



## Проект планировки совмещённый с проектом межевания территории «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Новгородская область, г. Боровичи ул. Тинская д.123 кв.2»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

1. - - - - Итого: -  
Формируемые земельные участки, планируемые для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства  
1 1 - для размещения объектов газоснабжения Новгородской области, г. Боровичи, Тинская д.123 кв.2 - 31 -

Исследование  
Территории общего пользования в границах элемента планировочной структуры: 594

Территория в границах проектирования: 625

6.3. Линии ограждения

1. Существующие улицы и проезды:

для жилых зданий с квартирами в первых этажах 5 м;

для промышленных зданий, строений, сооружений 0 м;

2. от проектируемых общего пользования:

для жилых зданий с квартирами в первых этажах 5 м;

для промышленных зданий, строений, сооружений 0 м.

7. Справочно-культурное и коммунально-бытовое обслуживание населения

7.1. Обеспечение населения социально-культурным и коммунально-бытовым обслуживанием

Существующее положение

В границах территории проектирования такие объекты не расположены.

Проектные решения

Размещение объектов не планируется

Таблица 7.1

Расчет потребности социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения (микрорайонный уровень)

3. Детские дошкольные учреждения \* мест 35

(75 % охват детей в возрасте от 0 до 3 лет;

75 % - 4-5 лет

80 % - 6-7 лет

4. Общеобразовательные учреждения \* мест 115 (100 % охвата обучением в I и II ступенях и 75 % охвата в III ступени обучения) - - -

5. Магазины продовольственных товаров м2 торговой площа-

ди 60 - - -

6. Магазины непродовольственных товаров м2 торговой пло-

щи迪 30 - - -

7. Предприятия общественного питания мест 8 - - -

8. Предприятия бытового обслуживания рабочих мест - - -

9. Раздаточные пункты молочной кухни м2 общей площа-

ди 10 - - -

10. Аптеки объект 1 на 20 тыс. жителей - - -

11. Филиалы сбербанков операционное место 1 место на 2-3

тыс. человек - - -

12. Примечные пункты прачечных самообслуживания кг белья

в смеси с газомаркированными газовыми плитами - - -

13. Ремонтно-эксплуатационные службы объект 1 до 20ты.

человек - - -

14. Помещения досуга и любительской деятельности м2 нор-

мированные площади 50 - - -

15. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий

населения м2 площади пола 30

(с восполнением до 70 за счет использования спортивных

залов школ во внеурочное время) - - -

16. Охраняющий пункт охраны порядка м2 норм, площа迪 10 - -

17. Образовательные туалеты прибор 1 - - -

Таблица 7.2

Расчет потребности социально-культурного и коммунально-быто-

вого обслуживания населения (районный уровень)

1. Детские дошкольные учреждения \* мест 10 в том числе: 4,8

2. Поликлиники для взрослых професий в санитарии 12 - - -

3. Станции скорой и неотложной медицинской помощи санитар-

ный автомобиль 0,1 - - -

4. Больничные учреждения коек 13, 47 в том числе:

больницы - 10,2;

поликлиники - 1,42;

дома сестринского хула - 1,8;

хосписы - 0,05 - -

5. Спортивные залы м2 площа迪 60 - - -

6. Плавательные бассейны м2 эзакалов воды 16 - - -

7. Библиотеки для взрослых професий в санитарии 12 - - -

8. Детские библиотеки объект 1 объект на 6-10 школ (4-7ты.

учеников) - - -

9. Банк мест 5 - - -

7.2. Обеспечение населения зелеными территориями

Радиус зеленых территорий не планируется

9.Инженерно-техническое обеспечение территории

9.1. Водоснабжение

Существующее положение

На территории квартала расположена водопровод.

Проектные решения

Размещение объектов не планируется.

9.2. Газоснабжение

Существующее положение

На территории квартала теплотрасса отсутствует.

Проектные решения

Размещение объектов не планируется.

9.3. Теплоснабжение

Существующее положение

На территории квартала теплотрасса отсутствует.

Проектные решения

Размещение объектов не планируется.

9.4. Гаражи

Существующее положение

На территории квартала расположены газопровод низкого давления.

Проектные решения. На территории планируется «Проектирование и строительство распределительного газопровода низкого давления к жилому дому по адресу: Новгородская область, г.

Боровичи, ул. Тинская д.123 кв.2»

Охранные зоны сетей газопровода обеспечены.

9.5. Канализация

Существующее положение

По рассматриваемой территории проходит ЛЭП 35кВ.

Проектные решения

Размещение объектов не планируется

9.6. Телефонизация

Существующее положение

Территория находится в зоне мобильной сотовой связи

Проектные решения

Размещение объектов не планируется

9.6.2. Радиоэлектроника

Существующее положение

Территория не радиофицирована.

Проектные решения

Мероприятия по радиофицированию не планируются.

9.6.3. Телевидение

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.4. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.5. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.6. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.7. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.8. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.9. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.10. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.11. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.12. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.13. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.14. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.15. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.16. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.17. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.18. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.19. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.20. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.21. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.22. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.23. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.24. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.25. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.26. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.27. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.28. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.29. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.30. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.31. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.32. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.33. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.34. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.35. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.36. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.37. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.38. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.39. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.40. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.41. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.42. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.43. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.44. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.45. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.46. Радиотехника

Существующее положение

Размещение объектов не планируется

9.6.47. Радиотехника





## ЛЭП 35кВ Вельгийская-II по адресу Боровичский р-н, от ТП по пл. Привокзальной, д.2 до ТП по ул. Обжигальщиков, д.2

(Продолжение. Начало на 3-4 стр.)

Каталог координат поворотных точек границ формируемых земельных участков под проектируемую линию электропередачи

Контур 1  
Название (номер) межевого знака Дирекционные углы (град. мин. сек.) Длина линии(м) Х координата Y

n14 563244,65 3155620,28 33° 41' 24" 0,04

98° 53' 17" 175,3

n15 563217,54 3155793,48 30° 00' 00" 2

110° 54' 37" 51,69

n16 563199,09 3155841,77 33° 41' 24" 0,22

246° 11' 08" 5,5

n17 563196,87 3155836,74 33° 41' 24" 54,17

246° 11' 08" 9,46

n18 563189,19 3155840 33° 41' 24" 13

290° 54' 54" 52,84

n19 563206,85 3155790,64 33° 41' 24" 20,1

276° 53' 47" 168,45

n13 563204,33 3155624,22 341° 27' 46" 12,39

n14 563244,65 3155620,28 341° 27' 46" 12,39

Площадь: 2439,64кв.м.

Периметр: 475,64м.

Контур 2  
n20 563184,78 3155848,39 33° 41' 24" 1,04

92° 15' 00" 34,39

n21 563183,43 3155882,75 33° 41' 24" 43,87

n22 563167,93 3155923,73 33° 41' 24" 6,63

n23 563160,96 3155924,88 33° 41' 24" 6,63

79° 48' 07" 11,52

n24 563163,22 3155863,73 33° 41' 24" 11,52

n25 563147,82 3155975,95 33° 41' 24" 11,52

114° 01' 54" 176,26

n26 563076,04 3156136,93 33° 41' 24" 2,06

246° 54' 06" 15,01

n27 563075,91 3156132,12 33° 41' 24" 16,4

290° 20' 00" 16,4

n28 563137,65 3155971,75 33° 41' 24" 2,06

290° 54' 34" 13,06

n29 563184,78 3155848,39 33° 41' 24" 13,06

n30 563184,78 3155848,39 33° 41' 24" 13,06

n31 563022,38 3155378,87 33° 41' 24" 13,06

Площадь: 3116,47кв.м.

Периметр: 628,29м.

Контур 3  
n31 563022,38 3155378,87 33° 41' 24" 1,04

78° 34' 40" 6,01

n32 563023,57 3155384,76 33° 41' 24" 1,04

n29 562889,02 3155390,37 33° 41' 24" 0,51

257° 01' 42" 5,61

n30 562897,87 3155384,9 33° 41' 24" 1,54

350° 09' 06" 11,01

n33 562735,26 3155284,37 33° 41' 24" 11,01

28° 07' 25" 1,97

n34 562736,99 3155285,3 33° 41' 24" 11,01

Площадь: 21,671кв.м.

Периметр: 81,76м.

Контур 4  
n34 562736,99 3155285,3 33° 41' 24" 1,04

n35 562731,46 3155294,81 33° 41' 24" 1,04

207° 52' 01" 1,97

n36 562729,79 3155293,89 33° 41' 24" 1,04

300° 09' 06" 11,01

n33 562735,26 3155284,37 33° 41' 24" 11,01

28° 07' 25" 1,97

n34 562736,99 3155285,3 33° 41' 24" 11,01

Площадь: 20,3 кв.м.

Периметр: 25,95м.

Контур 5  
n38 562722,91 3155277,81 33° 41' 24" 1,04

115° 15' 43" 11,01

n39 562718,21 3155287,77 33° 41' 24" 8,97

n40 562710,29 3155283,56 33° 41' 24" 8,97

n37 562716,04 3155274,16 33° 41' 24" 8,97

27° 58' 53" 7,78

n38 562722,91 3155277,81 33° 41' 24" 8,97

Площадь: 92,18кв.м.

Периметр: 38,78м.

Контур 6  
n46 562419,31 3155435,05 33° 41' 24" 1,04

54° 15' 38" 11,56

n47 562416,06 3155462,43 33° 41' 24" 8,15

22° 26' 51" 2,15

n48 562421,22 3155468,99 33° 41' 24" 5,52

n49 562418,58 3155464,14 33° 41' 24" 5,52

228° 36' 01" 6,07

n45 562423,3 3155459,8 33° 41' 24" 8,39

306° 25' 09" 8,39

n46 562419,31 3155453,05 33° 41' 24" 8,39

Площадь: 86,39кв.м.

Периметр: 39,69м.

Контур 7  
n53 562415,64 3155467,02 33° 41' 24" 1,04

61° 35' 15" 6,24

n54 562418,61 3155472,51 33° 41' 24" 8,15

n55 562421,22 3155468,99 33° 41' 24" 8,15

241° 26' 51" 5,52

n49 562418,58 3155464,14 33° 41' 24" 5,52

228° 36' 01" 6,07

n45 562423,3 3155459,8 33° 41' 24" 8,39

207° 52' 01" 8,39

n53 562415,64 3155467,02 33° 41' 24" 8,39

Площадь: 94,16кв.м.

Периметр: 175,14м.

Контур 8  
n58 562366,02 3155457,37 33° 41' 24" 1,04

128° 33' 35" 37,48

n59 562329,4 3155467,05 33° 41' 24" 1,04

55° 46' 50" 16,55

n60 562329,4 3155468,98 33° 41' 24" 1,04

238° 47' 35" 6,47

n61 562326,05 3155474,31 33° 41' 24" 1,04

102° 00' 42" 4,81

n62 56215,83 3155478,25 33° 41' 24" 11,21

220° 07' 14" 11,21

n50 562406,75 3155470,17 33° 41' 24" 11,21

308° 06' 34" 2,45

n51 562406,75 3155467,88 33° 41' 24" 11,21

306° 25' 17" 5,88

n52 562411,85 3155463,15 33° 41' 24" 5,42

45° 33' 54" 5,42

n53 562415,64 3155467,02 33° 41' 24" 5,42

Площадь: 91,128кв.м.

Периметр: 38,6м.

Контур 9  
n68 562286,03 3155592,32 33° 41' 24" 1,04

134° 45' 36" 10,13

n69 562278,9 3155599,51 33° 41' 24" 15,49

127° 18' 50" 15,49

n70 562269,51 3155611,83 33° 41' 24" 1,04

117° 00' 41" 2,15

n71 562250,95 3155620,6 33° 41' 24" 13,06

65° 12' 01" 13,06

n72 562255,53 3155632,46 33° 41' 24" 1,04

158° 54' 00" 19,44

n73 562237,27 3155659,26 33° 41' 24" 1,04

116° 36' 04" 7,08

n74 562234,61 3155646,73 33° 41' 24" 1,04

207° 59' 04" 13

n75 562223,13 3155640,63 33° 41' 24" 1,04

115° 15' 01" 5,68

n76 561958,2 3155633,93 33° 41' 24" 1,04

128° 18' 10" 47,11

n77 561368,4 3156170,9 33° 41' 24" 11,45

201° 59' 03" 11,45

n78 561925,8 3156166,61 33° 41' 24" 49,3

237° 48' 42" 49,3

n79 561956,33 3156127,92 33° 41' 24" 9,34

297° 36' 26" 9,34

n80 561960,66 3156119,64 33° 41' 24" 9,34

335° 38' 15" 2,33

33° 41' 24" 0,04

33° 41' 24" 2

33° 41' 24" 1,04

33° 41' 24" 2,04

33° 41' 24" 3,04

33° 41' 24" 4,04

33° 41' 24" 5,04

33° 41' 24" 6,04

33° 41' 24" 7,04

33° 41' 24" 8,04

33° 41' 24" 9,04

33° 41' 24" 10,04

33° 41' 24" 11,04

33° 41' 24" 12,04

33° 41' 24" 13,04

33° 41' 24" 14,04

33° 41' 24" 15,04

33° 41' 24" 16,04

33° 41' 24" 17,04

33° 41' 24" 18,04

33° 41' 24" 19,04

33° 41' 24" 20,04

33° 41' 24" 21,04

33° 41' 24" 22,04

33° 41' 24" 23,04

33° 41' 24" 24,04

33° 41' 24" 25,04

33° 41' 24" 26,04

33° 41' 24" 27,04

33° 41' 24" 28,04

33° 41' 24" 29,04

33° 41' 24" 30,04

33° 41' 24" 31,04

33° 41' 24" 32,04

33° 41' 24" 33,04

33° 41' 24" 34,04

33° 41' 24" 35,04

33° 41' 24" 36,04

33° 41' 24" 37,04

33° 41' 24" 38,04

33° 41' 24" 39,04

33° 41' 24" 40,04

33° 41' 24" 41,04

33° 41' 24" 42,04

33° 41' 24" 43,04

33° 41' 24" 44,04

33° 41' 24" 45,04

33° 41' 24" 46,04

33° 41' 24" 47,04

33° 41' 24" 48,04

33° 41' 24" 49,04

33° 41' 24" 50,04

33° 41' 24" 51,04

33° 41' 24" 52,04

33° 41' 24" 53,04

33° 41' 24" 54,04

33° 41' 24" 55,04

33° 41' 24" 56,04

33° 41' 24" 57,04

33° 41' 24" 58,04

33° 41' 24" 59,04

33° 41' 24" 60,04

33° 41' 24"

