



ООО «СТРОЙПРОЕКТ»

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяжённостью L=1 150м., от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область»

СП-20/38-ПП, ПМ



ООО «СТРОЙПРОЕКТ»

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяжённостью L=1 150м., от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область»

СП-20/38-ПП, ПМ

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.Е. Бреев

Д.Е. Бреев

Состав проекта планировки и проекта межевания

| № раздела | Наименование | Стр. | Кол-во |
|---------------------------------------|---|------|--------|
| I Проект планировки территории | | | |
| | <i>Основная часть:</i> | | |
| Раздел 1 | Проект планировки территории. Графическая часть | 8 | 3 |
| Раздел 2 | Положение о размещении линейного объекта | 12 | |
| | <i>Материалы по обоснованию:</i> | | |
| Раздел 3 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть | 20 | 7 |
| Раздел 4 | Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка | 28 | |
| II Проект межевания территории | | | |
| | <i>Основная часть:</i> | | |
| Раздел 5 | Проект межевания территории. Графическая часть | 36 | 3 |
| | <i>Материалы по обоснованию:</i> | | |
| Раздел 6 | Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка | 42 | |
| III Приложения | | | |

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СП-20/38-ПП, ПМ

| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяжённостью L=1 150м., от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область» | Стадия | Лист | Листов |
|-------------|------|-------------|--------|---------|-------|---|-------------------------------------|------|--------|
| Разработал | | Горошникова | | | 10.19 | | | | 3 |
| Проверил | | Бреев | | | 10.19 | | | | |
| Н. Контроль | | Егорова | | | 10.19 | | | | |
| | | | | | | | ООО «Стройпроект» г. Новокузнецк | | |

Содержание

| № главы | Наименование | Стр. |
|---------|--|-------|
| | Введение. Общие положения | 6 |
| | I Проект планировки территории | 8 |
| 1 | <i>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</i> | 8 |
| 1.1 | <i>Чертеж планировки территории от т.А до т.Г М 1:500</i> | 9-11 |
| 2 | <i>Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта</i> | 12 |
| 2.1 | <i>Характеристика территории в границах проекта планировки территории</i> | 11 |
| 2.2 | <i>Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика</i> | 12 |
| 2.3 | <i>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</i> | 12 |
| 2.4 | <i>Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта</i> | 14 |
| 2.5 | <i>Мероприятия по охране окружающей среды</i> | 14 |
| 2.6 | <i>Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности</i> | 16 |
| 3 | <i>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i> | 19 |
| 3.1 | <i>Схема расположения территории в структуре Беловского городского округа М1:4000</i> | 20 |
| 3.2 | <i>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.А до т.Г М1:500</i> | 21-23 |
| 3.3 | <i>Схема границ зон с особыми условиями использования территорий от т.А до т.В М1:500</i> | 24-26 |
| 4 | <i>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</i> | 27 |
| 4.1 | <i>Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории</i> | 27 |
| 4.2 | <i>Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта</i> | 27 |
| 4.3 | <i>Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории</i> | 28 |
| | II Проект межевания территории | 33 |
| 5 | <i>Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть</i> | 34 |
| 5.1 | <i>Чертеж межевания территории от т.А до т.Г М1:500</i> | 35-37 |
| 6 | <i>Раздел 6. Материалы по обоснованию проекта межевания тер-</i> | 38 |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

4

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
|------|------|------|-------|-------|------|

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

| | | |
|----------|---|----|
| | <i>ритории. Пояснительная записка</i> | |
| | III Приложения | 41 |
| <i>А</i> | <i>Свидетельство о допуске ООО «Стройпроект» к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №П-958-2016-4221014739-86 от 14 апреля 2016 г.</i> | 42 |
| <i>Б</i> | <i>Постановление администрации Беловского городского округа от 25.09.2020 №2595-п «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории»</i> | 51 |
| <i>В</i> | <i>Письмо администрации Беловского городского округа №2267-8 от 13.10.2020 о красных линиях</i> | 52 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

№56/317-н;

8. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера»;
9. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
10. Постановление Правительства РФ от 21.03.2017 №316 «О внесении изменений в пункт 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
11. «СП 47.13330.2012. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
12. «СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов».
13. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний».

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
|------|------|------|-------|-------|------|
|------|------|------|-------|-------|------|

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

7

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| | | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | | |
| | | | |

1 Проект планировки территории
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

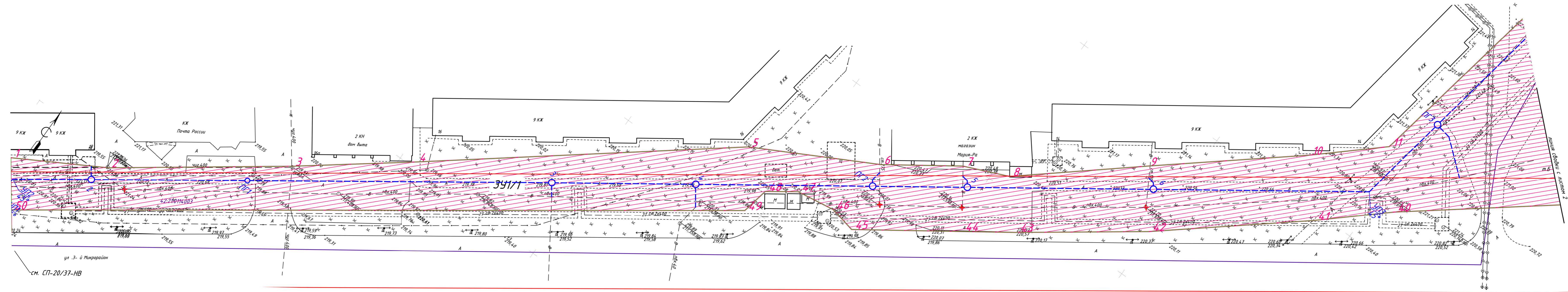
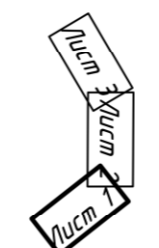


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Красные линии (существующие)
- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Номер характерных точек красных линий
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

| СП-20/38-ПП | | | | | |
|--|------|-------------|------------|-------------------------------------|-------|
| Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | Разраб. | Горошников | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| | | Проверил | Бреев | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| | | Н. контроль | Егорова | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проект планировки территории | | | | Стадия | Лист |
| Чертёж планировки территории от т.А до т.Б М:500 | | | | П | 1 |
| | | | | Листов | 3 |
| | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | |

Взам. инв. № _____
 Лист № _____
 Лист № _____

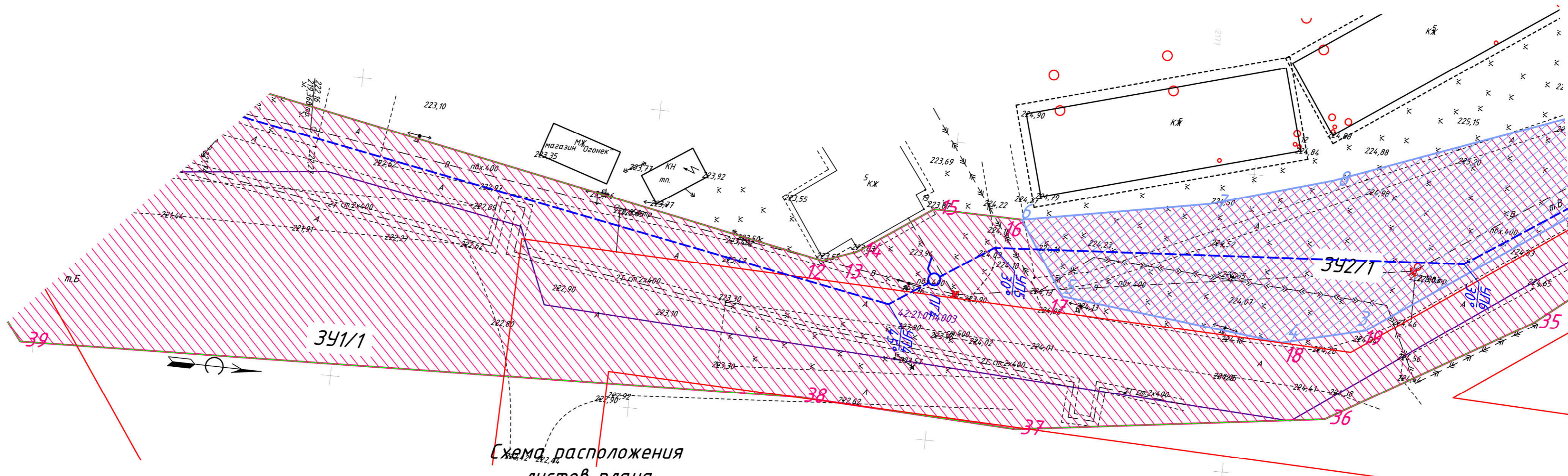
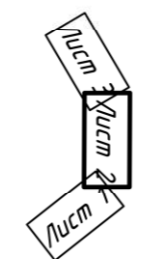


Схема расположения листов плана

Условные обозначения:

- Красные линии (существующие)
- - - Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 Номер характерных точек красных линий
- 10 Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



| | | | | | | | | |
|------------|------|--------------|--------------------|-------|---|----------------------------------|------|--------|
| | | | | | СП-20/38-ПП | | | |
| | | | | | Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяженностью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | |
| Изм. | Кол. | Лист № док. | Подпись | Дата | Проект планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Горошничкова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | П | 2 | |
| Проверил | | Бреев | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | | | |
| Н.контроль | | Егорова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | Чертеж планировки территории от т.Б до т.В М1:500 | | | |
| | | | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | | |

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

размещения линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

ЗУ1/1

| N | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 518230,61 | 1352703,1 |
| 2 | 518245,47 | 1352729,1 |
| 3 | 518278,64 | 1352774,5 |
| 4 | 518301,8 | 1352804,6 |
| 5 | 518364,84 | 1352884,6 |
| 6 | 518384,06 | 1352920,6 |
| 7 | 518398,39 | 1352941,3 |
| 8 | 518404,17 | 1352954,8 |
| 9 | 518431,18 | 1352987,1 |
| 10 | 518462,74 | 1353025,4 |
| 11 | 518479,27 | 1353043,9 |
| 12 | 518629,70 | 1353072,08 |
| 13 | 518632,44 | 1353073,9 |
| 14 | 518635,39 | 1353069,9 |
| 15 | 518647,34 | 1353061,5 |
| 16 | 518662,1 | 1353061,7 |
| 17 | 518670,21 | 1353073,7 |
| 18 | 518707,51 | 1353077,4 |
| 19 | 518721,27 | 1353073,9 |
| 20 | 518762,87 | 1353044,5 |
| 21 | 518761,75 | 1353030,9 |
| 22 | 518774,61 | 1353025,2 |
| 23 | 518833,85 | 1352983,7 |
| 24 | 518926,04 | 1352915,3 |
| 25 | 518954,58 | 1352895,3 |
| 26 | 519019,21 | 1352849,2 |
| 27 | 519043,66 | 1352831,3 |
| 28 | 519064,14 | 1352816,6 |
| 29 | 519079,31 | 1352806,1 |
| 30 | 519087,86 | 1352823 |
| 31 | 519055,41 | 1352847,5 |
| 32 | 519030,91 | 1352865,5 |
| 33 | 518937,6 | 1352931,6 |
| 34 | 518790,86 | 1353035,3 |
| 35 | 518749,01 | 1353069,6 |
| 36 | 518716,06 | 1353089,4 |
| 37 | 518664,79 | 1353096,6 |
| 38 | 518628,24 | 1353095,1 |

| | | | | | |
|---------------|--------------|----------------|--|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | | | |
| | | | | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | Подпись и дата | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

13

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 39 | 518497,78 | 1353099,9 |
| 40 | 518463,92 | 1353056,8 |
| 41 | 518447,55 | 1353038,4 |
| 42 | 518415,36 | 1352999,3 |
| 43 | 518391,51 | 1352966,5 |
| 44 | 518381,93 | 1352952,7 |
| 45 | 518362,75 | 1352924,9 |
| 46 | 518364,43 | 1352916,7 |
| 47 | 518362,61 | 1352905 |
| 48 | 518356,8 | 1352896,7 |
| 49 | 518348,45 | 1352895 |
| 50 | 518217,77 | 1352712,5 |

342/1

| N | X | Y |
|---|-----------|------------|
| 1 | 518761,75 | 1353030,88 |
| 2 | 518762,87 | 1353044,48 |
| 3 | 518721,27 | 1353073,92 |
| 4 | 518707,51 | 1353077,44 |
| 5 | 518670,21 | 1353073,69 |
| 6 | 518662,10 | 1353061,69 |
| 7 | 518693,21 | 1353055,65 |
| 8 | 518713,20 | 1353049,59 |

2.4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории, планируемой к размещению линейного объекта, объекты культурного наследия отсутствуют, в связи с чем необходимость проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия отсутствует.

2.5 Мероприятия по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке и примыкающей к ней территории необходимо учесть следующие рекомендации для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха:

| | | |
|----------------|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | |
| | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | |
| | | |
| Взам. инв. № | | |
| Подпись и дата | | |
| Инв. № подл. | | |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

- не допускать сжигание на строительной площадке отходов и остатков материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей, автопокрышек и других, интенсивно загрязняющих атмосферу;

- необходимо установить зоны работ строительных машин и маршруты движения транспорта с учетом требований, обеспечивающих сохранность дорог пределами строительной площадки;

- обеспечить уменьшение вредных выбросов строительными машинами и автомобильным транспортом за счет применения наиболее усовершенствованных строительно-технологических процессов.

На период эксплуатации источников воздействия на атмосферный воздух нет.

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке и примыкающей к ней территории необходимо учесть следующие рекомендации для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод:

- необходимо улавливать загрязненные хозяйственные и сточные воды;

- при производстве буровых, свайных работ и при достижении водоносных горизонтов принять меры (н-р: выполнить отсыпку несжимаемым грунтом) по предотвращению неорганизованного излива подземных вод и по предотвращению загрязнения подземных вод нижележащих горизонтов;

- не допускать выпуск воды со строительной площадки непосредственно на склоны без надлежащей защиты их от размыва;

- не допускать смыва с поверхностным стоком строительного мусора.

Для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод в период эксплуатации объекта планируется восстановление и благоустройство всех покрытий, площадок подъездных путей, располагающихся в зоне рассмотрения.

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № док Подп. Дата

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

15

2.6 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (ЧС) – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера» мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций

При выполнении строительных и эксплуатационных работ на объекте проектирования имеется возможность осуществить эвакуационные мероприятия в полном объеме и в сроки, предусмотренные действующим нормативным документом – Руководством по эвакуации населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, МЧС России, 1996.

| | | |
|---------------|--------------|----------------|
| СОГЛАСОВАНО | | |
| | | |
| | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | |
| | | |
| | | |
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | Подпись и дата |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|-----------------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата | СП-20/38-ПП, ПМ | Лист |
| | | | | | | | 16 |

В период строительства основное внимание необходимо обратить на мероприятия, повышающие организацию контроля и надзора за точным исполнением проектных решений.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории.

Система обеспечения пожарной безопасности – это комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара.

Проектные решения включают в себя:

- соблюдение правил пожарной безопасности при проведении строительных и монтажных работ;
- применение сертифицированных веществ, материалов, изделий в части обеспечения пожарной безопасности;
- применение сертифицированного оборудования;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.
- организацию обучения персонала рабочих и ИТР правилам пожарной безопасности;
- разработку инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях персонала при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с ст. 27 п.2 №123-ФЗ от 22.07.2008 водопроводные, канализационные сети не подлежат разделению на категории по пожарной и взрывопожарной опасности.

У въезда на строительную площадку необходимо устанавливать схему размещения первичных средств пожаротушения.

Пожарная безопасность на строительной площадке должна обеспечиваться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| СОГЛАСОВАНО | | |
| | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|-----------------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата | СП-20/38-ПП, ПМ | Лист |
| | | | | | | | 17 |

Федерации», введенных в действие 18.06.2003 г и в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ» (утв. Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012) с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ от 06.04.2016 №275, решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 №АКПИ16-607, Постановлением Правительства РФ от 18.08.2016 №807, Постановлением Правительства РФ от 21.03.2017 №316. Зона производства работ, строительная площадка, места складирования леса, лакокрасочных материалов, битума, ГСМ и т.д. должны быть укомплектованы:

- пожарными щитами типа ЩПП в количестве 2 шт.;
- ящиками с песком $V = 1 \text{ м}^3$ – 1 шт.;
- огнетушителями пенными и водными марки ОПВ вместимостью 10 л и массой огнетушащего состава 9 кг – 2 шт.;
- огнетушителями порошковыми марки ОП вместимостью 10 л и массой огнетушащего состава 9 кг – 1 шт.

Бочка для хранения воды с $V = 0,2 \text{ м}^3$ – 2 шт. должна устанавливаться рядом с пожарным щитом и комплектоваться ведром. Ящик для песка должен комплектоваться совковой лопатой, а конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадания осадков. Кроме вышеперечисленных первичных средств пожаротушения должно иметься:

- асбестовое полотно размером не менее $1 \times 1 \text{ м}^2$;
- ручной насос;
- рукав $\varnothing 18 - 20 \text{ мм}$ длиной 5 м;
- защитный экран $1,4 \times 2 \text{ м}$ – 6 шт.;
- стойки для подвески экранов – 6 шт.

Не допускается загромождение проходов, проездов и рабочих мест.

Не допускается применение открытого огня для разогрева узлов машин.

У въезда на строительную площадку необходимо устанавливать схему размещения первичных средств пожаротушения.

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист №доку Подп. Дата

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

18

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| | | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | | |
| | | | |

*Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки террито-
рии.*

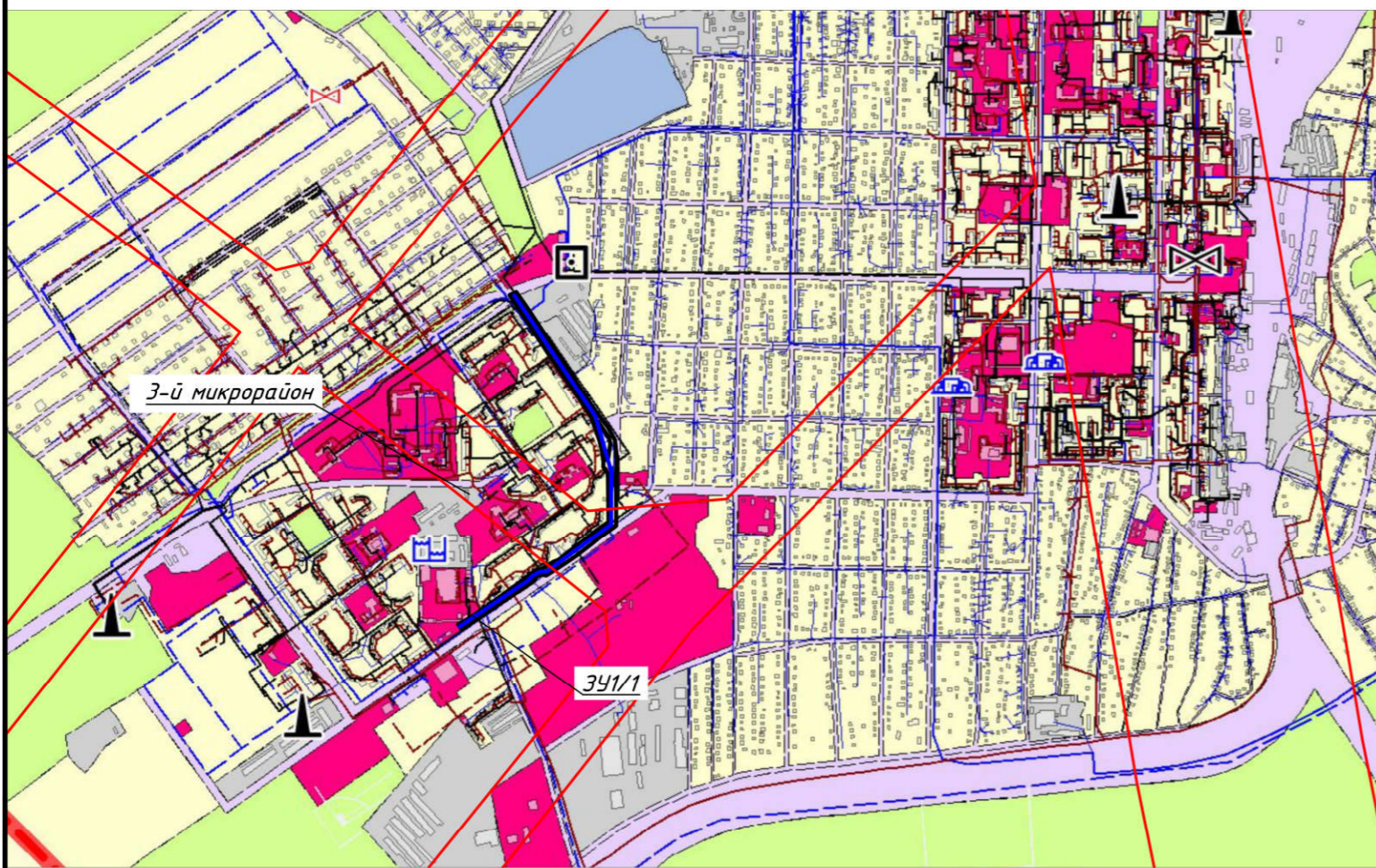
Графическая часть

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|--|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

19



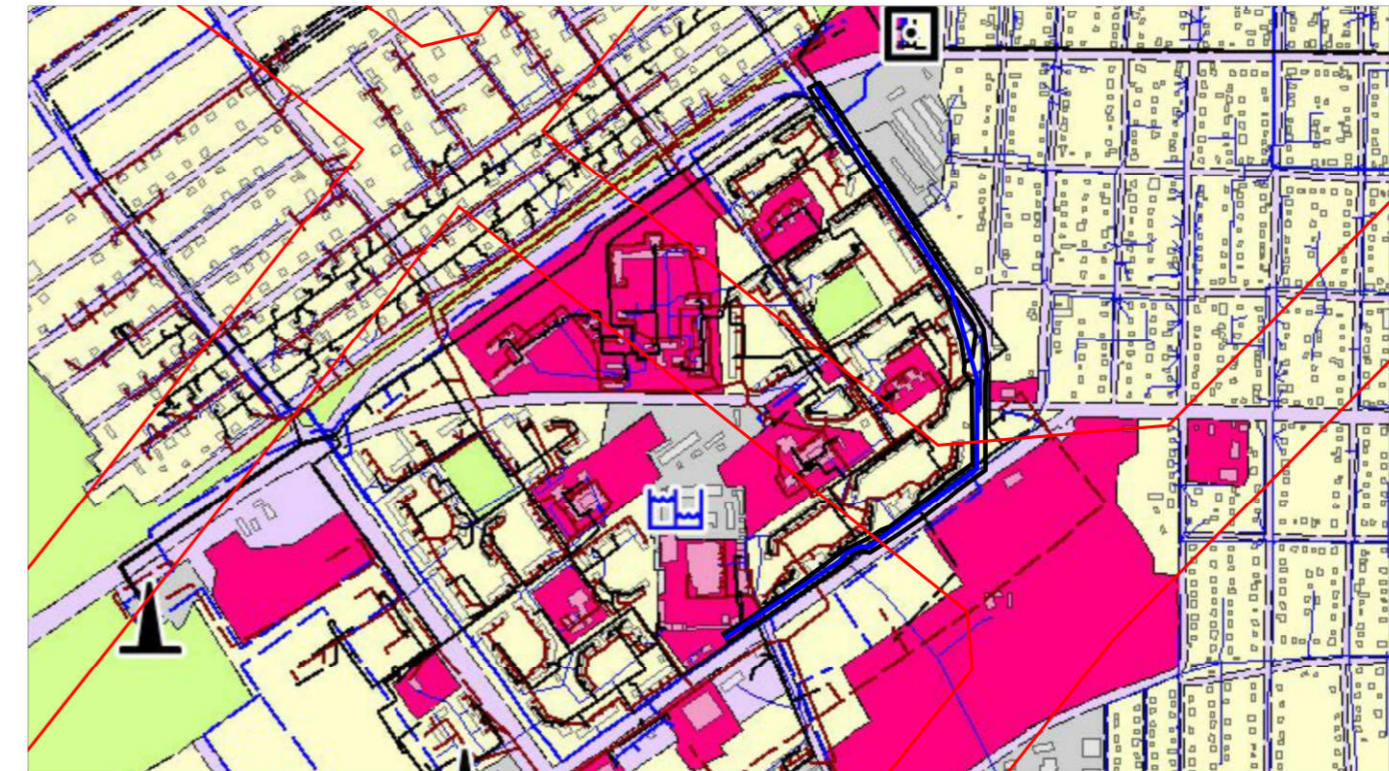
НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Зона градостроительного зонирования

- жилая зона
- общественно-деловая зона
- зона производственного использования
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона сельскохозяйственного использования
- зона рекреационного назначения
- зона специального назначения

ПРОЧИЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ

- поверхностные водные объекты
- водоток (река, ручей, канал)
- земли государственного лесного фонда
- земли особо охраняемых природных территорий



КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- граница городского округа
- территория возможного изменения границ Беловского городского округа после внесения изменений в Закон Кемеровской области от 17 декабря 2004 г. №104-ОЗ "О статусе и границах муниципальных образований" и проведения процедур, предусмотренных ст.12 ГК РФ
- граница населённого пункта

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

- г. Белово** – административный центр городского округа
- пгт. Инской** – населенный пункт

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

СП-20/38-ПП

Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяжённостью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область

| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Проект планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
|------------|------|-------------|--------|--------------------|-------|------------------------------|---|------|--------|
| Разраб. | | Горошникова | | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | Схема расположения территории в структуре Беловского городского округа, М1:2000 | П | 1 |
| Проверил | | Бреев | | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | | | |
| Н.контроль | | Егорова | | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | | | |

ООО "Стройпроект"
г. Новокузнецк

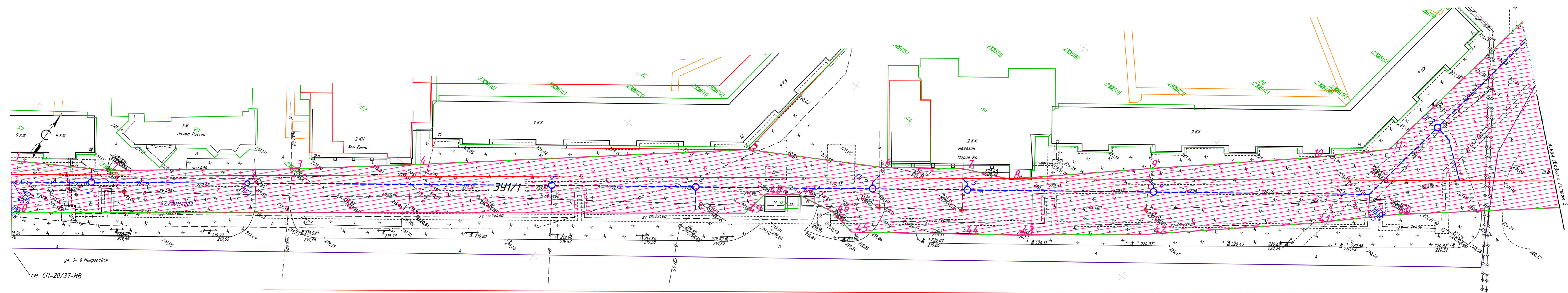
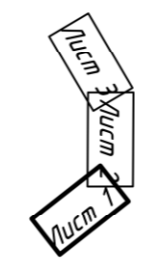


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Красные линии (существующие)
- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Номер характерных точек красных линий
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

| СП-20/38-ПП | | | | | |
|---|------|-------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Разраб. | | Горошникова | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проверил | | Бреев | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Н. контроль | | Егорова | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проект планировки территории | | | | | |
| Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.А до т.Б М1:500 | | | | | |
| | | | | Стадия | Лист |
| | | | | П | 2 |
| | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | |

Лист № подл.
 Лист и дата
 Взам. инв. №

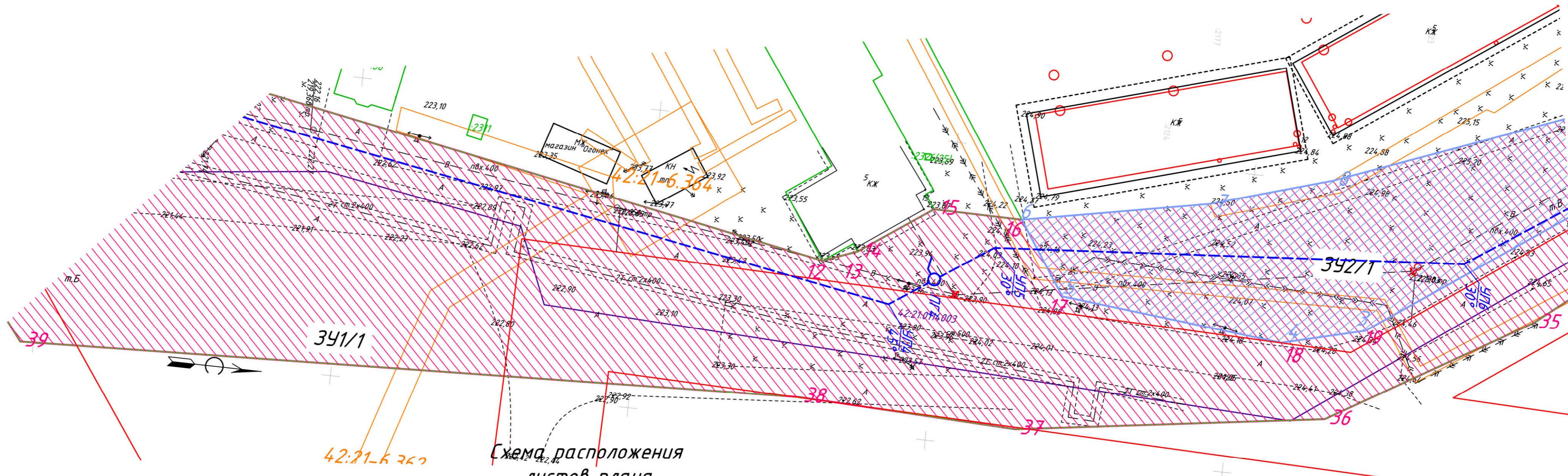
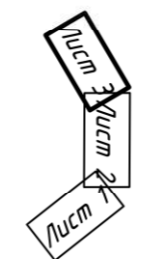


Схема расположения листов плана

Условные обозначения:

- Красные линии (существующие)
- - - Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 Номер характерных точек красных линий
- 10 Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



| | | | | | СП-20/38-ПП | | | |
|------------|------|--------------|---------|-------|---|-------------------------------------|------|--------|
| | | | | | Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяженностью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | |
| Изм. | Кол. | Лист № док. | Подпись | Дата | Проект планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Горошничкова | | 10.20 | | П | 3 | |
| Проверил | | Бреев | | 10.20 | | | | |
| Н.контроль | | Егорова | | 10.20 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.Б до т.В М1:500 | | | |
| | | | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | | |

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

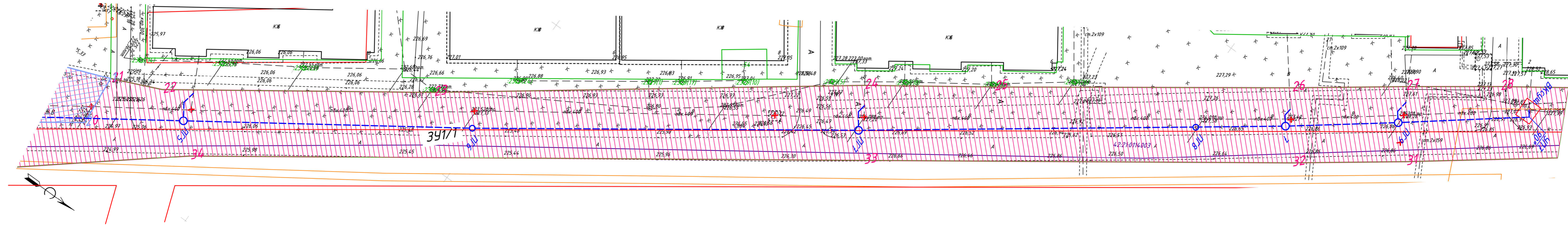
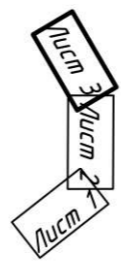


Схема расположения листов плана

Условные обозначения:

- Красные линии (существующие)
- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Номер характерных точек красных линий
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта



| СП-20/38-ПП | | | | | |
|---|------|-------------|--------------------|-------------------------------------|---|
| Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист № док | Подпись | Дата | |
| Разраб. | | Горошникова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | Проект планировки территории |
| Проверил | | Бреев | <i>[Signature]</i> | 10.20 | |
| Н.контроль | | Егорова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.В до т.Г М1:500 |
| | | | | | |
| | | | | П | 4 |
| | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | |

Лист № подл.

Лист № док.

Взам. инв. №

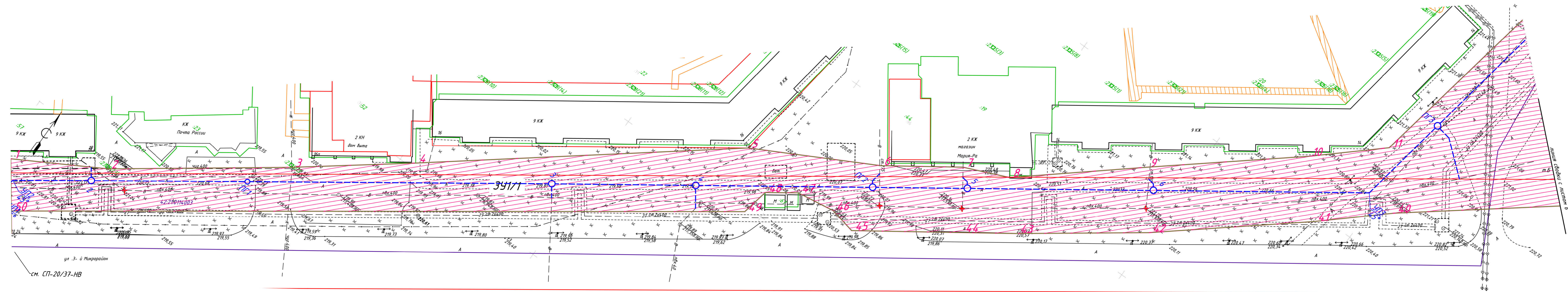


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Трасса проектируемого водопровода
- ▨ Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ▭ Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▭ Границы зон с особыми условиями использования территории

| СП-20/38-ПП | | | | | |
|---|------------|---------|-------|----------------------------------|-------|
| Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Разраб. | Горошников | Арт | | | 10.20 |
| Проверил | Бреев | Бреев | | | 10.20 |
| Н. контроль | Егорова | Егорова | | | 10.20 |
| Проект планировки территории | | | | Стадия | Лист |
| Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.А до т.Б М1:500 | | | | П | 5 |
| | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | |

Взам. инв. №
Лист и дата
Инв. № подл.

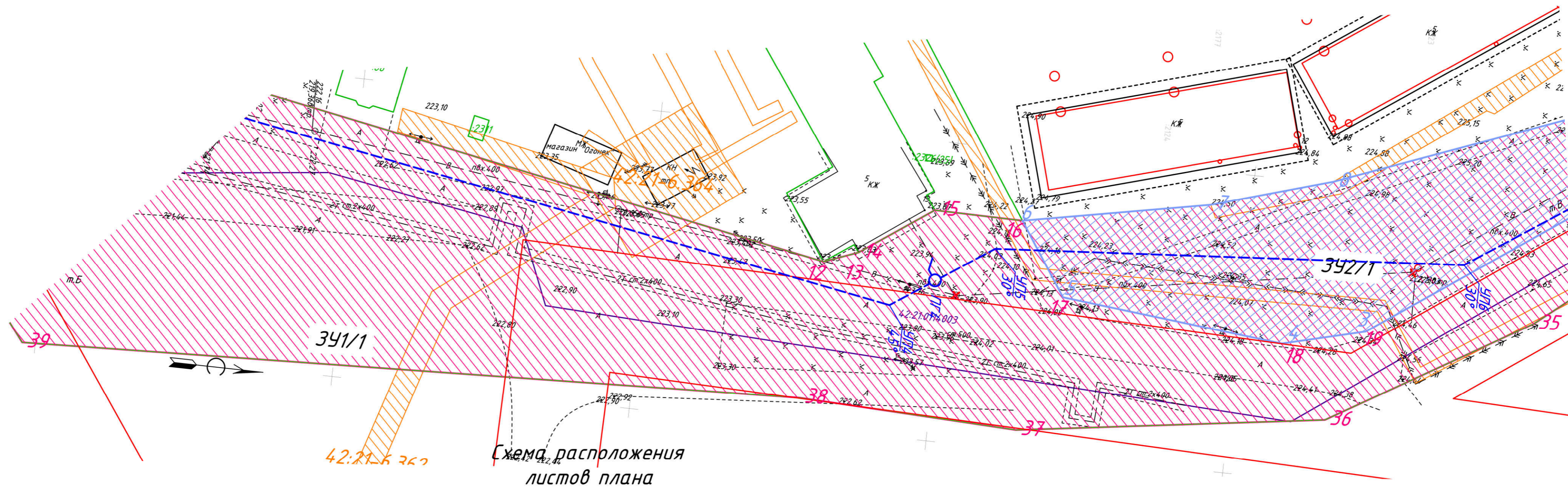


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон с особыми условиями использования территории

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------------|--------------------|-------|---|--------|------|--------|
| | | | | | СП-20/38-ПП | | | |
| | | | | | Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяженностью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | |
| Изм. | Кол. | Лист № док. | Подпись | Дата | Проект планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Горошничкова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | П | 6 | |
| Проверил | | Бреев | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | | | |
| Н.контроль | | Егорова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории от т.Б до т.В М1:500 | | | |
| | | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | | | |

Полоса отвода земли для подземных трубопроводов отводится для временного использования на период строительства площадью 25351,16м².

4.3. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории

Абсолютные отметки рельефа изменяются в пределах от 234,1 до 243,3 м (по устьям выработок). Сейсмичность участка изысканий, согласно инженерно-геофизическим изысканиям – 7 баллов.

Климат района работ – резко-континентальный, с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом, то есть резкие колебания температуры воздуха по временам года, в течение месяца и даже суток.

По степени сложности инженерно-геологических условий территория относится к III категории (согласно Приложению А СП 4.7.13330.2012, Приложению Б СП 11-105-97 часть 1).

Залегающие на площадке литолого-генетические разновидности грунтов, в соответствии с ГОСТ 20522-2012, по строительным и физико-механическим свойствам разделены на инженерно-геологические элементы (ИГЭ).

Участок № 1:

– ИГЭ 1 – техногенный насыпной грунт, представленный смесью суглинка тугопластичного, почвы, строительного мусора, плотный, слежавшийся. Распространен ограниченно, вскрыт скважиной № 1, залегает с поверхности, мощность составляет 1,2 м. Насыпной грунт залегает выше глубины заложения водоводов.

– ИГЭ 1а – почвенный грунт суглинистый, высокопористый, сильно сжимаемый, маловлажный. Распространен на участках прохождения трассы по не затронутым инженерным освоением территориям, вскрыт скважинами №№ 2-5, мощность колеблется от 0,3 м до 0,6 м. Почвенный грунт подлежит выемке с последующим его использованием для целей рекультивации нарушенных земель и благоустройства территории.

| | | |
|----------------|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | |
| | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | |
| | | |
| Взам. инв. № | | |
| Подпись и дата | | |
| Инв. № подл. | | |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
|------|------|------|-------|-------|------|

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

28

| | | | | | |
|---------------|--------------|----------------|--|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | Подпись и дата | | | |

– от 1,90 до 1,95 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,76 до 0,80 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,94 до 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 11-16°, сцепление C – 8-16 кПа; модуль деформации E – 7,6 МПа. Расчетное сопротивление грунта R_0 составляет 1,7 кг/м².

– ИГЭ 6 – песок аллювиальный, мелкий, плотный, водонасыщенный. Распространен на участках прохождения трассы по днищу долины р. Иня, вскрыт скважинами №№ 1-5, залегает в основании изученного разреза, на полную мощность не вскрыт, вскрытая мощность колеблется от 1,0 м до 1,9 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,164 до 0,215 д.е., плотность ρ – от 1,99 до 2,09 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,48 до 0,62 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,88 до 0,99 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 30-46°, сцепление C – 4-8 кПа; модуль деформации E – 8,6 МПа.

– ИГЭ 7 – суглинок делювиальный, консистенция твердая. Распространен по площадке ограниченно, на участке прохождения трассы по склону правого борта долины р. Иня, вскрыт скважиной № 5б, залегает с поверхности, мощность составляет от 1,2 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,239 до 0,251 д.е., плотность ρ – от 2,03 до 2,08 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,63 до 0,65 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 21-22°, сцепление C – 32-42 кПа; модуль деформации E – 30,2 МПа. Расчетное сопротивление грунта R_0 составляет 2,6 кг/м².

– ИГЭ 8 – суглинок элювиальный, консистенция твердая. Распространен по площадке ограниченно, на участке прохождения трассы по склону правого борта долины р. Иня, вскрыт скважиной № 5б, залегает под грунтами ИГЭ 7, на полную мощность не вскрыт, вскрытая мощность составляет от 3,8 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,101 до 0,153 д.е.,

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|-----------------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата | СП-20/38-ПП, ПМ | Лист |
| | | | | | | | 30 |

плотность ρ – от 1,85 до 2,12 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,44 до 0,60 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,57 до 0,84 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 22–28°, сцепление C – 31–34 кПа; модуль деформации E –23,0 МПа.

Участок № 2:

– ИГЭ 1а – современный почвенный грунт суглинистый, высокопористый, сильно сжимаемый, маловлажный. Распространен на участках прохождения трассы по не затронутым инженерным освоением территориям, вскрыт скважинами №№ 6–11, мощность колеблется от 0,3 м до 0,6 м. Почвенный грунт подлежит выемке с последующим его использованием для целей рекультивации нарушенных земель и благоустройства территории.

– ИГЭ 2а – суглинок аллювиальный, консистенция тугопластичная. Распространен по площадке ограниченно, залегает под почвенными грунтами, вскрыт скважиной №11, мощность составляет 1,4 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,247 до 0,295 д.е., плотность ρ – от 1,90 до 2,02 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,72 до 0,84 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,95 до 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 12–20°, сцепление C – 15–19 кПа; модуль деформации E – 11,9 МПа. Расчетное сопротивление грунта R_0 составляет 2,2 кг/м².

– ИГЭ 2б – суглинок аллювиальный, консистенция мягкопластичная. Распространен почти по всей площадке, залегает под почвенными грунтами и грунтами ИГЭ 2а, вскрыт скважинами №№ 6–10, мощность составляет 0,3 – 1,8 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,242 до 0,288 д.е., плотность ρ – от 1,95 до 1,99 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,70 до 0,78 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,93 до 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 11–17°, сцепление C – 12–22 кПа; модуль деформации E – 12,6 МПа.

| | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|--|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|-----------------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата | СП-20/38-ПП, ПМ | Лист |
| | | | | | | | 31 |

– ИГЭ За – суглинок аллювиальный, консистенция текучепластичная. Распространен по всей площадке, залегает под грунтами ИГЭ 2б, вскрыт скважинами №№ 6–11, на полную мощность не вскрыт, вскрытая мощность составляет 2,8 – 4,1 м. По лабораторным данным, природная влажность W изменяется от 0,284 до 0,352 д.е., плотность ρ – от 1,87 до 1,95 г/см³, коэффициент пористости e – от 0,76 до 0,96 д.е., коэффициент водонасыщения S_r – от 0,99 до 1,00 д.е. Показатели механических свойств имеют значения: угол внутреннего трения ϕ – 11–17°, сцепление C – 17–24 кПа; модуль деформации E – 7,7 МПа.

Наиболее подробную информацию необходимо смотреть в технических отчетах об инженерных изысканиях: инженерно-геодезических (501/17 , 000 «ЮжКузбассТИСИЗ», 2020г.), инженерно-геологических (501/17 , 000 «ЮжКузбассТИСИЗ», 2020г.), инженерно-гидрометеорологических (501/17 , 000 «ЮжКузбассТИСИЗ», 2020г.), инженерно-геофизических (501/17 , 000 «ЮжКузбассТИСИЗ», 2020г.) и инженерно-экологических (501/17 , 000 «ЮжКузбассТИСИЗ», 2020г.).

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
|------|------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

32

II Проект межевания территории

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|-------|------|-----------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | НОРМОКОНТРОЛЬ | | | СОГЛАСОВАНО | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | Лист |
| | | | | | | СП-20/38-ПП, ПМ | | | 33 |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

33

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| | | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | | |
| | | | |

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

34

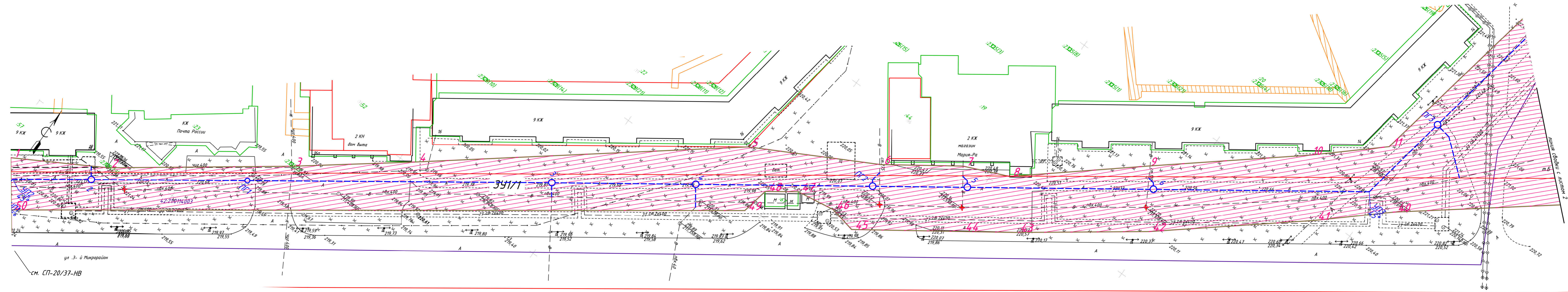
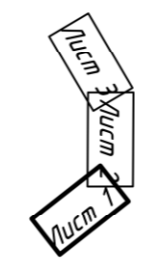


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница и обозначение образуемых земельных участков
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Красные линии (существующие)

| СП-20/38-ПМ | | | | | |
|--|------|------------|-------|----------------------------------|-------|
| Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Разраб. | | Горошников | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проверил | | Бреев | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Н. контроль | | Егорова | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проект межевания территории | | | | Стадия | Лист |
| | | | | П | 1 |
| Чертеж планировки территории от т.А до т.Б М:500 | | | | Листов | 3 |
| | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | |

Взам. инв. №
Лист № док.
Изм. № подл.

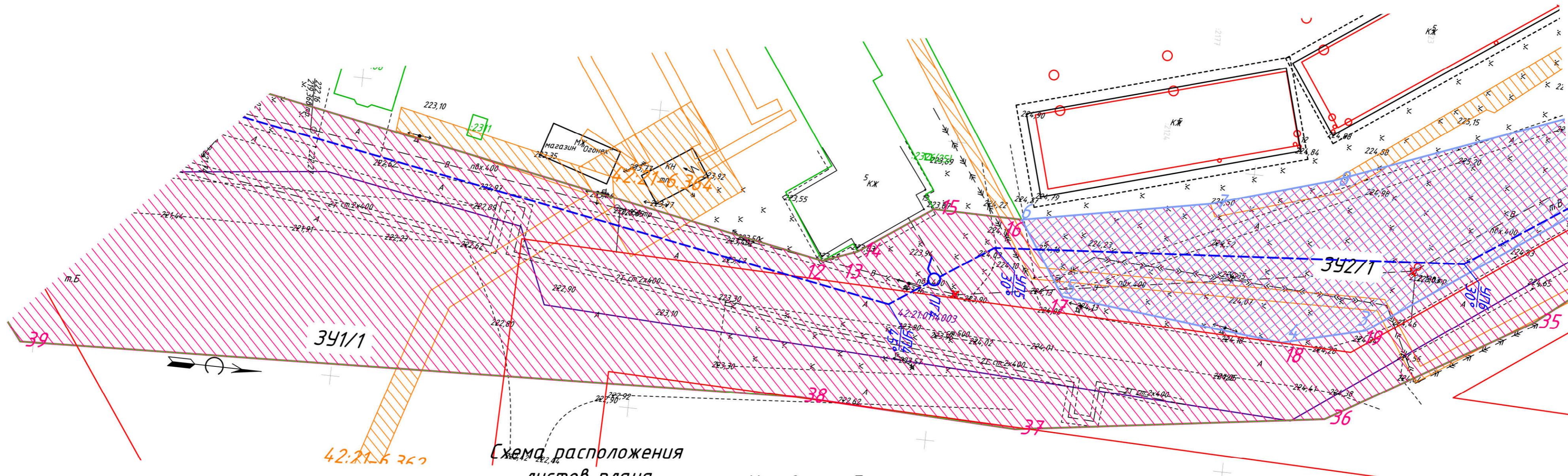
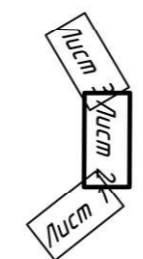


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 391/1 Граница и обозначение образуемых земельных участков
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Красные линии (существующие)

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------------|--------------------|-------|--|----------------------------------|------|--------|
| | | | | | СП-20/38-ПМ | | | |
| | | | | | Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=1150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | |
| Изм. | Кол. | Лист № док. | Подпись | Дата | Проект межевания территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Горошничкова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | П | 2 | |
| Проверил | | Бреев | <i>[Signature]</i> | 10.20 | | | | |
| Н.контроль | | Егорова | <i>[Signature]</i> | 10.20 | Чертеж планировки территории от м.Б до м.В М1:500 | | | |
| | | | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | | |

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

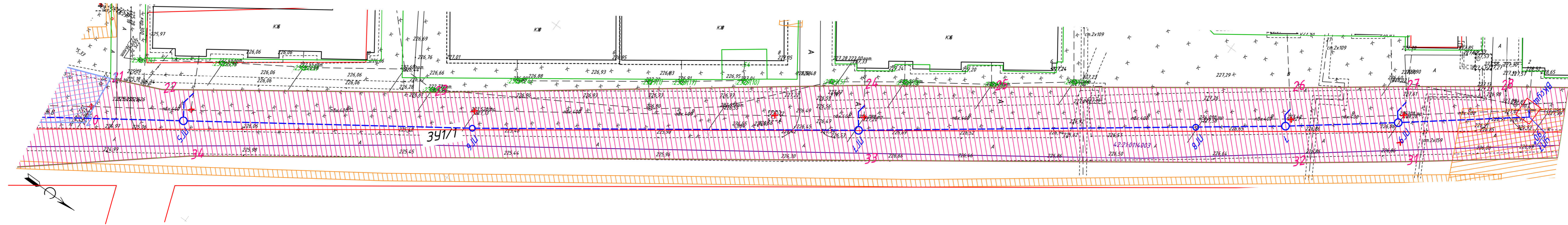
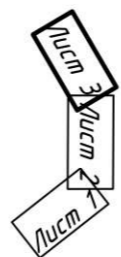


Схема расположения листов плана



Условные обозначения:

- Трасса проектируемого водопровода
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница и обозначение образуемых земельных участков
- Номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Красные линии (существующие)

| СП-20/38-ПМ | | | | | |
|---|------|------------|-------|----------------------------------|--------|
| Реконструкция водопровода (диаметр 400мм) протяженностью L=150м, от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| Разраб. | | Горошников | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проверил | | Бреев | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Н. контроль | | Егорова | | <i>[Signature]</i> | 10.20 |
| Проект межевания территории | | | | Лист | Листов |
| | | | | П | 3 |
| Чертеж планировки территории от т.В до т.Г М1:500 | | | | ООО "Стройпроект" г. Новокузнецк | |

Лист № подл.
Лист № подл.
Лист № подл.
Взам. инв. №

Таблица 2. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

ЗУ/1

| N | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 518230,61 | 1352703,1 |
| 2 | 518245,47 | 1352729,1 |
| 3 | 518278,64 | 1352774,5 |
| 4 | 518301,8 | 1352804,6 |
| 5 | 518364,84 | 1352884,6 |
| 6 | 518384,06 | 1352920,6 |
| 7 | 518398,39 | 1352941,3 |
| 8 | 518404,17 | 1352954,8 |
| 9 | 518431,18 | 1352987,1 |
| 10 | 518462,74 | 1353025,4 |
| 11 | 518479,27 | 1353043,9 |
| 12 | 518629,70 | 1353072,08 |
| 13 | 518632,44 | 1353073,9 |
| 14 | 518635,39 | 1353069,9 |
| 15 | 518647,34 | 1353061,5 |
| 16 | 518662,1 | 1353061,7 |
| 17 | 518670,21 | 1353073,7 |
| 18 | 518707,51 | 1353077,4 |
| 19 | 518721,27 | 1353073,9 |
| 20 | 518762,87 | 1353044,5 |
| 21 | 518761,75 | 1353030,9 |
| 22 | 518774,61 | 1353025,2 |
| 23 | 518833,85 | 1352983,7 |
| 24 | 518926,04 | 1352915,3 |
| 25 | 518954,58 | 1352895,3 |
| 26 | 519019,21 | 1352849,2 |
| 27 | 519043,66 | 1352831,3 |
| 28 | 519064,14 | 1352816,6 |
| 29 | 519079,31 | 1352806,1 |
| 30 | 519087,86 | 1352823 |
| 31 | 519055,41 | 1352847,5 |
| 32 | 519030,91 | 1352865,5 |
| 33 | 518937,6 | 1352931,6 |
| 34 | 518790,86 | 1353035,3 |
| 35 | 518749,01 | 1353069,6 |
| 36 | 518716,06 | 1353089,4 |
| 37 | 518664,79 | 1353096,6 |
| 38 | 518628,24 | 1353095,1 |
| 39 | 518497,78 | 1353099,9 |
| 40 | 518463,92 | 1353056,8 |

| | | |
|----------------|--|--|
| СОГЛАСОВАНО | | |
| | | |
| НОРМОКОНТРОЛЬ | | |
| | | |
| Взам. инв. № | | |
| Подпись и дата | | |
| Инв. № подл. | | |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 41 | 518447,55 | 1353038,4 |
| 42 | 518415,36 | 1352999,3 |
| 43 | 518391,51 | 1352966,5 |
| 44 | 518381,93 | 1352952,7 |
| 45 | 518362,75 | 1352924,9 |
| 46 | 518364,43 | 1352916,7 |
| 47 | 518362,61 | 1352905 |
| 48 | 518356,8 | 1352896,7 |
| 49 | 518348,45 | 1352895 |
| 50 | 518217,77 | 1352712,5 |

342/1

| N | X | Y |
|---|-----------|------------|
| 1 | 518761,75 | 1353030,88 |
| 2 | 518762,87 | 1353044,48 |
| 3 | 518721,27 | 1353073,92 |
| 4 | 518707,51 | 1353077,44 |
| 5 | 518670,21 | 1353073,69 |
| 6 | 518662,10 | 1353061,69 |
| 7 | 518693,21 | 1353055,65 |
| 8 | 518713,20 | 1353049,59 |

СОГЛАСОВАНО

НОРМОКОНТРОЛЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |

СП-20/38-ПП, ПМ

Лист

40

Приложение А

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
 Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО П-018-19082009



Саморегулируемый союз проектировщиков

СРО «СОЮЗПРОЕКТ»

Россия, 660017, г. Красноярск
 ул. Урицкого, д. 125, пом. 161

Телефон/факс: +7 (391) 268-05-68
 268-17-17, 268-11-00

e-mail: npsrproekt@mail.ru
 www.sro-krasproekt.ru

г. Красноярск

14 апреля 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ П-958-2016-4221014739-86

Выдано члену саморегулируемой организации -

Общество с ограниченной ответственностью

«СТРОЙПРОЕКТ»

ОГРН 1034221004696, ИНН 4221014739,
 654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проспект Строителей, д. 102.

Основание выдачи Свидетельства:

решение Правления НПСРпроект, протокол №6 от 17.12.2009г.
решение Правления СРО «Союзпроект», протокол №8 от 14.04.2016г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в приложении к настоящему Свидетельству.

Начало действия с 14.04.2016г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

от 29.10.2015г. №П-942-2015-4221014739-86

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

Соломатов Г.П.
 /подпись/

Соломатов Г.П.

/фамилия, имя, отчество

Директор СРО «Союзпроект»

Камина А.И.
 /подпись/

Камина А.И.

/фамилия, имя, отчество



Приложение А (продолжение)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 14 апреля 2016г. № П-958-2016-4221014739-86

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемого союза проектировщиков *Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ»* имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|----|--|
| 1 | 1.1.Работы по подготовке генерального плана земельного участка |
| 2 | 1.2.Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта |
| 3 | 1.3.Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |
| 4 | 4.2.Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации |
| 5 | 5.2.Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений |
| 6 | 6.3.Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов |
| 7 | 6.5.Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов |
| 8 | 6.9.Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов |
| 9 | 6.12.Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов |
| 10 | 7.1.Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне |
| 11 | 7.2.Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| 12 | 7.3.Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 13 | 7.4.Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений |
| 14 | 8.Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации |
| 15 | 9.Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |
| 16 | 10.Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

Соломатов Г.П.
/подпись/

Соломатов Г.П.

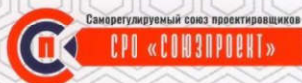
Директор СРО «Союзпроект»

Камина А.И.
/подпись/

Камина А.И.



Приложение А (продолжение)



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 14 апреля 2016г. № П-958-2016-4221014739-86

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

- объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемого союза проектировщиков *Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ»* имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|----|---|
| 17 | 2.Работы по подготовке архитектурных решений |
| 18 | 3.Работы по подготовке конструктивных решений |
| 19 | 4.1.Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения |
| 20 | 4.5.Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 21 | 4.6.Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |
| 22 | 5.1.Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений |
| 23 | 5.3.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |
| 24 | 5.4.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений |
| 25 | 5.5.Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений |
| 26 | 5.6.Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |
| 27 | 5.7.Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

/подпись/

Соломатов Г.П.

/фамилия, имя, отчество/

Директор СРО «Союзпроект»

/подпись/

Камина А.И.

/фамилия, имя, отчество/



Приложение А (окончание)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от 14 апреля 2016г. № П-958-2016-4221014739-86

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

- объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемого союза проектировщиков **Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ»** имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|----|--|
| 28 | 6.1.Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов |
| 29 | 6.2.Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов |
| 30 | 6.4.Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов |
| 31 | 11.Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |
| 32 | 13.Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) |

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Председатель Правления СРО «Союзпроект»

Соломатов Г.П.
/подпись/

Соломатов Г.П.

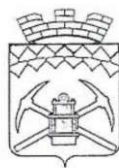
Директор СРО «Союзпроект»

Камина А.И.
/подпись/

Камина А.И.



Приложение Б



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.09.2020

2595-1

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории

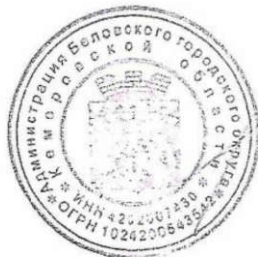
В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и руководствуясь статьей 17 Устава муниципального образования «Беловский городской округ»:

1. МКУ «СЗ ЖКХ» (Соловьев Д.А.) осуществить разработку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяжённостью L=1150м., от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область».

2. Начальнику отдела информационных технологий (Александрова С.А.) и начальнику управления по работе со средствами массовой информации (Осипова Ю.Н.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в газете «Беловский вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В.Смаракова.

Глава Беловского
городского округа



А.В. Курносов

Приложение В



Кемеровская область-Кузбасс
Администрация
Беловского городского округа
Управление архитектуры и
градостроительства
 Советская ул., д. 21, г. Белово, 652600
 Тел: (38452)2-82-48, Факс: (38452)-2-82-48

E-Mail: gl_arh@belovo42.ru

13.10.2020 № 7/2267-8

На № 2487 от 28.09.2020

2551 от 30.09.2020

2556 от 30.09.2020

И.о.директора МКУ «СЗ ЖКХ»
 Улаеву Н.П.

*Александр
 Улаев
 13.10.2020*

Уважаемый Николай Павлович!

Направляем Вам границы красных линий регулирования застройки в пределах выполнения проектно-изыскательских работ по объектам:

- «Реконструкция стального магистрального водопровода (диаметр 720мм.) от гидроузла « 2 до гидроузла № 7 на участке: от реки Иня – через автодорогу I категории «Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк» протяженностью L=1450м., от дома № 19 до дома № 67 (3 микрорайон) Кемеровская обл., Беловский городской округ» - 1 экз на 1 листе;

- «Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяженностью L=1160м., от дома № 19 до дома № 67 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область» - 1 экз на 1 листе;

- «Реконструкция водопровода (диаметр 400мм.) протяженностью L=1150м., от дома № 2 до дома № 19 (3 микрорайон) Беловский городской округ, Кемеровская область» - 1 экз на 1 листе.

В электронном виде данная информация размещена на сайте Администрации Беловского городского округа в разделе «Градостроительство».

Начальник управления
 архитектуры и градостроительства

Т.В.Богатова

Комиссарова Татьяна Юрьевна
 т.2-38-39

Т.Комиссарова

