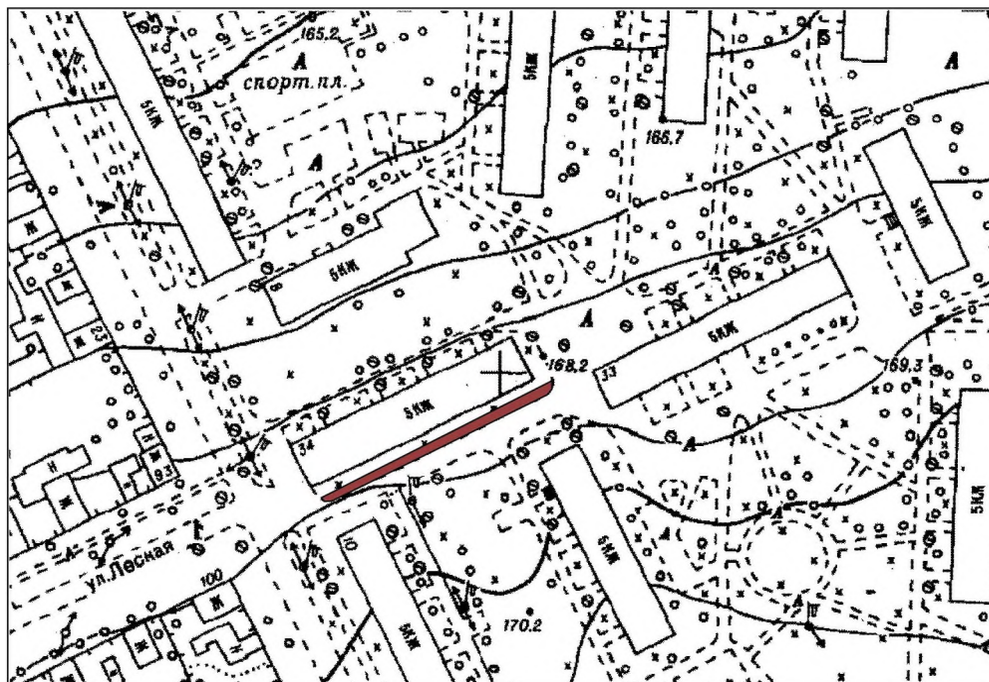
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

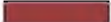
жилой дом № 2:

- проезд к дому 4 м\* 50 м= 200 кв.м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, микр. Наговицынский, д.34



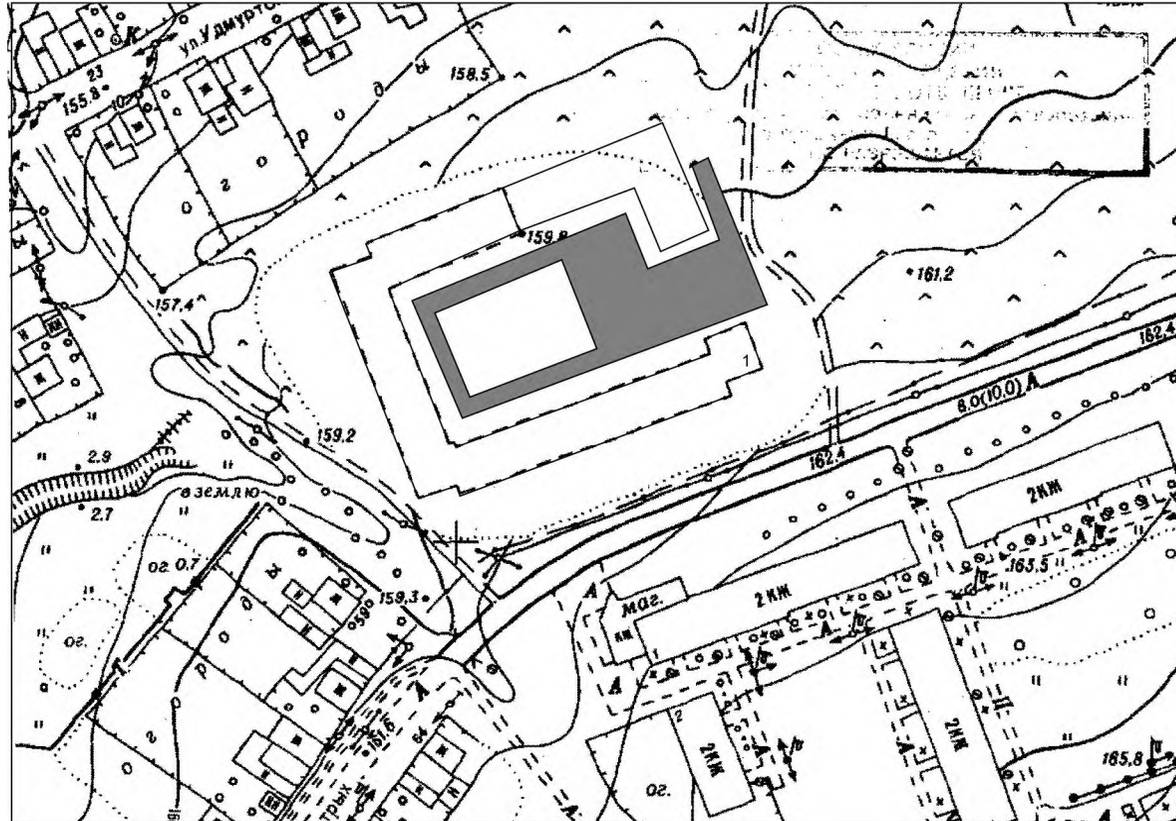
Экспликация:

 - подход к подъезду, тротуар

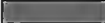
жилой дом № 34:

- тротуар  $1,2\text{м} \times 63\text{м} = 76 \text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, микр. Чебершурский, д. 1



Экспликация:

 - внутридворовой проезд

жилой дом № 1:

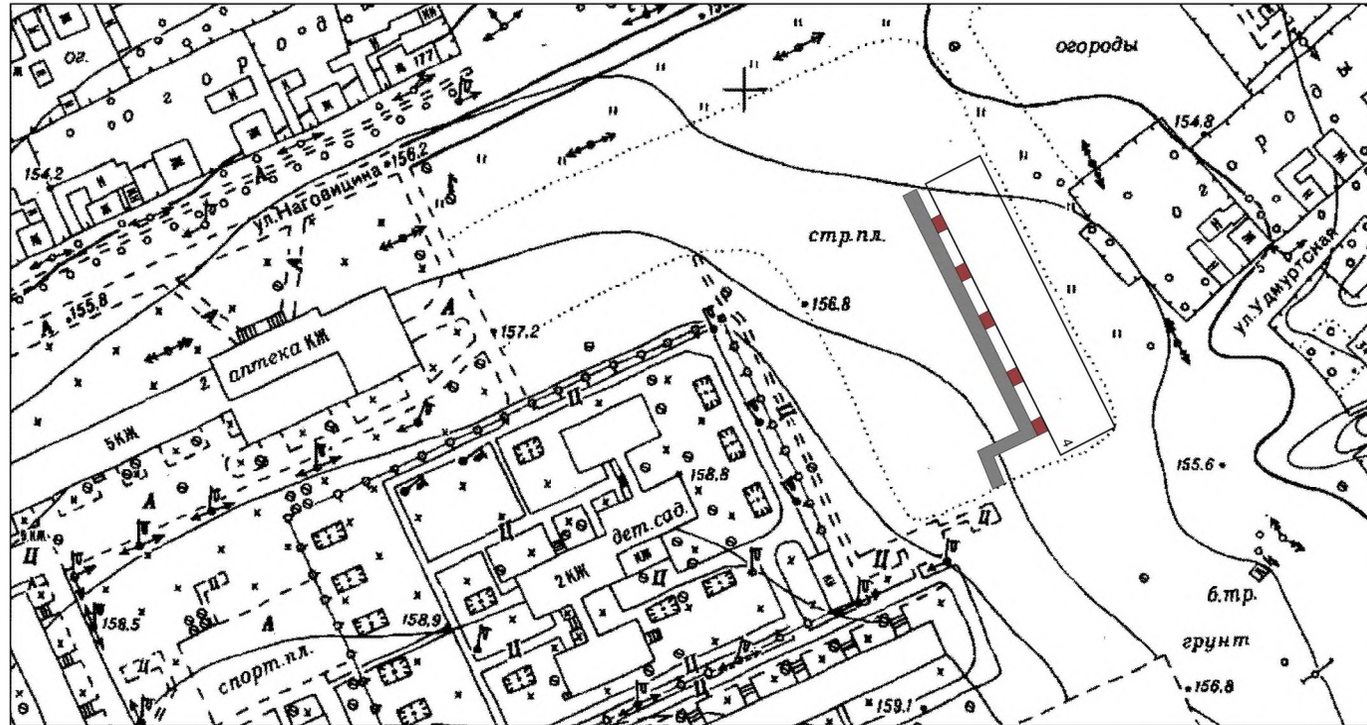
- внутридворовой проезд  $4\text{м} \times 152\text{м} = 608 \text{ кв. м}$

- стоянки:  $23\text{м} \times 35\text{м} = 805 \text{ кв. м}$

$14\text{м} \times 17\text{м} = 238 \text{ кв. м}$

$15\text{м} \times 32\text{м} = 480 \text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, Вешняковский микр., д.4



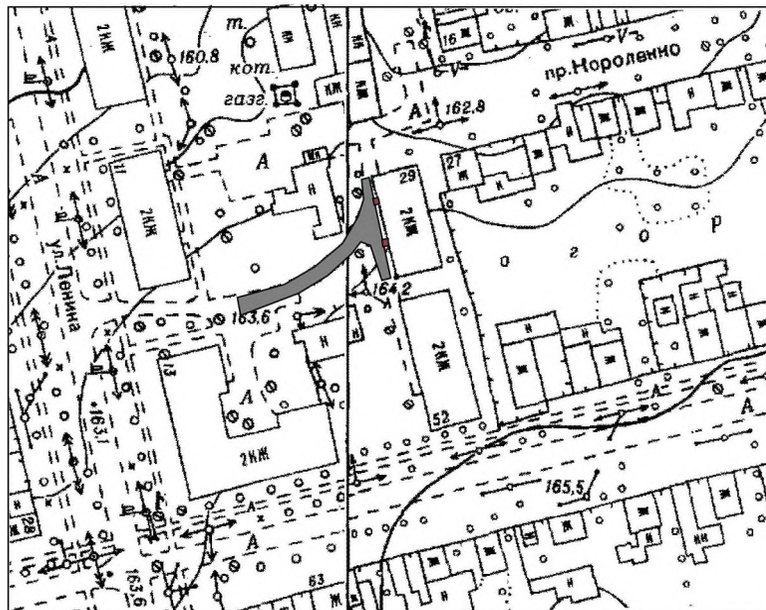
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 4:

- внутридворовой проезд  $124 \text{ м} * 3,3 \text{ м} = 409 \text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $9 \text{ кв. м} * 5 = 45 \text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, пр. Короленко, д. 29



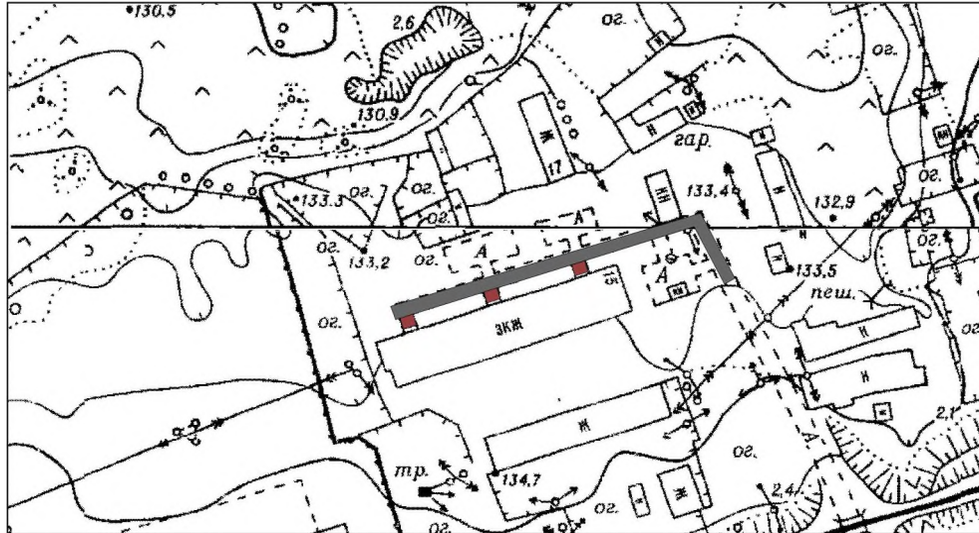
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

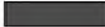
жилой дом № 29:

- подход к подъезду  $6\text{ кв. м} \times 2 = 12\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 22\text{ м} = 73\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 60м
- заезд во двор  $3,3\text{ м} \times 31\text{ м} = 102\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, пер. Элеваторский, д.15



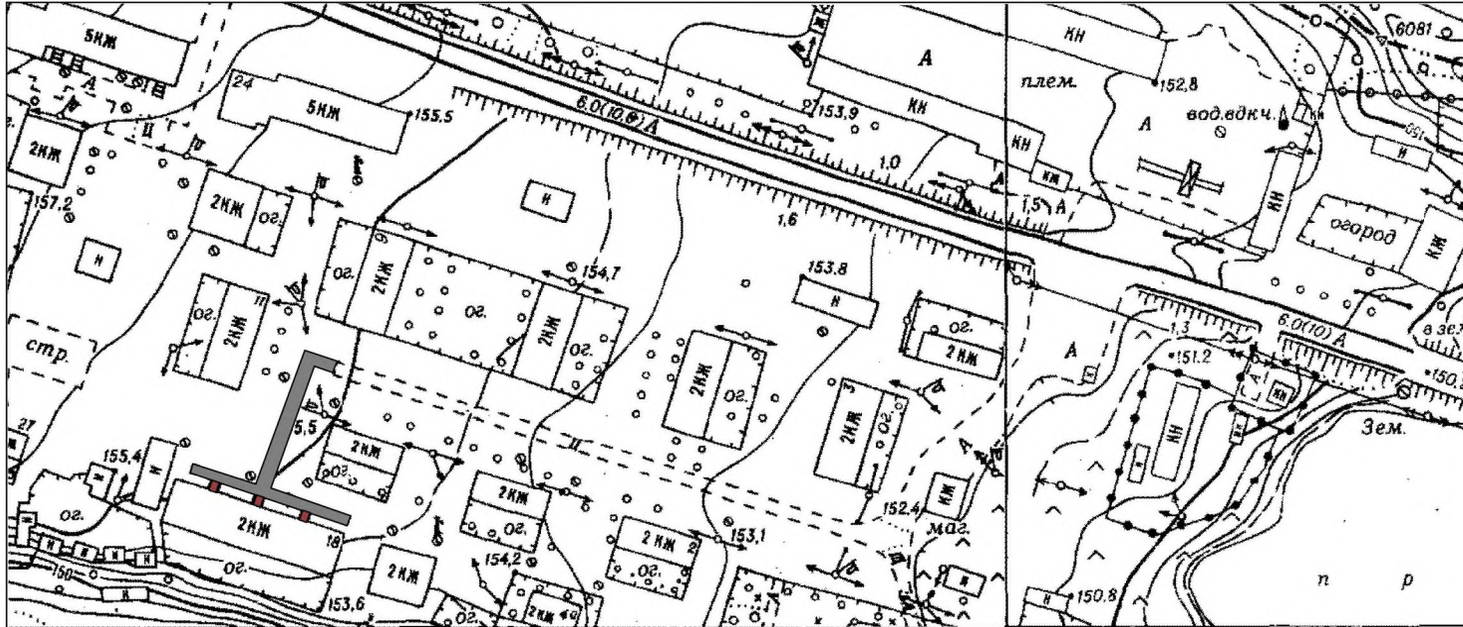
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

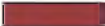
жилые дома № 15:

- внутридворовой проезд  $70\text{м} \times 3,3\text{ м} = 231\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $36\text{м} \times 3,3\text{ м} = 119\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $16\text{ кв. м}$
- укрепление обочин  $150\text{ м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, пос. Восточный, д. 18



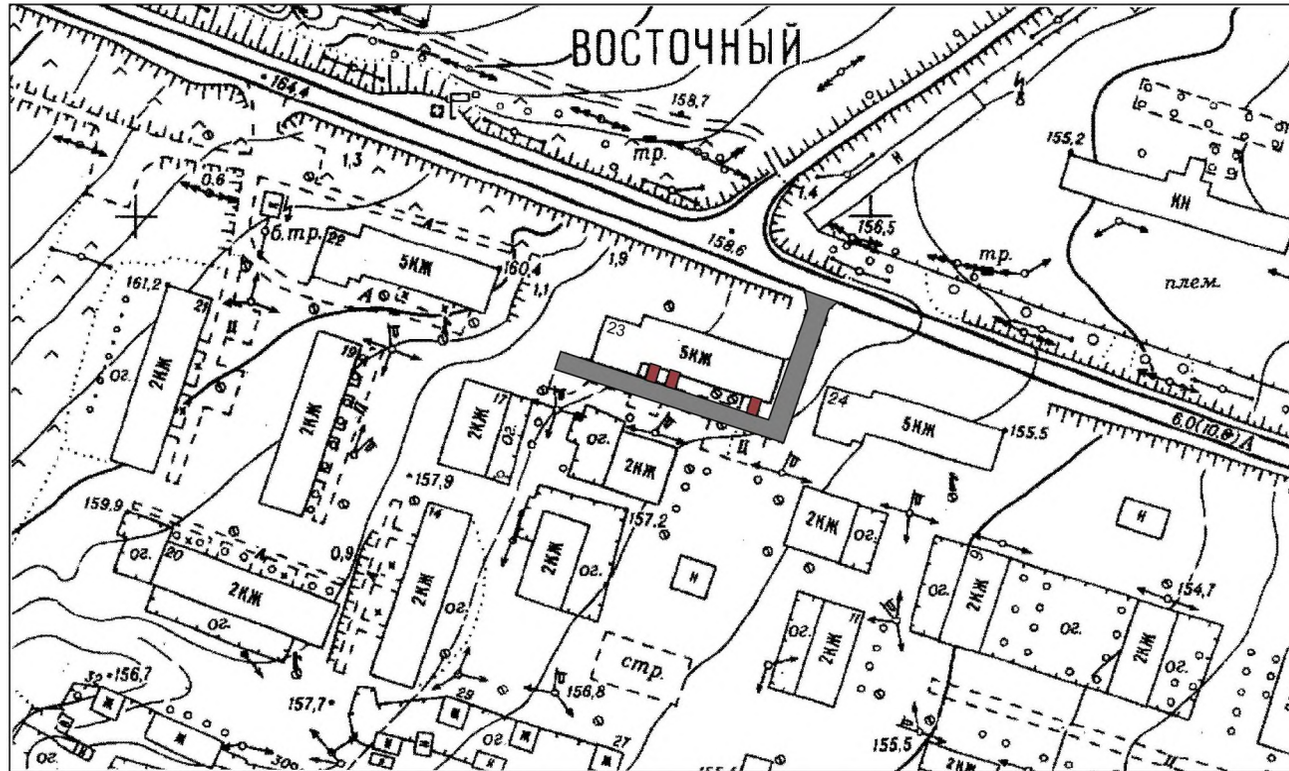
Экспликация:

-  - внутривортовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 18:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 2 = 18\text{ кв. м}$
- внутривортовой проезд  $3,3\text{ м} \times 48\text{ м} = 158\text{ кв. м}$
- укрепление обочин  $115\text{ м}$
- заезд во двор  $3,3\text{ м} \times 36\text{ м} = 119\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, пос. Восточный, д. 23



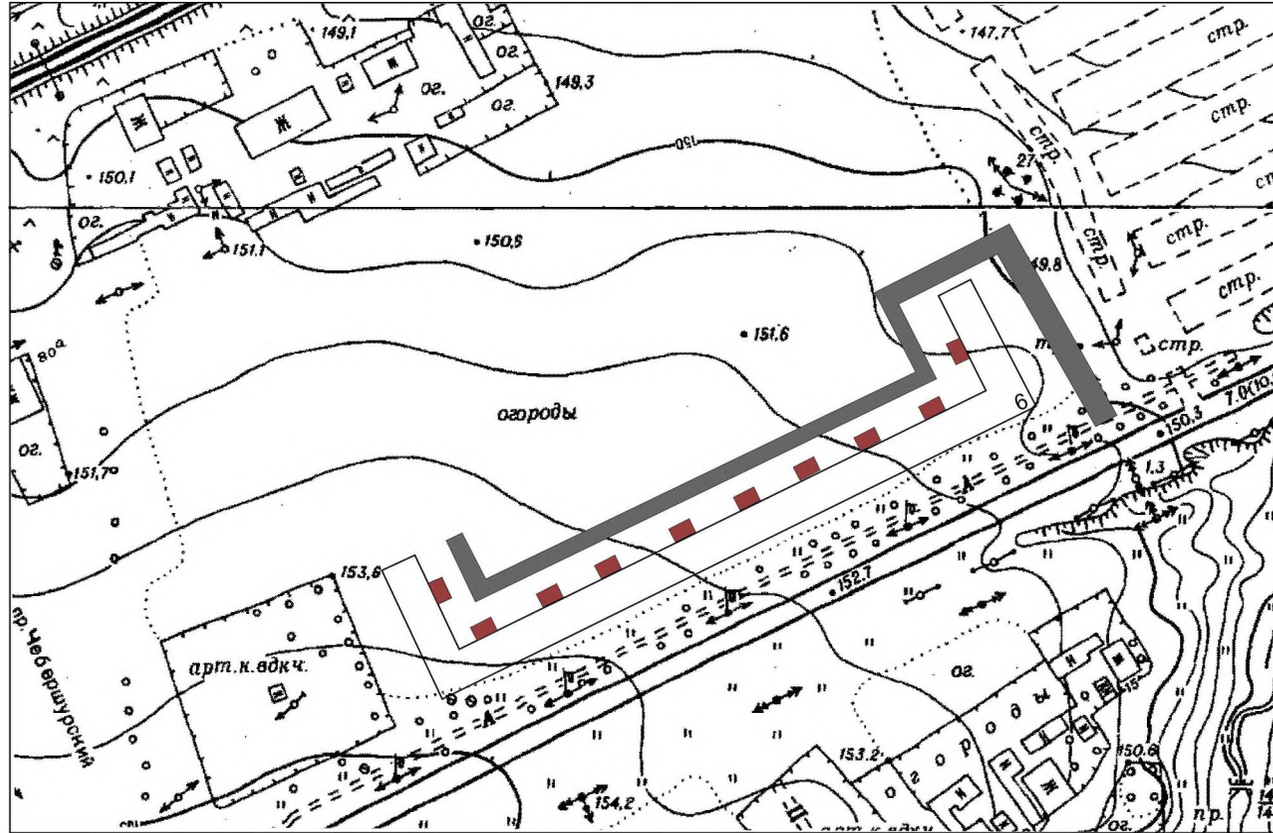
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

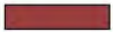
жилой дом № 23:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 3 = 27\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 56\text{ м} = 224\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 140м
- заезд во двор  $4\text{ м} \times 43\text{ м} = 172\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, пр-д Чебершурский, д.6



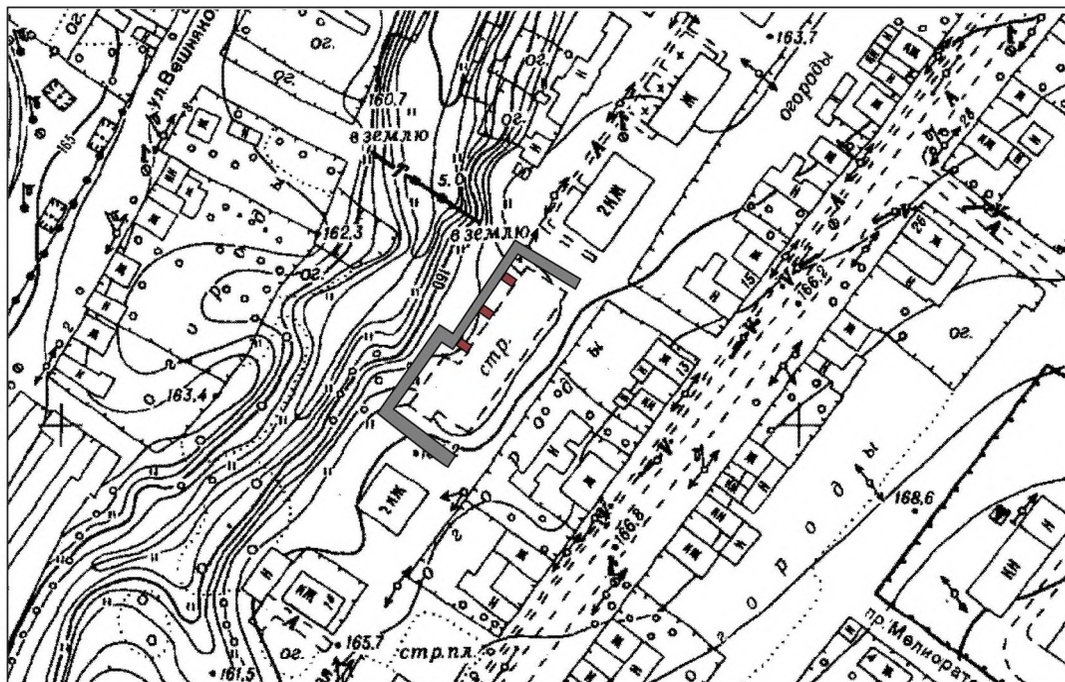
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

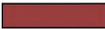
жилые дома № 6:

- внутридворовой проезд  $192\text{м} \times 3,3\text{ м} = 634\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $70\text{м} \times 4\text{ м} = 280\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $108\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Автомобильная, д. 2



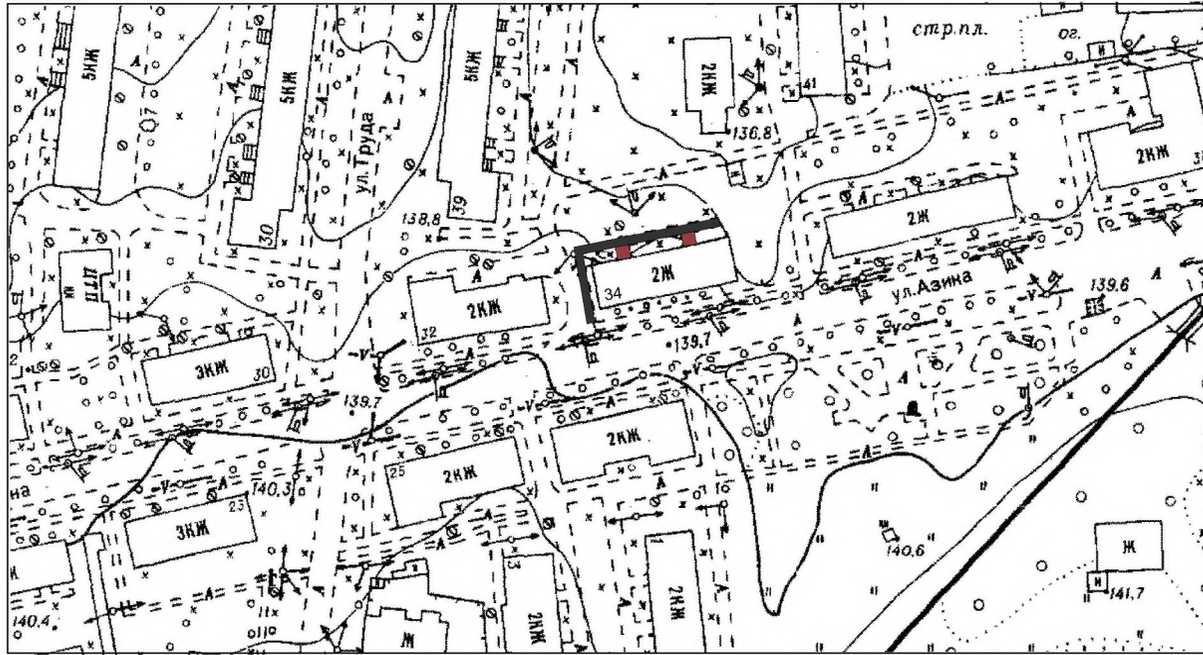
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 2:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 3 = 27\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 58\text{ м} = 191,4\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 100м
- заезд во двор  $3,3\text{ м} \times 44\text{ м} = 145,2\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул.Азина, д. 34



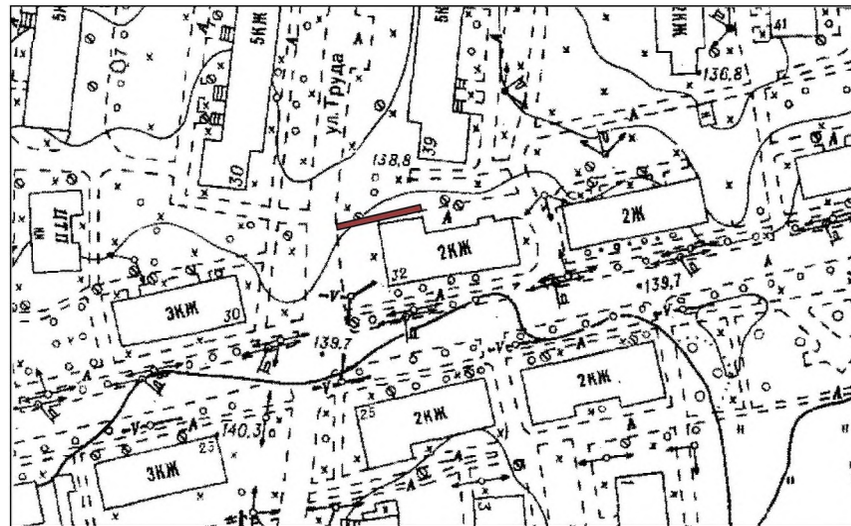
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

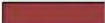
жилые дома № 34:

- внутридворовой проезд  $44\text{м} \times 3,3\text{м} = 145\text{кв.м}$
- заезд во двор  $23\text{м} \times 3,0\text{м} = 69\text{кв.м}$
- подходы к подъездам  $6\text{кв.м} \times 2 = 12\text{кв.м}$
- укрепление обочин 67м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Азина, д.32

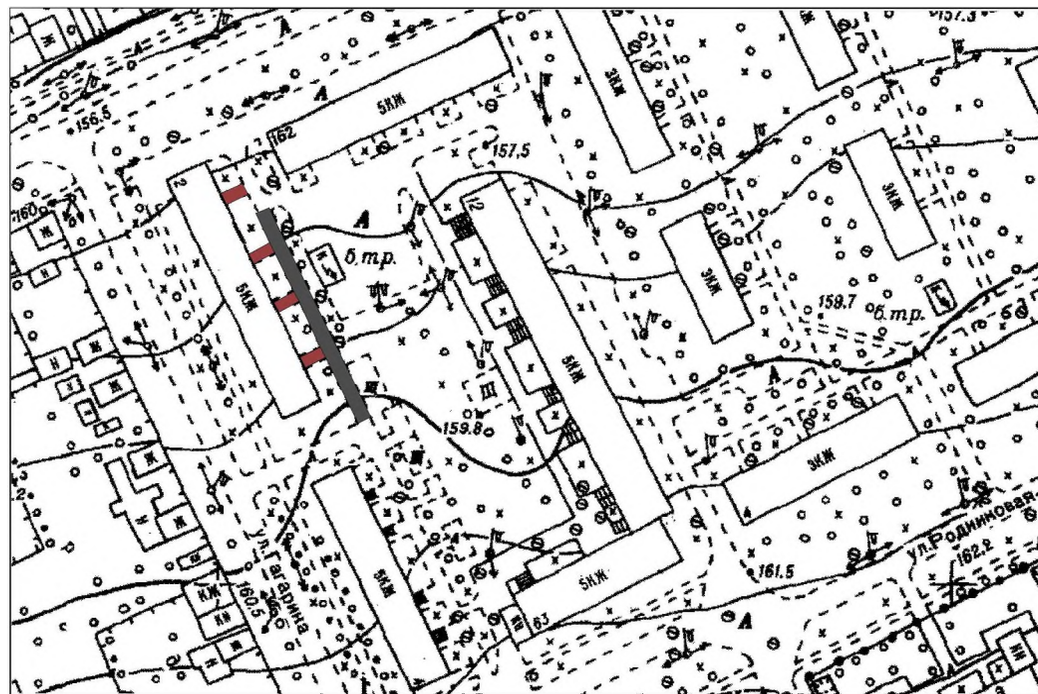


Экспликация:

 - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 32:  
- тротуар 1,2м\*25м=30 кв.м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул.Гагарина, д. 2



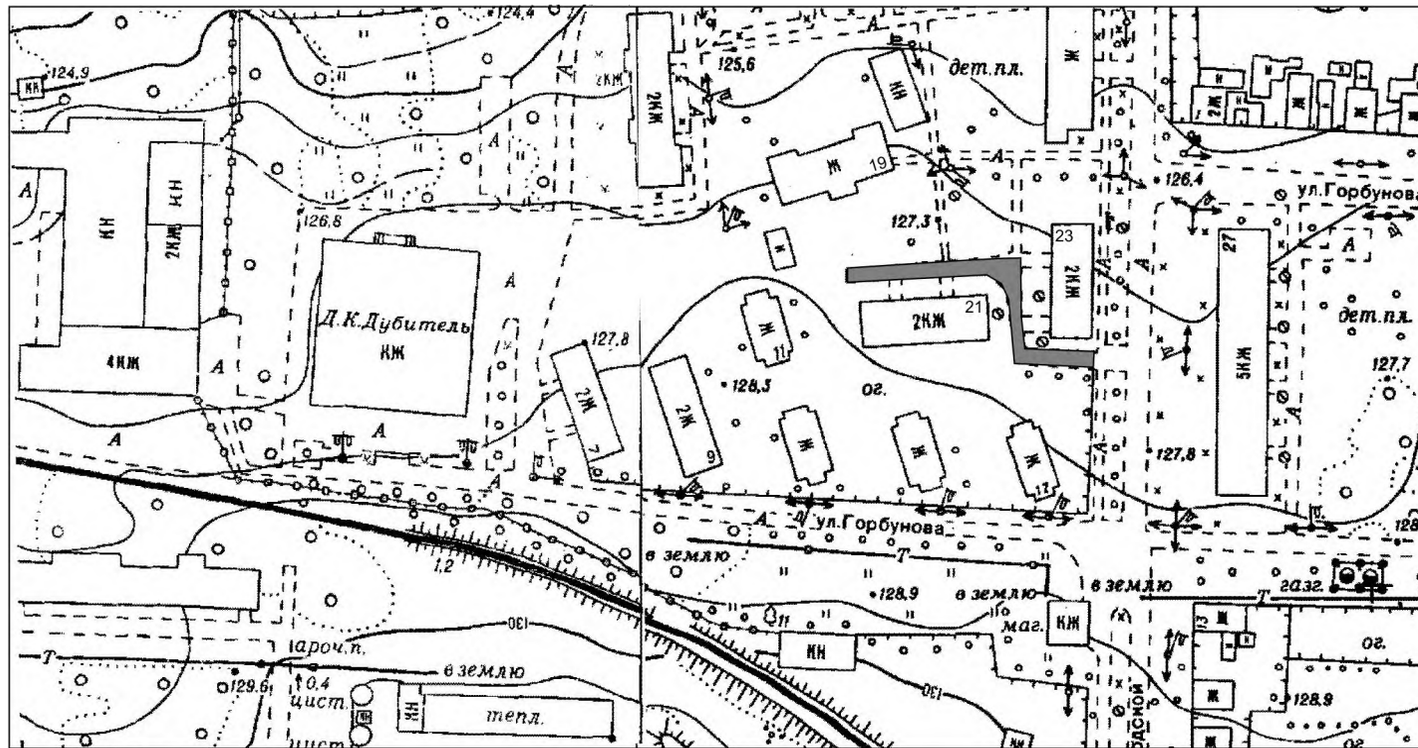
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

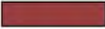
жилой дом № 2:

- внутридворовой проезд  $70 \text{ м} \times 3 \text{ м} = 210 \text{ кв.м}$
- подходы к подъездам  $10 \text{ кв.м} \times 4 = 40 \text{ кв.м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Горбунова, д. 21



Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилые дома №№ 21:

- внутридворовой проезд  $3,3\text{м} \times 41\text{м} = 135 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 120 м
- заезд во двор  $3,3\text{м} \times 52\text{м} = 172 \text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Горбунова, д.41



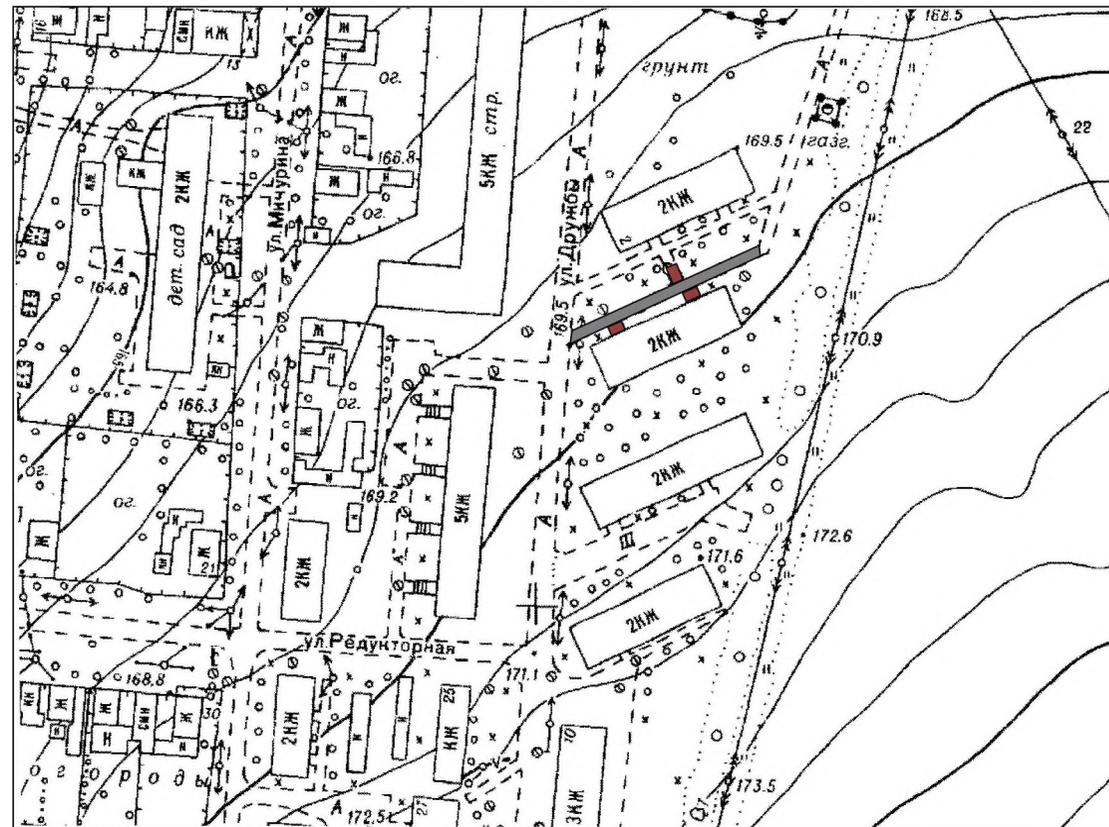
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

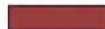
жилые дома № 41:

- внутридворовой проезд  $88\text{м} \times 2,5\text{ м} = 220\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $56\text{м} \times 2,5\text{ м} = 140\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $52\text{ кв. м}$
- укрепление обочин  $180\text{ м}$

# Дизайн - проект благоустройства многоквартирного жилого дома по адресу: г.Можга, ул. Дружбы, д. 4



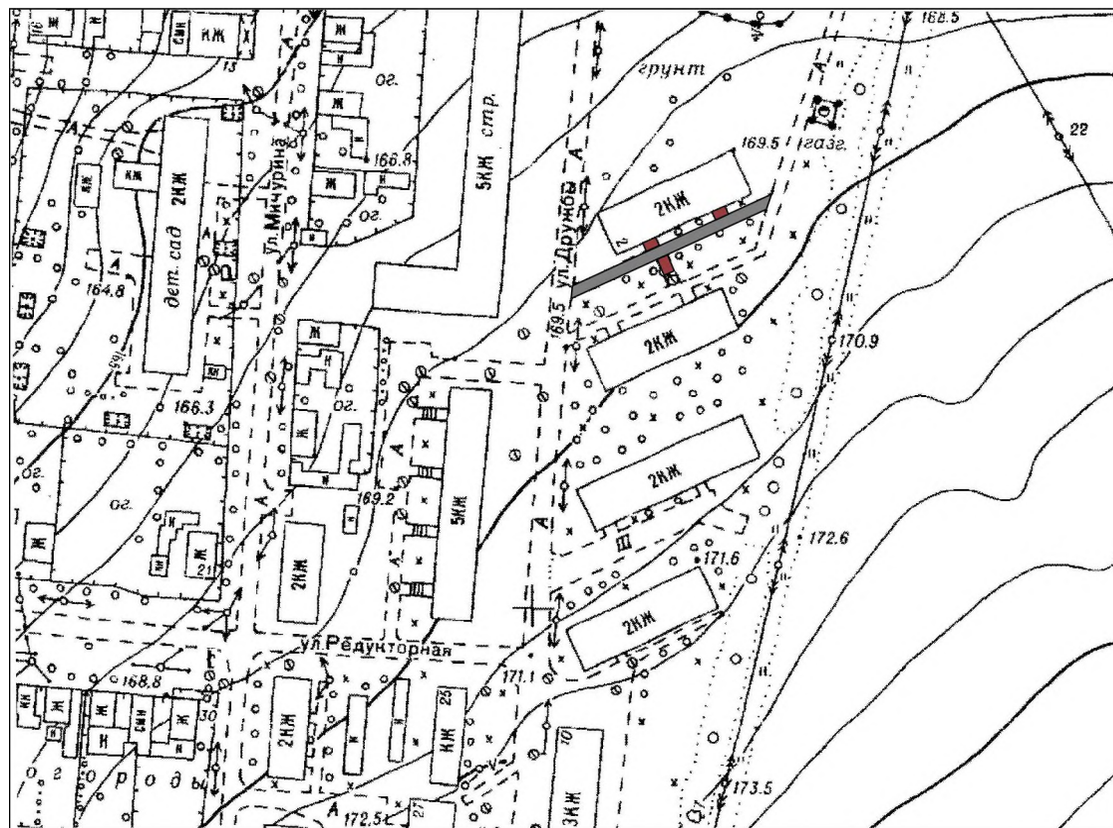
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

**жилой дом № 4:**

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 2 = 18\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 57\text{ м} = 188\text{ кв. м}$
- тротуар  $1,2\text{ м} \times 5\text{ м} = 6\text{ кв. м}$

# Дизайн - проект благоустройства многоквартирного жилого дома по адресу: г.Можга, ул. Дружбы, д. 2



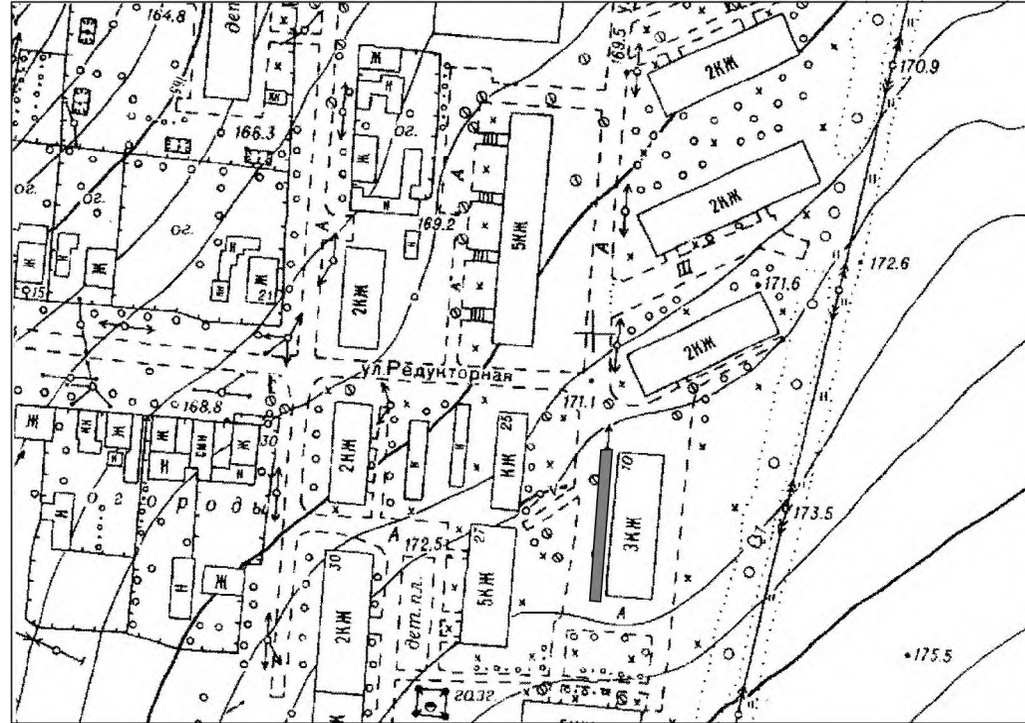
## Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

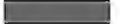
## жилой дом № 2:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 2 = 18\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 57\text{ м} = 188\text{ кв. м}$
- тротуар  $1,2\text{ м} \times 5\text{ м} = 6\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Дружбы, д. 10



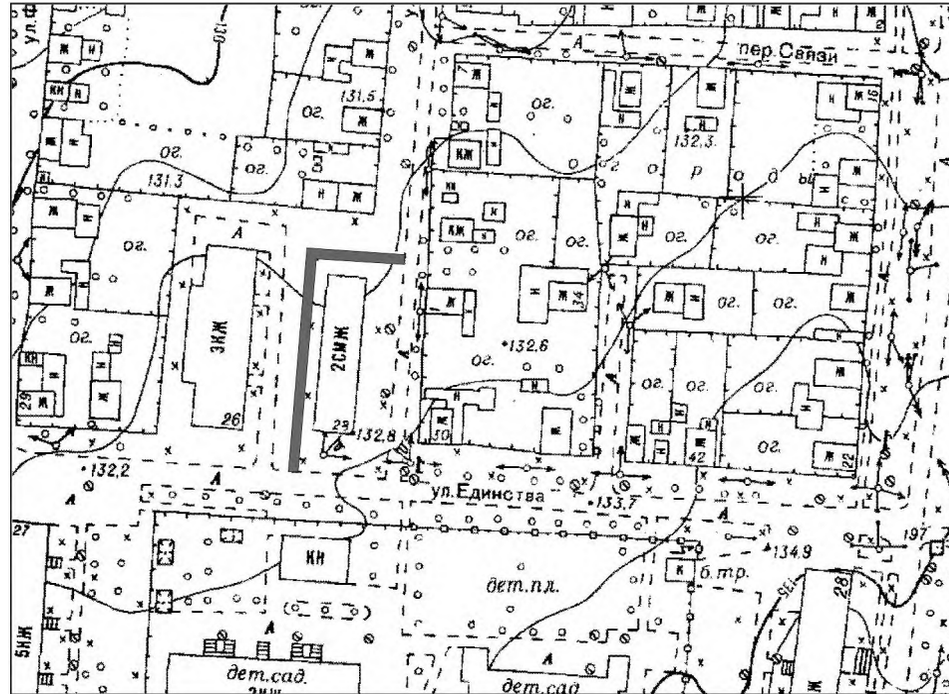
Экспликация:

 - внутривортовой проезд

жилой дом № 10:

- внутривортовой проезд 5м\*45м= 225 кв.м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Единства, д.28



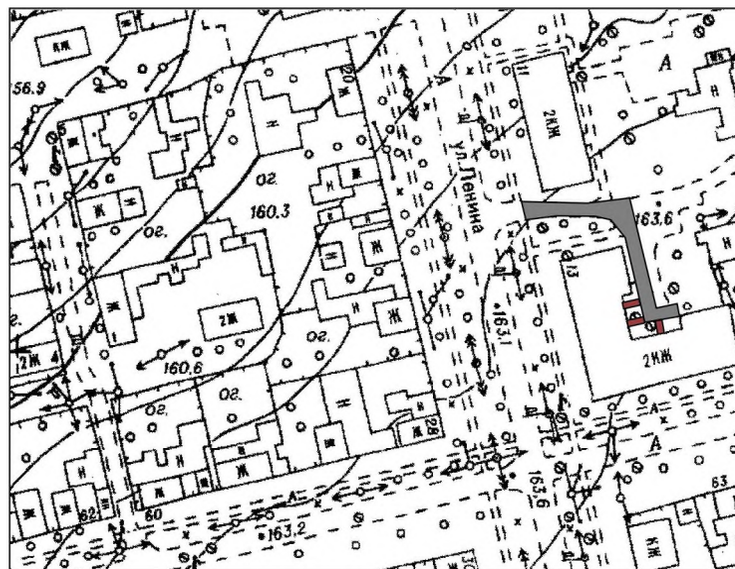
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 28:

- внутридворовой проезд  $53 \text{ м} * 2,5 \text{ м} = 133 \text{ кв. м}$
- заезд во двор  $24 \text{ м} * 3,3 \text{ м} = 79 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 100м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Ленина, д. 13



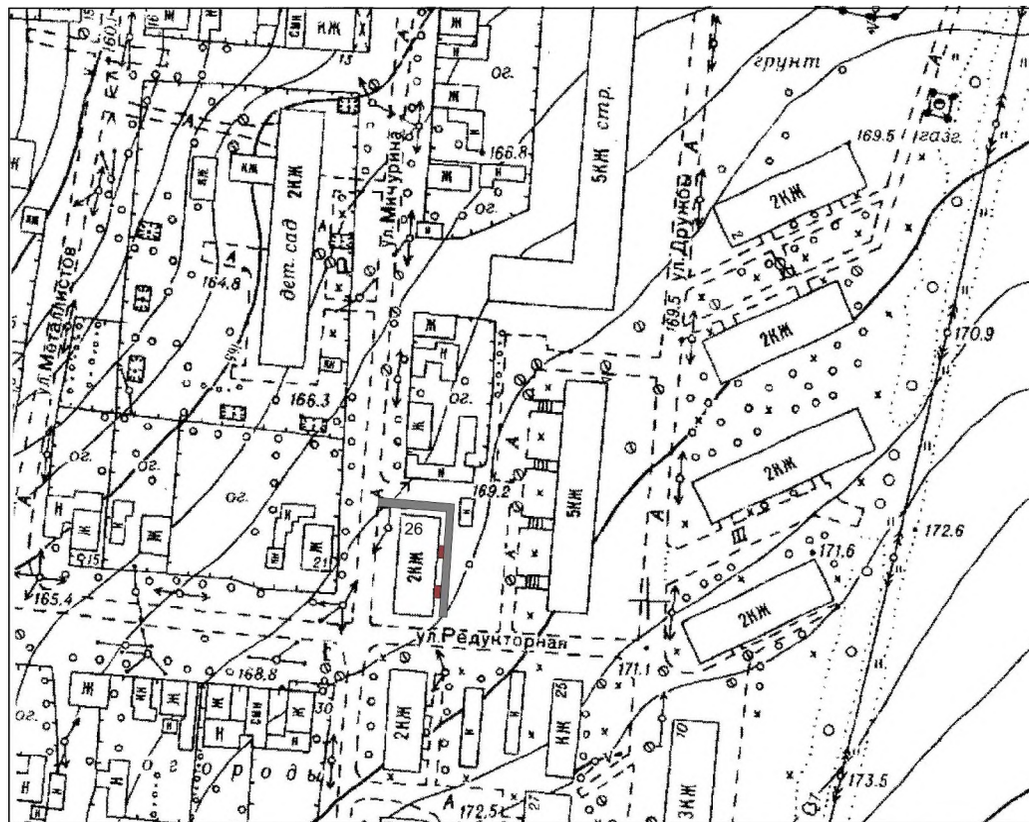
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 13:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 3 = 27 \text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 40\text{ м} = 132 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 110м
- заезд во двор  $3,3\text{ м} \times 36\text{ м} = 119 \text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Мичурина, д. 26



-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

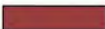
жилой дом № 26:

- внутридворовой проезд  $35 \text{ м} \times 3,3 \text{ м} = 116 \text{ кв.м}$
- заезд во двор  $22 \text{ м} \times 3,3 \text{ м} = 73 \text{ кв.м}$
- подходы к подъездам  $9 \text{ кв.м} \times 2 = 18 \text{ кв.м}$
- укрепление обочин 70м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Мичурина, д.32



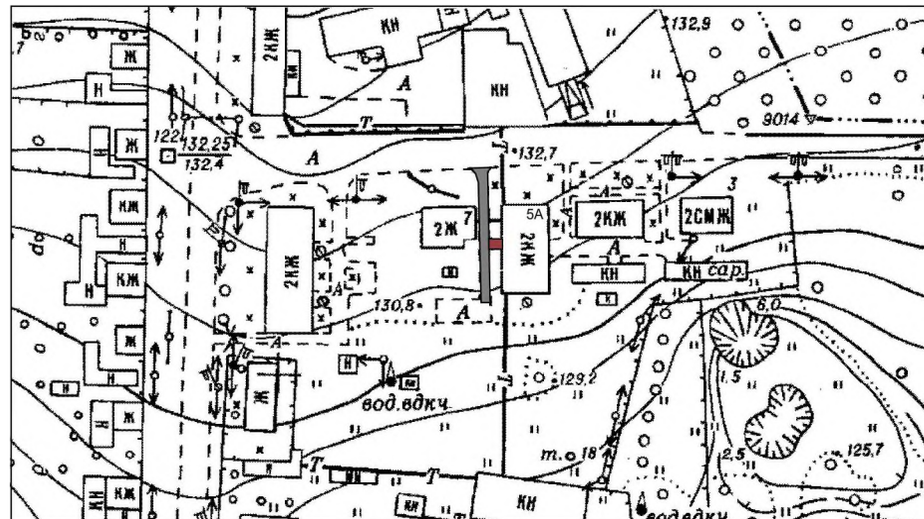
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

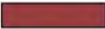
жилые дома № 32:

- внутридворовой проезд  $70\text{м} \times 3,3\text{ м} = 231\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $18\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Можгинская, д. 5а



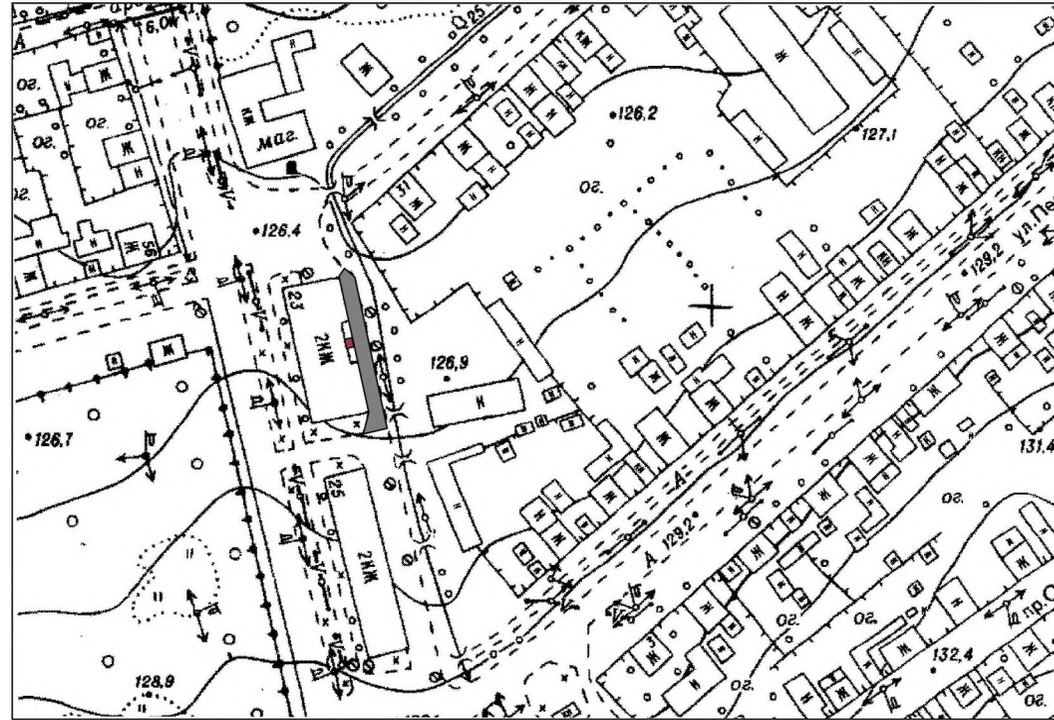
Экспликация:

-  - внутривортовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

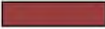
жилой дом № 5а:

- подход к подъезду  $6\text{ кв.м} \times 1 = 6\text{ кв.м}$
- внутривортовой проезд  $3,3\text{ м} \times 40\text{ м} = 132\text{ кв.м}$
- укрепление обочин 80м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Можгинская, д. 23



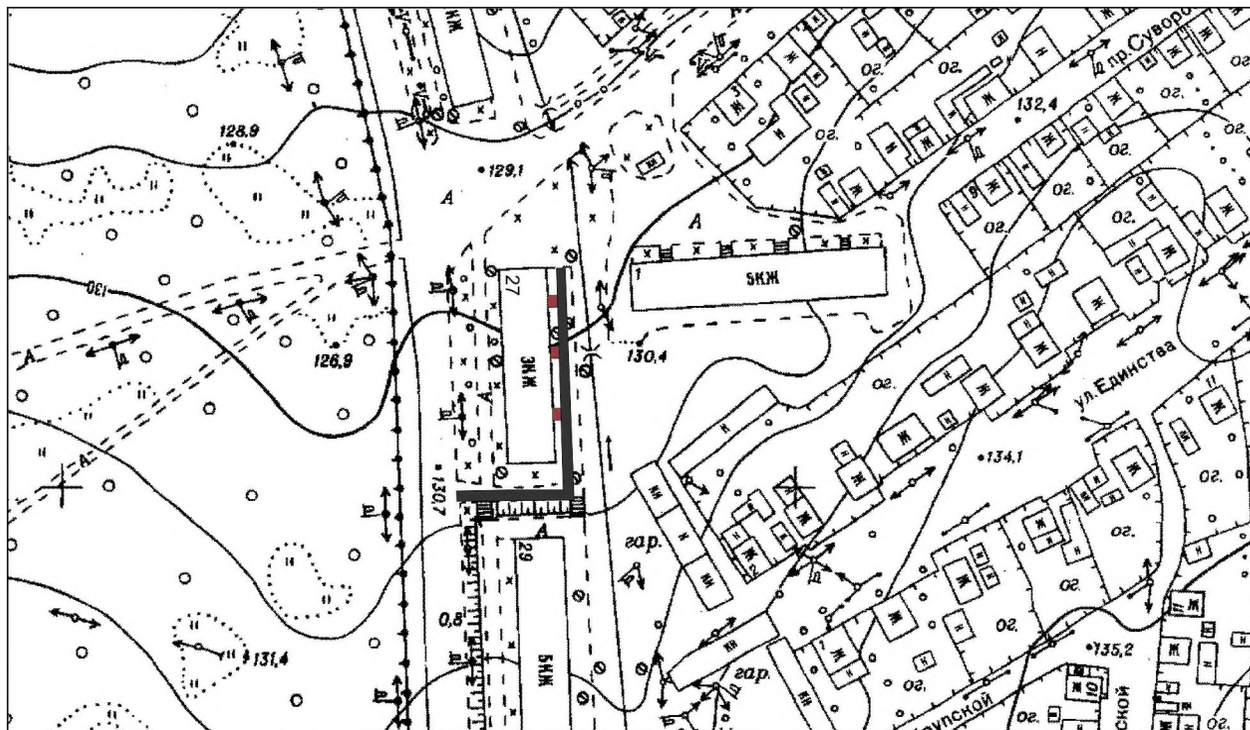
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

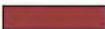
жилой дом № 23:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 3 = 27 \text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 46\text{ м} = 152 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 46м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул.Можгинская, д.27



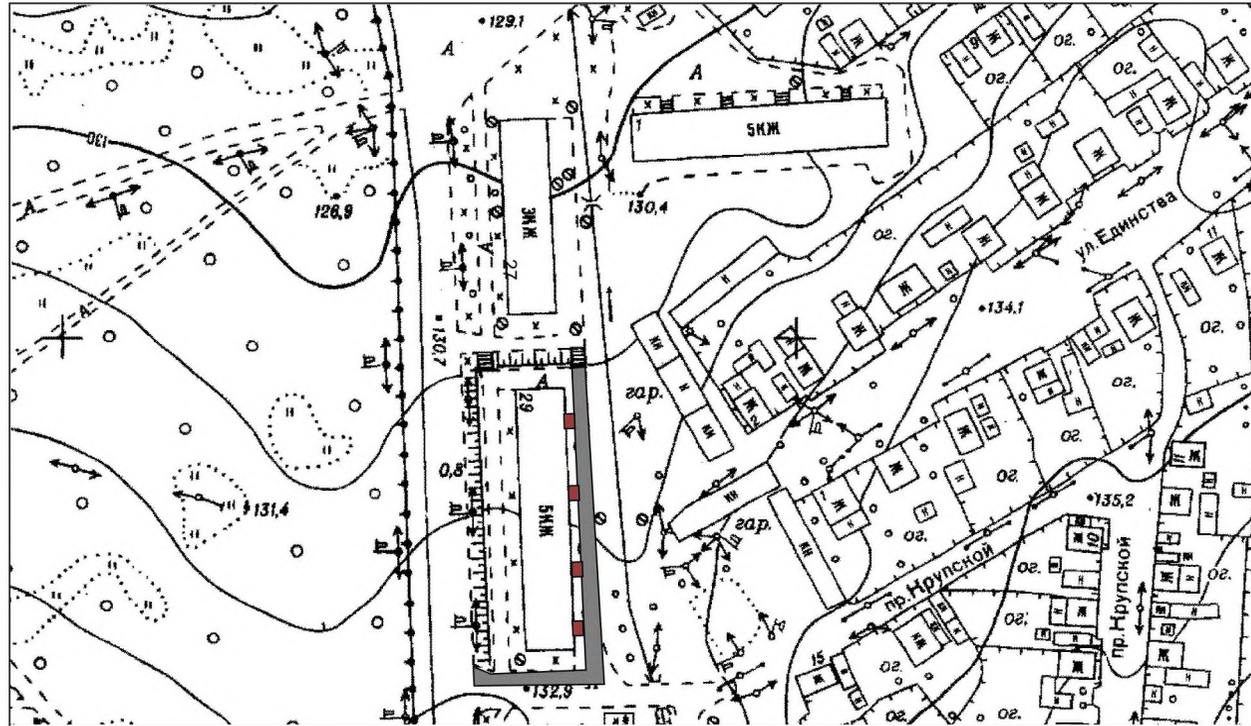
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилые дома № 27:

- внутридворовой проезд  $54\text{м} \times 3,3\text{ м} = 178\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $60\text{м} \times 3,3\text{ м} = 198\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $8\text{ кв. м} \times 3 = 24\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 120м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Можгинская, д. 29



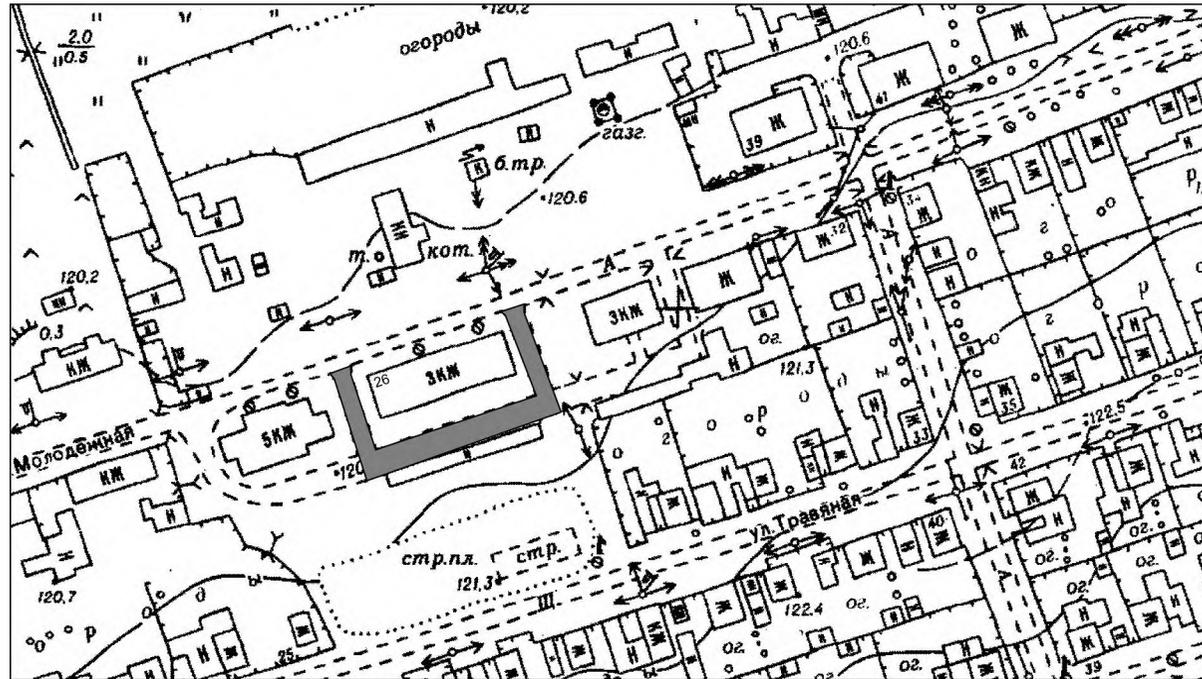
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 29:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 4 = 36\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 82\text{ м} = 270,6\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 120м
- заезд во двор  $3,3\text{ м} \times 37\text{ м} = 122\text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Молодежная, д. 26



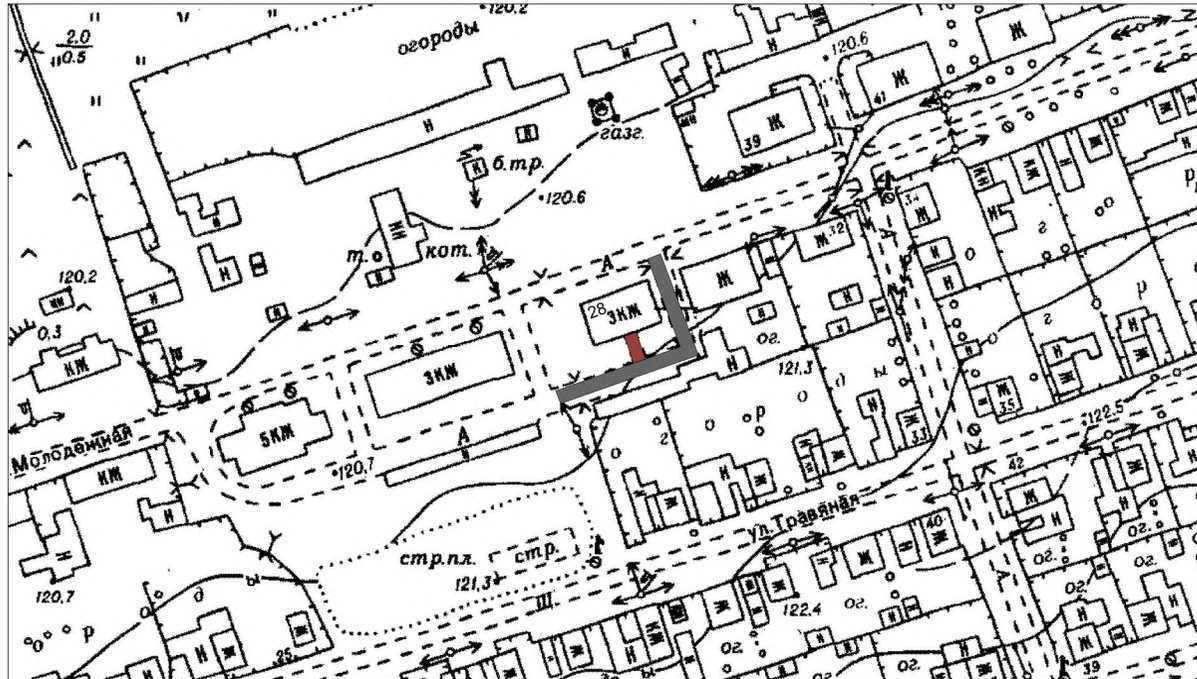
Экспликация:

 - внутривортовой проезд

жилой дом № 26:

- внутривортовой проезд  $8\text{м} \times 47\text{м} = 376 \text{ кв. м}$
- заезд во двор  $3,3\text{м} \times 50\text{м} = 165 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 100м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Молодежная, д.28



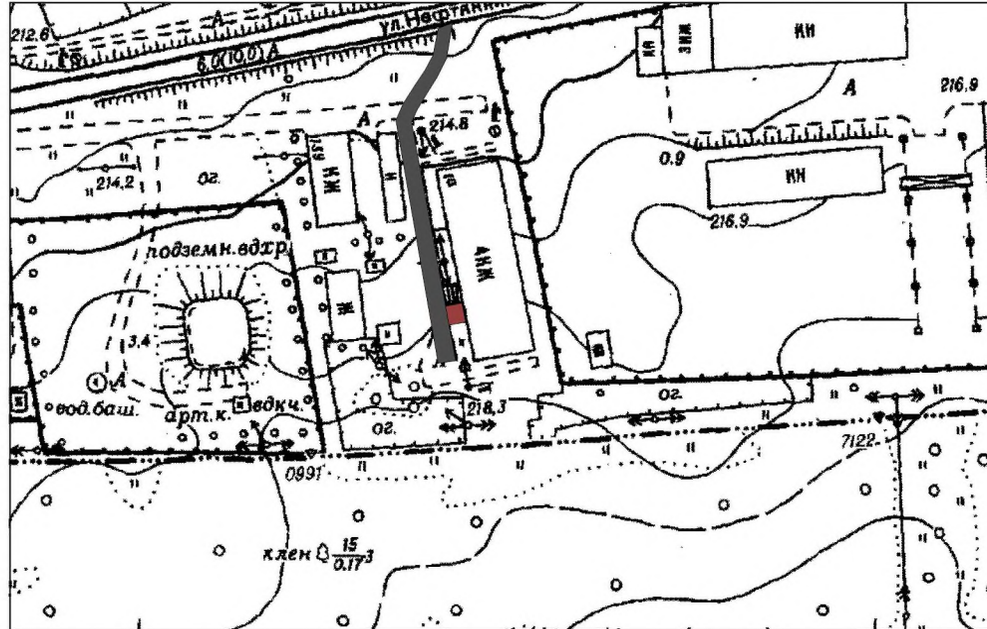
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 28:

- внутридворовой проезд  $39 \text{ м} * 3,3 \text{ м} = 129 \text{ кв. м}$
- заезд во двор  $26 \text{ м} * 3,3 \text{ м} = 86 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 90 м
- подходы к подъездам 12 кв. м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Нефтяников, д. 1а



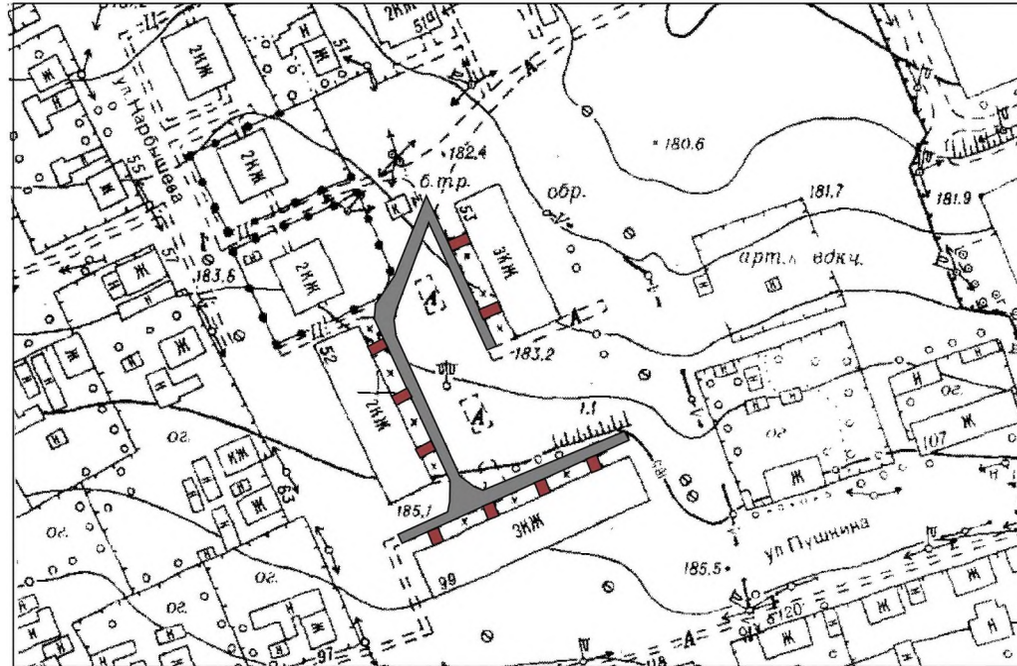
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилые дома № 1а:

- внутридворовой проезд  $54\text{м} \times 3,3\text{ м} = 178\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $46\text{м} \times 3,3\text{ м} = 152\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $24\text{ кв. м} \times 1 = 24\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 140м

**Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Можга, ул. Пушкина, д. 99, ул. Карбышева, д. 52, ул. Котовского, д. 53**



**Экспликация:**

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

**жилой дом № 53 ул. Котовского:**

- подход к подъезду 9 кв.м.\*2 = 18 кв.м
- внутридворовой проезд 3,3м\*45м= 149 кв.м
- укрепление обочин 70м

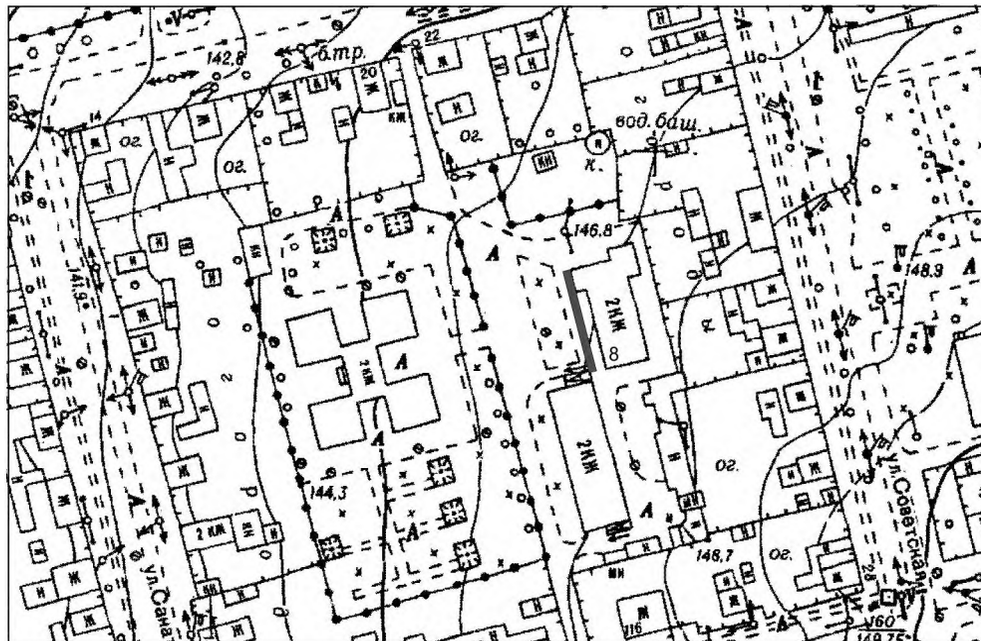
**жилой дом № 52 ул. Карбышева:**

- подход к подъезду 9кв.м\*3 = 27 кв.м
- внутридворовой проезд 3,3м\*73м= 241 кв.м
- укрепление обочин 90м

**жилой дом № 99 ул. Пушкина:**

- подход к подъезду 6кв.м\*4 = 24 кв.м
- внутридворовой проезд 3,3м\*81м= 267 кв.м
- укрепление обочин 90м
- заезд во двор 3,3м\*15м=50 кв.м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул.Советская, д. 8



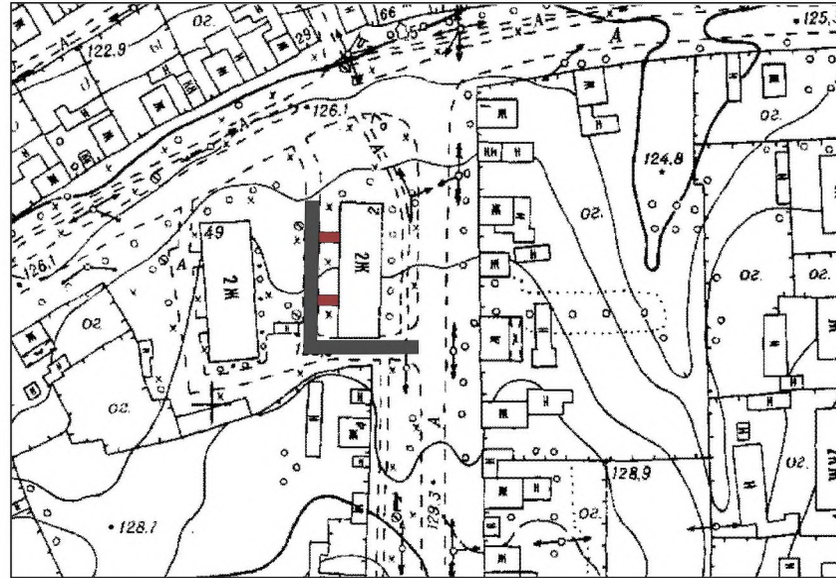
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

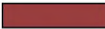
жилой дом № 8:

- внутридворовой проезд 30м\*4 м= 120кв.м
- укрепление обочин 30м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул.Труда, д.2



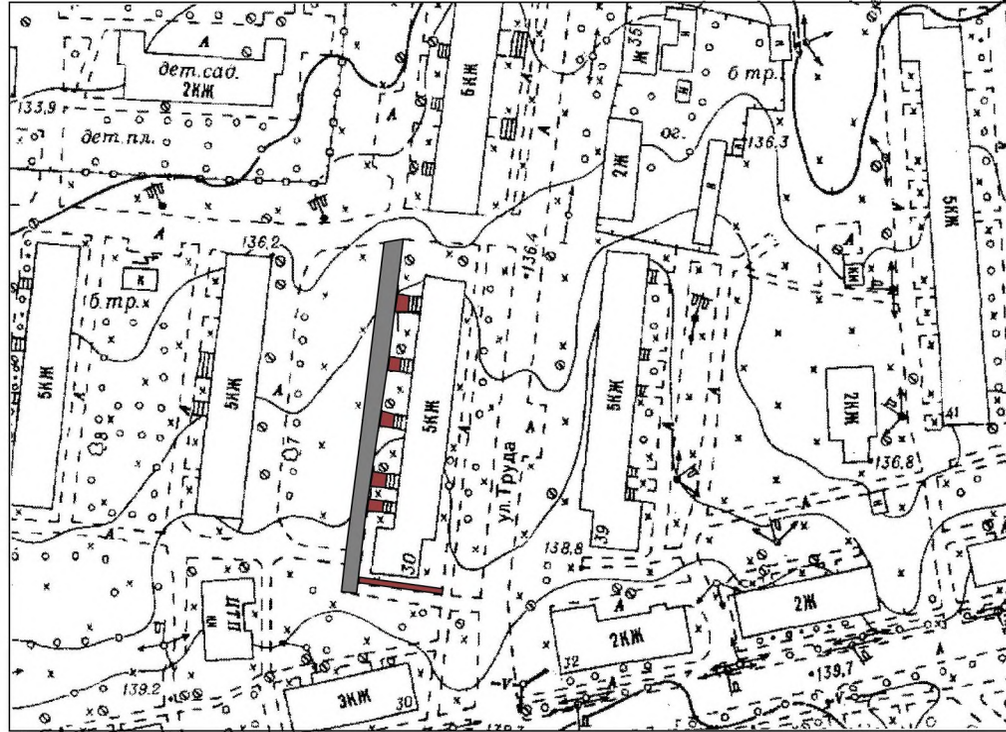
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилые дома № 2:

- внутридворовой проезд  $40\text{м} \times 3\text{ м} = 120\text{ кв. м}$
- заезд во двор  $30\text{м} \times 3\text{ м} = 90\text{ кв. м}$
- подходы к подъездам  $13\text{ кв. м}$
- укрепление обочин  $100\text{ м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Труда, д. 30



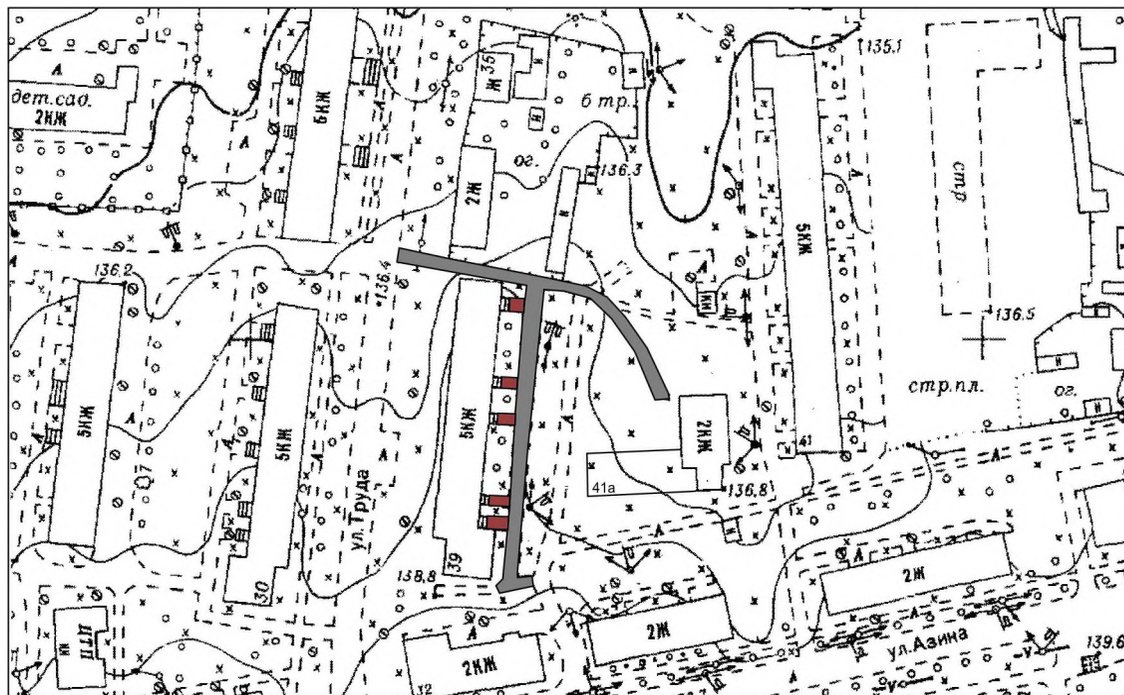
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 30:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 5 = 45 \text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 93\text{ м} = 307 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 160м
- заезд во двор  $3,3\text{ м} \times 35\text{ м} = 115,5 \text{ кв. м}$
- тротуар  $1,2\text{ м} \times 36\text{ м} = 43 \text{ кв. м}$

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Труда, д.д. 39, 41а



Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

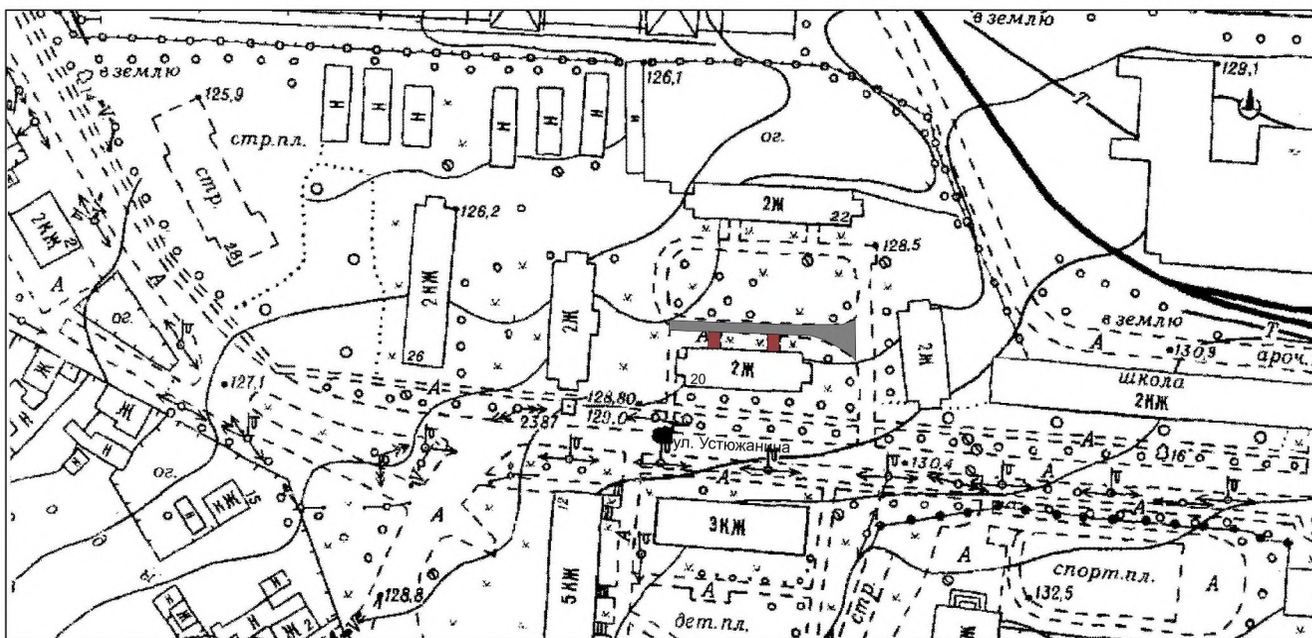
жилой дом № 39:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 5 = 45 \text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3\text{ м} \times 148\text{ м} = 444 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 140м

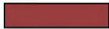
жилой дом № 41а:

- внутридворовой проезд  $3,3\text{ м} \times 40\text{ м} = 132 \text{ кв. м}$
- укрепление обочин 80м
- щебеночное основание 100%

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул.Устюжанина, д.20



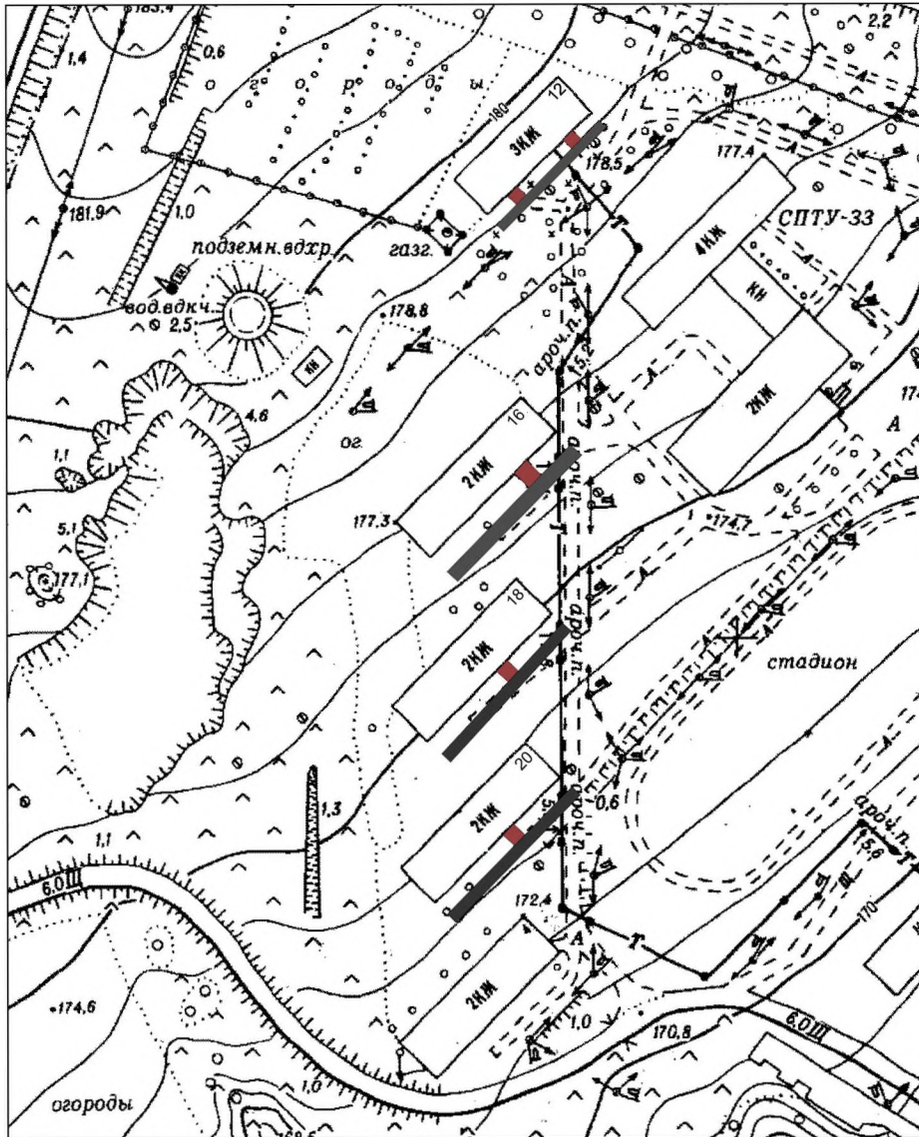
Экспликация:

-  - внутридворовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилой дом № 1:

- подход к подъезду  $9\text{ кв. м} \times 2 = 18\text{ кв. м}$
- внутридворовой проезд  $3\text{ м} \times 45\text{ м} = 135\text{ кв. м}$
- укрепление обочин 45м

Дизайн - проект благоустройства  
многоквартирного жилого дома  
по адресу: г.Можга, ул. Фалалеева, д.д 12, 16, 18, 20



Экспликация:

-  - внутривортовой проезд
-  - подход к подъезду, тротуар

жилые дома № 12,16,18,20:

- внутривортовой проезд 160м\*3,3 м= 528кв.м
- подходы к подъездам 72кв.м
- укрепление обочин 160м