

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«МРК-С»

Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Губанова, д.15  
Почтовый адрес: 443029, г. Самара, ул. Губанова, д.15  
Тел. (846) 245-45-23, 245-45-39, факс (846) 245-45-80  
E-mail: [samaramrks@mail.ru](mailto:samaramrks@mail.ru)

**Заказчик:**

**ООО «Стройнефть»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**по объекту:**

**«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода  
муниципального района Пестравский Самарской области»**

**Том 2. Материалы по обоснованию проекта  
планировки территории**

Генеральный директор



С.И. Мялькин

Главный инженер проекта

А.А. Сидоров

г. Самара 2022 г.

Справка руководителя проекта, ГИПа

Документация по планировке территории по объекту: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 г. № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», в рамках реализации государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 24.07.2019 № 508.

Руководитель проекта

С.И. Мьялькин

Главный инженер проекта

А.А. Сидоров

|              |                |              |      |         |      |       |         |      |  |           |
|--------------|----------------|--------------|------|---------|------|-------|---------|------|--|-----------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |      |         |      |       |         |      | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» | Лист<br>2 |
|              |                |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата |  |           |



## Том 2. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

| № п/п   | Наименование   | Лист |
|---|--|------|
| <b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b> |  |      |
|   | <b>Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</b>   | 6    |
| 3.1   | Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:25000  | 7    |
| 3.2   | Чертеж по обоснованию проекта планировки территории (совмещенный чертеж, включающий: схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), схему конструктивных и планировочных решений) М 1:1000, М 1:2000 | 11   |
| 3.3   | Чертеж по обоснованию проекта планировки территории (совмещенный чертеж, включающий: схему границ территорий объектов культурного наследия, схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств) М 1:1000, М 1:2000   | 101  |
|   | Ведомость характерных точек границ ЗОУИТ проектируемых объектов (МСК-63 зона 1)  | 191  |
|   | <b>Раздел 4. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"</b>   | 202  |
| 4.1   | Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории   | 202  |
| 4.2   | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов   | 206  |
| 4.3   | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения  | 207  |
| 4.4   | Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов   | 207  |
| 4.5   | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории  | 208  |
| 4.6   | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории   | 229  |
| 4.7   | Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).  | 230  |
| 4.8   | Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории   | 230  |
|   | <b>Приложение</b>  | 232  |
| -   | Постановление администрации муниципального района Пестравский  | 233  |

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

|             |                |             |              |                |             |  |  |  | Лист |
|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--|--|--|------|
|             |                |             |              |                |             |  |  |  | 4    |
| <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ док</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |  |  |      |



**Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть»**

|                     |                       |                     |             |                |             |              |                |             |   |                  |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|---|------------------|
| <b>Инв. № подл.</b> | <b>Подпись и дата</b> | <b>Взам. инв. №</b> |             |                |             |              |                |             | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода<br>муниципального района Пестравский Самарской области» | <b>Лист</b><br>6 |
|                     |                       |                     |             |                |             |              |                |             |   |                  |
|                     |                       |                     | <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ док</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |   |                  |

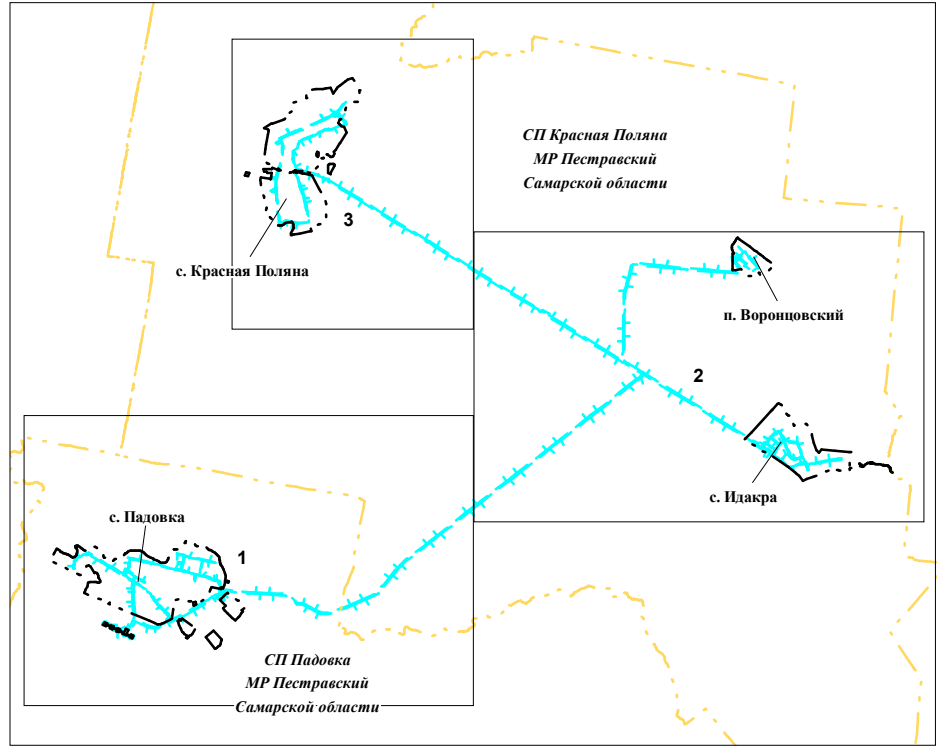
Схема расположения листов для Схемы расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



**Условные обозначения**

- Функциональные зоны**
- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Жилые зоны  |
|  |  | Общественно-деловые зоны  |
|  |  | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур |
|  |  | Зоны сельскохозяйственного использования                            |
|  |  | Зоны рекреационного назначения                                      |
|  |  | Зоны специального назначения  |
|  |  | Зона леса   |
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Автомобильные дороги**
- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения |
|  |  | Автомобильные дороги местного значения                            |
- Природные объекты**
- Поверхностные водные объекты**
- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Водоток (река, ручей, канал)                            |
|  |  | Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) |
|  |  | Болото  |
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема расположения листов:



Ситуационная схема размещения объекта М 1:200000



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории установлена по наиболее удаленной зоне с особыми условиями использования территории в отношении проектируемых сооружений:

- по санитарно-защитной полосе водопровода, принятой в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 5 м от оси крайних водопроводов;
- по зоне санитарной охраны водозабора подземных вод (границе первого пояса) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 50 м;
- по зоне санитарной охраны насосной станции (границе первого пояса) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 15 м;
- по границе отвода проектируемого водовода.
- в отношении временных объектов - по границам отвода соответствующих объектов.

Подготовлено с использованием фрагмента документации территориального планирования:

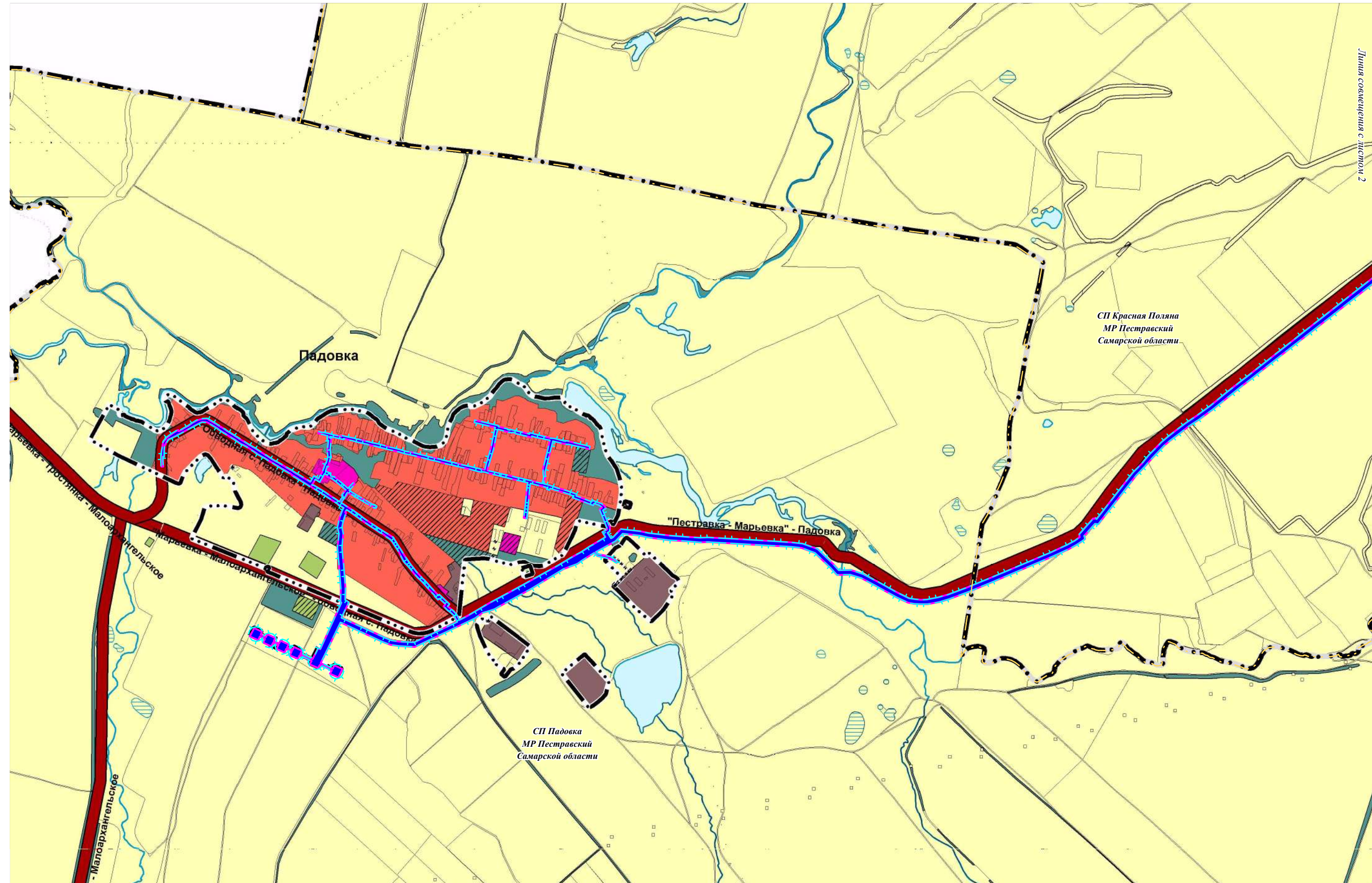
- "Карта функциональных зон сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области" Генерального плана сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области, утвержденного решением Собрания представителей сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский №16 от 08.12.2020г.;
- "Карта функциональных зон сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области" Генерального плана сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области, утвержденного решением Собрания представителей сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский №20 от 15.12.2020г.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.

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

|   |               |      |        |             |      |
|---|---------------|------|--------|-------------|------|
| <b>ППТ-2</b>  |               |      |        |             |      |
| Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |               |      |        |             |      |
| Изм.  | Кол.уч.       | Лист | № док. | Подпись     | Дата |
| Зам.директора   | Зайцева Ю.А.  |      |        |             |      |
| Глав. спец.   | Фомичева Е.Р. |      |        |             |      |
| Разработал  | Сидоров А.А.  |      |        |             |      |
| <b>Заказчик:</b><br>ООО «Стройнефть»  |               |      |        | Стадия      | Лист |
|   |               |      |        | П           | 3    |
| Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:25000 (Формат А3)                                 |               |      |        | ООО "МРК-С" |      |

Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) для размещения линейных объектов по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия совмещения с листом 2

СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области

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

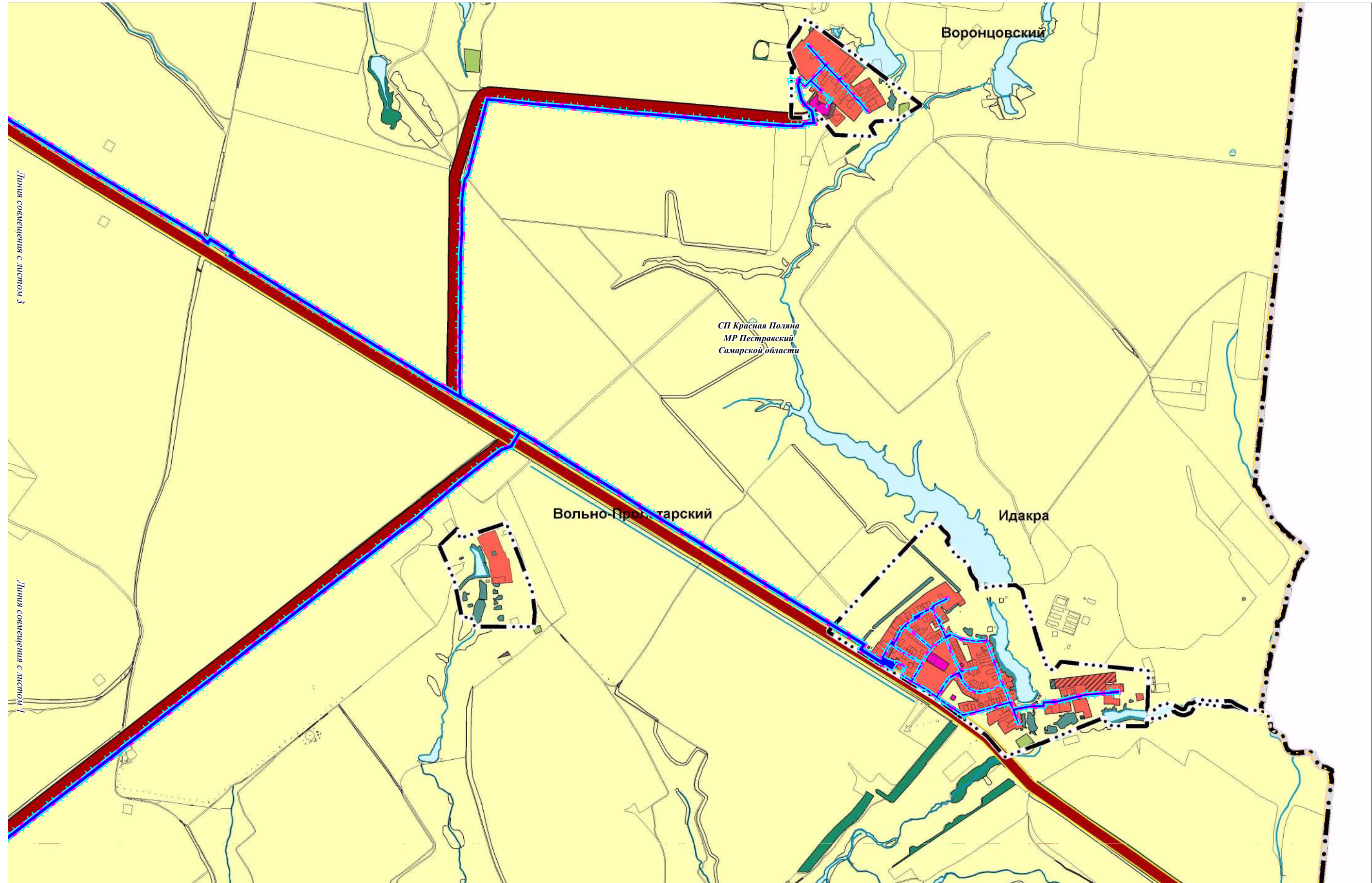
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов для Схемы расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) для размещения линейных объектов)

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:25000 (Формат А3)



Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) для размещения линейных объектов по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



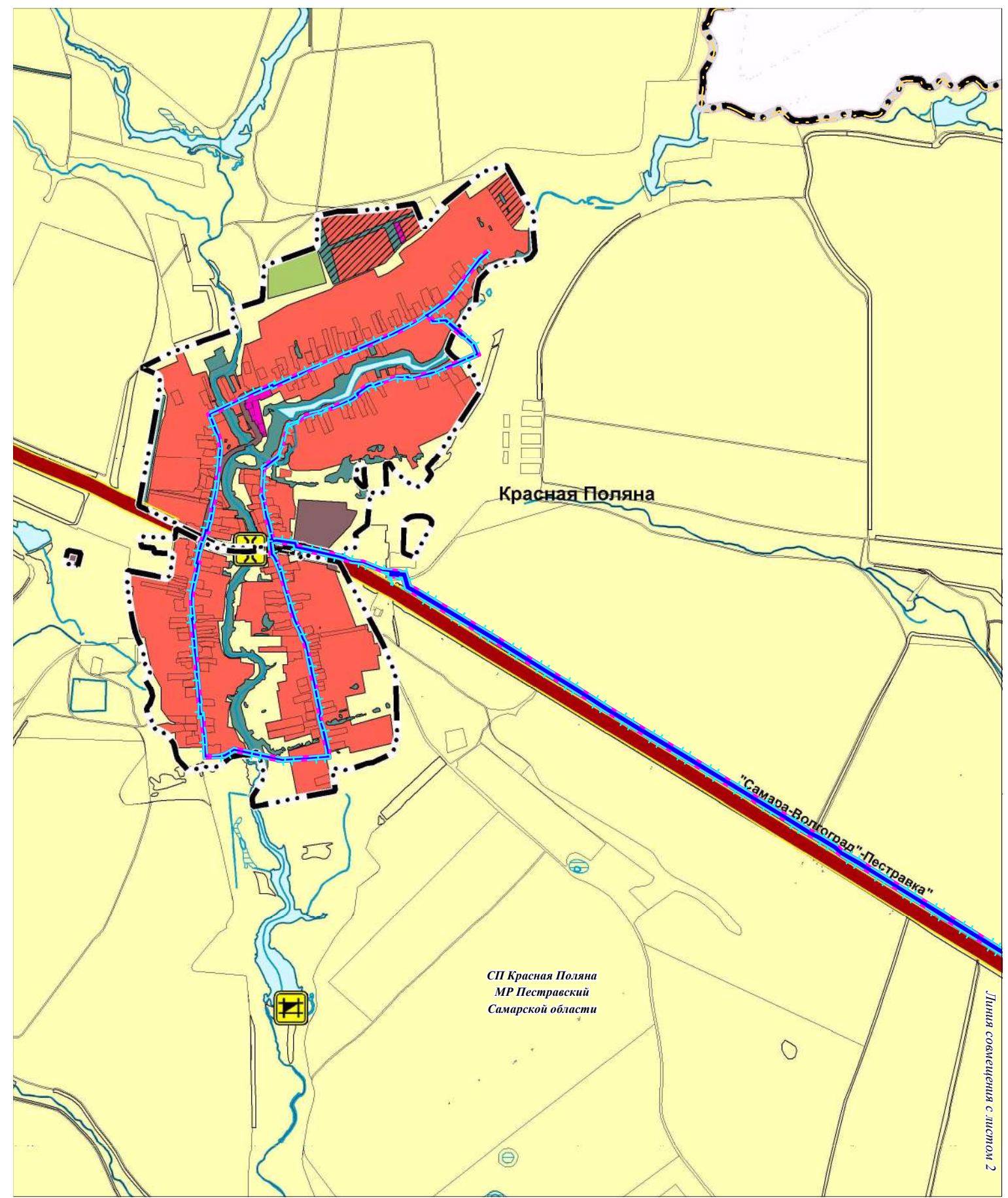
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Изн.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов для Схемы расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) для размещения линейных объектов)

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:25000 (Формат А3)

Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) для размещения линейных объектов по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов для Схемы расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) для размещения линейных объектов)

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:25000 (Формат А3)

Схема расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



**Условные обозначения:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона размещения временных зданий и сооружений
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница и номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- контур существующих сохраняемых ОКС
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли водного фонда
- земли населенных пунктов

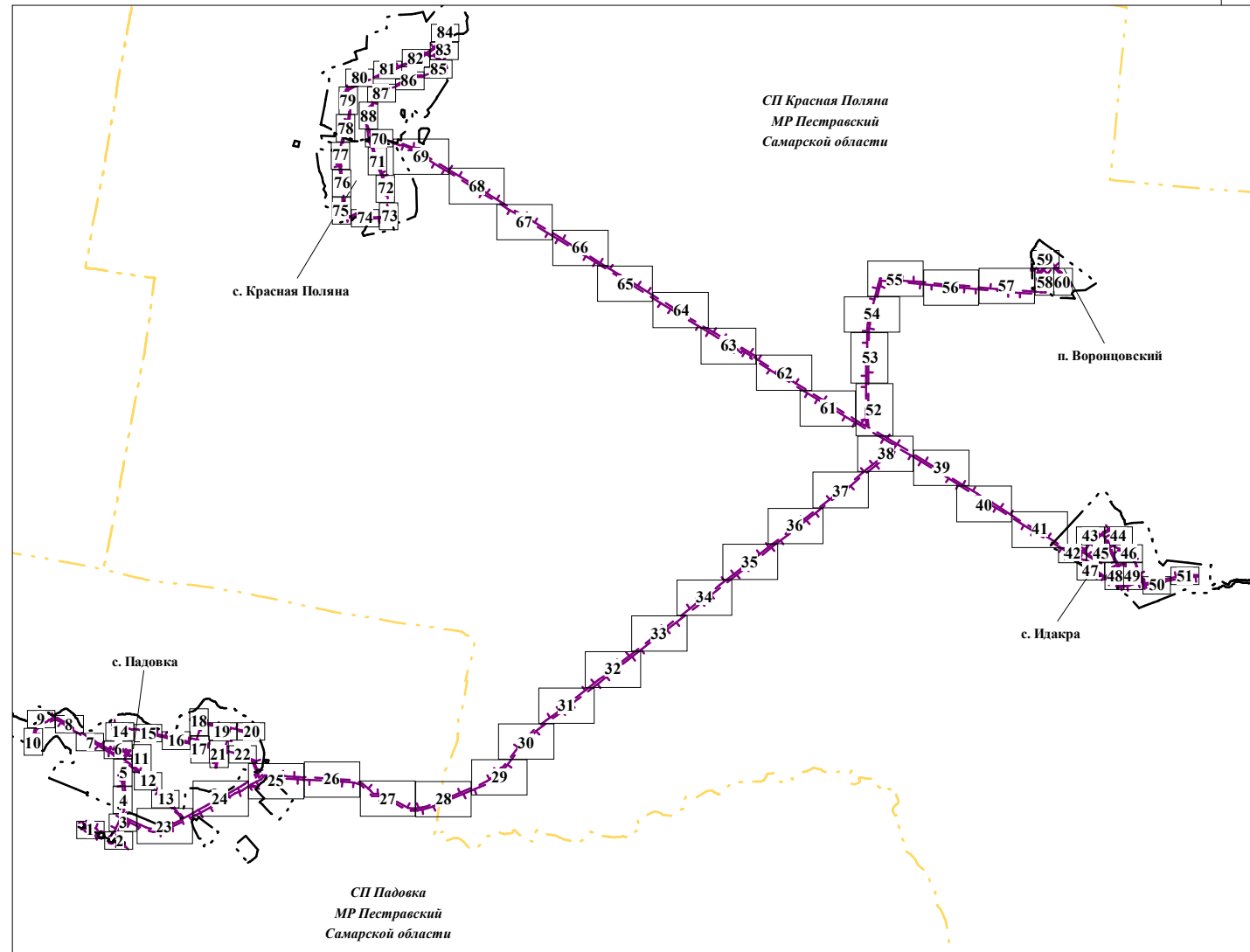
**Проектируемые здания и коммуникации:**

- ось проектируемого межпоселкового водовода с нанесением пикетажа
- проектируемый внутрипоселковый водовод
- проектируемое здание, сооружение
- 001 - водонапорная башня колонна
- 002 - павильон водоподготовки
- 003 - насосная станция 2-го подъема
- 004 - насосная станция пожаротушения
- водозаборные скважины
- колодец водопроводный
- пожарный гидрант с водоразборной колонкой
- пожарный гидрант
- водоразборная колонка

**Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

- граница зоны теплового излучения пожара 7 кВт/м2
- граница зоны теплового излучения пожара 4.2 кВт/м2 (безопасное расстояние для человека в брезентовой одежде)
- граница зоны теплового излучения пожара 1.4 кВт/м2 (Без негативных последствий в течение длительного времени)
- Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам, дверей и т.п.) (12 кПа)
- Нижний порог поражения человека (5 кПа)
- Малые повреждения зданий, разбита часть остекления (3 кПа)
- граница зоны заражения для первичного облака (АХОВ)
- граница зоны заражения для вторичного облака (АХОВ)
- граница зоны заражения в результате аварии (АХОВ)
- граница сезонно подтапливаемых участков в естественных условиях

Схема расположения листов:



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

|      |         |      |        |         |      |   |             |      |        |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|-------------|------|--------|
|      |         |      |        |         |      | <b>ППТ-2</b>  |             |      |        |
|      |         |      |        |         |      | Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |             |      |        |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | <b>Заказчик:</b><br>ООО «Стройнефть»  | Стадия      | Лист | Листов |
|      |         |      |        |         |      |   | П           |      | 88     |
|      |         |      |        |         |      |   | ООО "МРК-С" |      |        |
|      |         |      |        |         |      | Чертеж по обоснованию проекта планировки территории Масштаб 1:1000, 1:2000 (Формат А3)  |             |      |        |

Схема расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Ситуационная схема размещения объекта М 1:200000



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данный Чертеж по обоснованию проекта планировки территории объединяет в себя: Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории, Схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), Схему конструктивных и планировочных решений.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории установлена по наиболее удаленной зоне с особыми условиями использования территории в отношении проектируемых сооружений:  
- по санитарно-защитной полосе водопровода, принятой в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 5 м от оси крайних водопроводов;  
- по зоне санитарной охраны водозабора подземных вод (границе первого пояса) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 50 м;  
- по зоне санитарной охраны насосной станции (границе первого пояса) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 15 м;  
- по границе отвода проектируемого водовода.  
- в отношении временных объектов - по границам отвода соответствующих объектов.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки относится к категории земель:  
- земли населенных пунктов (Земли НП);  
- земли водного фонда;  
- земли сельскохозяйственного назначения (Земли СХ)  
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (Земли ПРОМ).

Земельные участки в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд - отсутствуют.

Расчет зон действия поражающего фактора выполнен в соответствии с:  
1) РБ "Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов", утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 июня 2016 года N 228;  
2) Руководство по безопасности "Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей" утв. Приказом Ростехнадзора от 31 марта 2016 г. N137  
3) приложением 3 к «Методике определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утвержденной приказом МЧС России N404 от 10.07.09г.

Согласно СП 115.1330.2016, таблица 5.1 категория опасности территории по пучению оценивается как «весьма опасная» (потенциальная площадная пораженность территории более 75%).

По степени опасности природных процессов, согласно таблице 5.1 СП 115.1330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий» исследуемая территория относится к категории «умеренно опасной» по развитию карста (общее оседание территории отсутствует).

По степени опасности природных процессов, согласно СП 115.1330.2016, таблица 5.1, исследуемая территория по интенсивности землетрясения относится к категории «умеренно опасной» (по интенсивности землетрясения в баллах - менее 6 баллов).

Экспликация параметров зон поражения:

| Параметр   | Значение параметра (радиус), м |
|--|--------------------------------|
| Радиусы зон поражения при пожарах пролива нефтепродукта в результате "гильотинного" разрыва нефтепровода "Сбор нефти и газа со скважины №20 Падовского месторождения"                  |                                |
| <b>ПК94+11.86</b>  |                                |
| Зона с интенсивностью теплового излучения 10,5 кВт/м2, м   | -                              |
| Зона с интенсивностью теплового излучения 7 кВт/м2, м  | 109.50                         |
| Безопасное расстояние для человека в брезентовой одежде (зона с интенсивностью теплового излучения q=4,2 кВт/м2), м  | 146.40                         |
| Безопасное расстояние (зона с интенсивностью теплового излучения q=1,4 кВт/м2), м  | 256.20                         |
| Радиусы зон поражения при пожарах пролива нефтепродукта в результате "гильотинного" разрыва нефтепровода "Сбор нефти и газа со скважины №5 Западно-Бородинского поднятия Падовского ЛУ |                                |
| <b>ПК154+37.23</b>   |                                |
| Зона с интенсивностью теплового излучения 10,5 кВт/м2, м   | -                              |
| Зона с интенсивностью теплового излучения 7 кВт/м2, м  | 90.60                          |
| Безопасное расстояние для человека в брезентовой одежде (зона с интенсивностью теплового излучения q=4,2 кВт/м2), м  | 122.00                         |
| Безопасное расстояние (зона с интенсивностью теплового излучения q=1,4 кВт/м2), м  | 217.30                         |

| Параметр   | Значение параметра (радиус), м |
|--|--------------------------------|
| Радиусы зон поражения при пожарах пролива нефтепродукта в результате "гильотинного" разрыва нефтепровода "Сбор нефти и газа со скважины №20 Падовского месторождения"                  |                                |
| <b>ПК94+11.86</b>  |                                |
| Средние повреждения зданий (28 кПа)  | не достигнет                   |
| Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам, дверей и т.п.) (12 кПа)   | 224.70                         |
| Нижний порог поражения человека (5 кПа)  | 353.20                         |
| Малые повреждения зданий, разбита часть остекления (3 кПа)   | 496.50                         |
| Радиусы зон поражения при пожарах пролива нефтепродукта в результате "гильотинного" разрыва нефтепровода "Сбор нефти и газа со скважины №5 Западно-Бородинского поднятия Падовского ЛУ |                                |
| <b>ПК154+37.23</b>   |                                |
| Средние повреждения зданий (28 кПа)  | не достигнет                   |
| Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам, дверей и т.п.) (12 кПа)   | 168.80                         |
| Нижний порог поражения человека (5 кПа)  | 259.00                         |
| Малые повреждения зданий, разбита часть остекления (3 кПа)   | 356.90                         |

**Зоны воздействия аварий с выбросом опасных веществ (АХОВ) на транспорте**

На автомобильной дороге

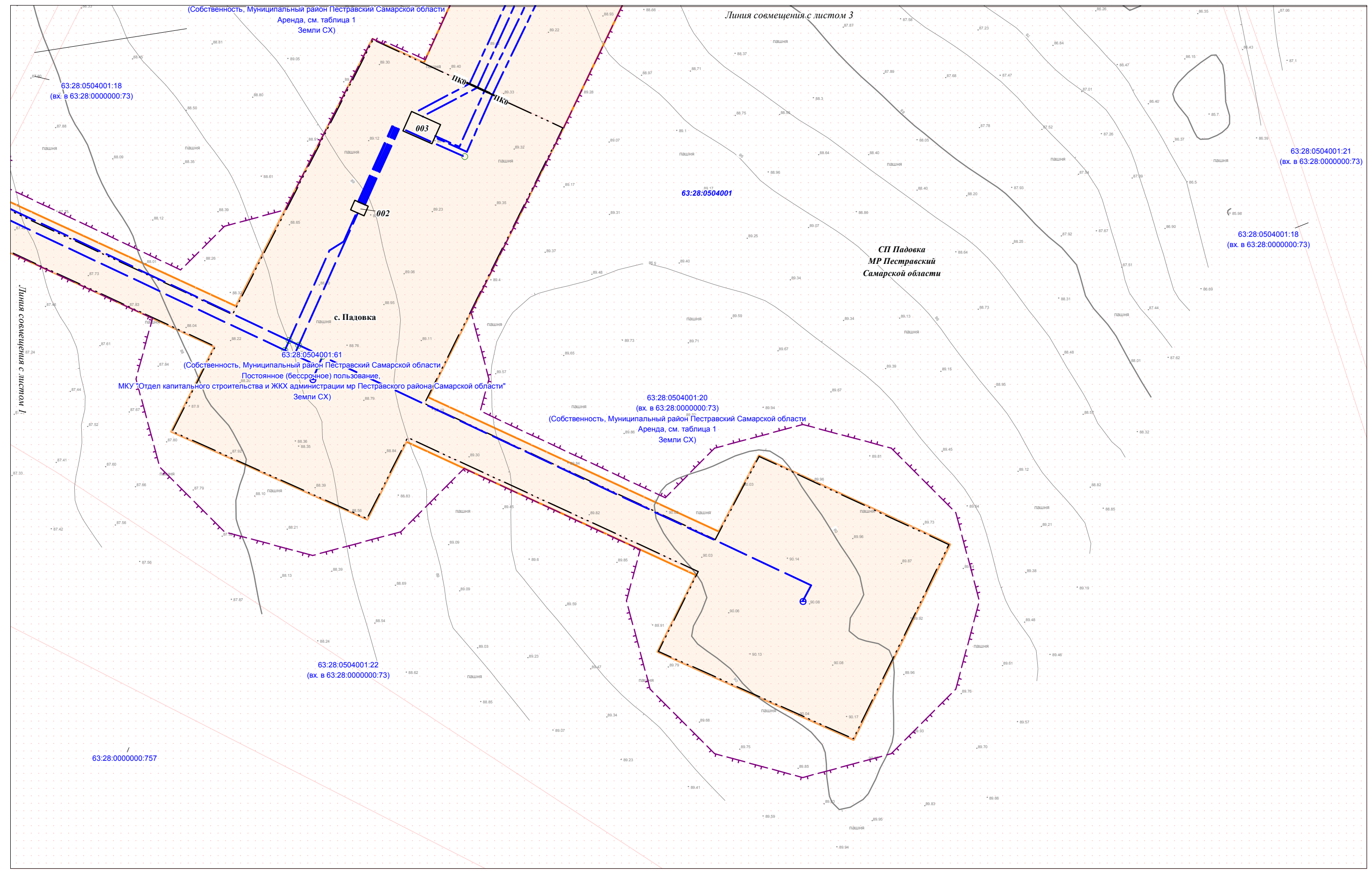
| Параметр                                     | Значение параметра (радиус), м |
|--|--------------------------------|
| Глубина зоны заражения для первичного облака | 232                            |
| Глубина зоны заражения для вторичного облака | 705                            |
| Глубина зоны заражения в результате аварии   | 820                            |

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

|   |               |      |        |                  |      |
|---|---------------|------|--------|------------------|------|
| <b>ППТ-2</b>  |               |      |        |                  |      |
| Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |               |      |        |                  |      |
| Изм.  | Кол.уч.       | Лист | № док. | Подпись          | Дата |
| Зам.директора   | Зайцева Ю.А.  |      |        | <i>[Подпись]</i> |      |
| Глав. спец.   | Фомичева Е.Р. |      |        | <i>[Подпись]</i> |      |
| Разработал  | Сидоров А.А.  |      |        | <i>[Подпись]</i> |      |
| <b>Заказчик:</b><br>ООО «Стройнефть»  |               |      |        | Стадия           | Лист |
|   |               |      |        | П                | 88   |
| Чертеж по обоснованию проекта планировки территории Масштаб 1:1000, 1:2000 (Формат А3)  |               |      |        | ООО "МРК-С"      |      |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

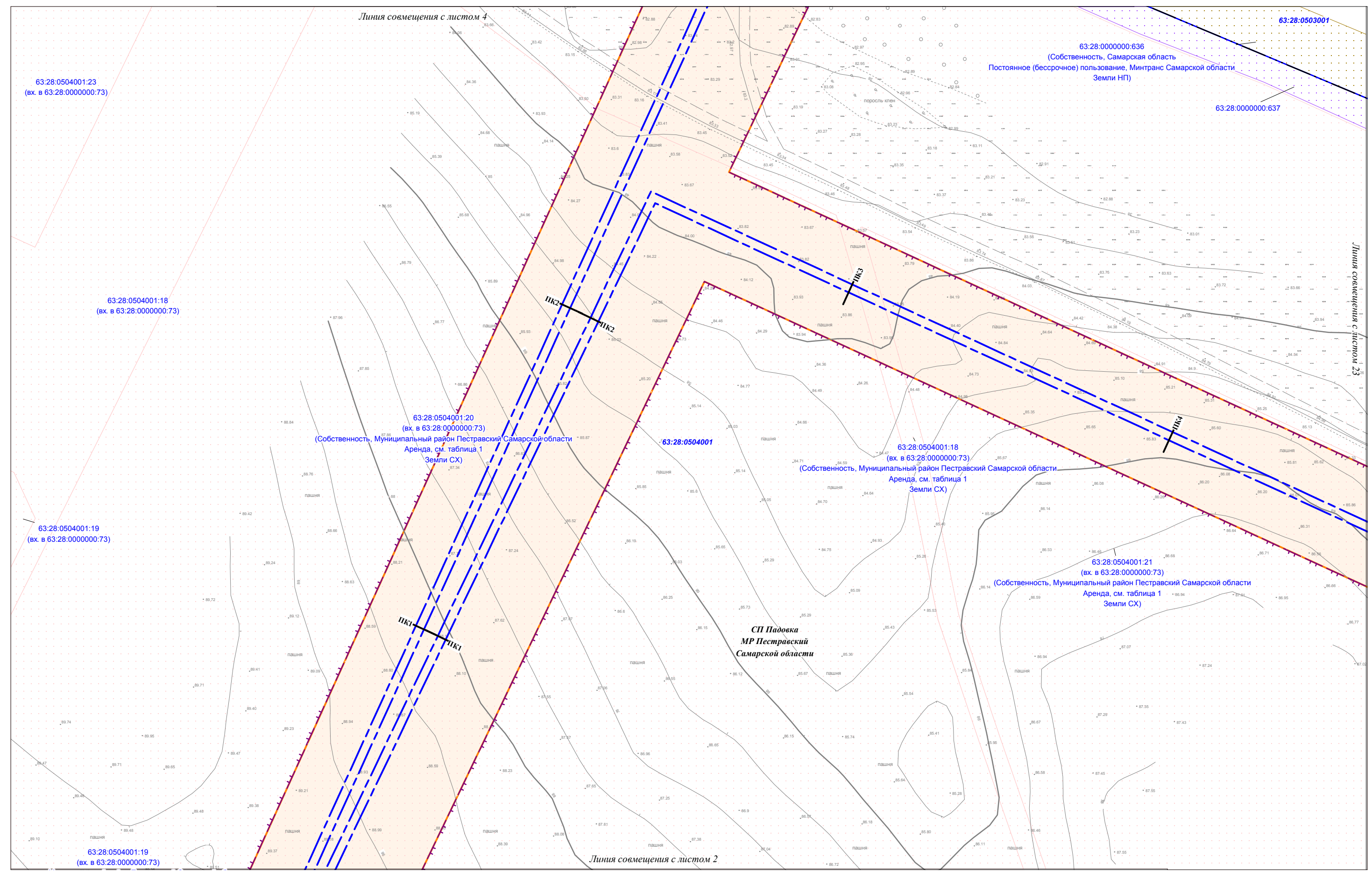
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 2    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

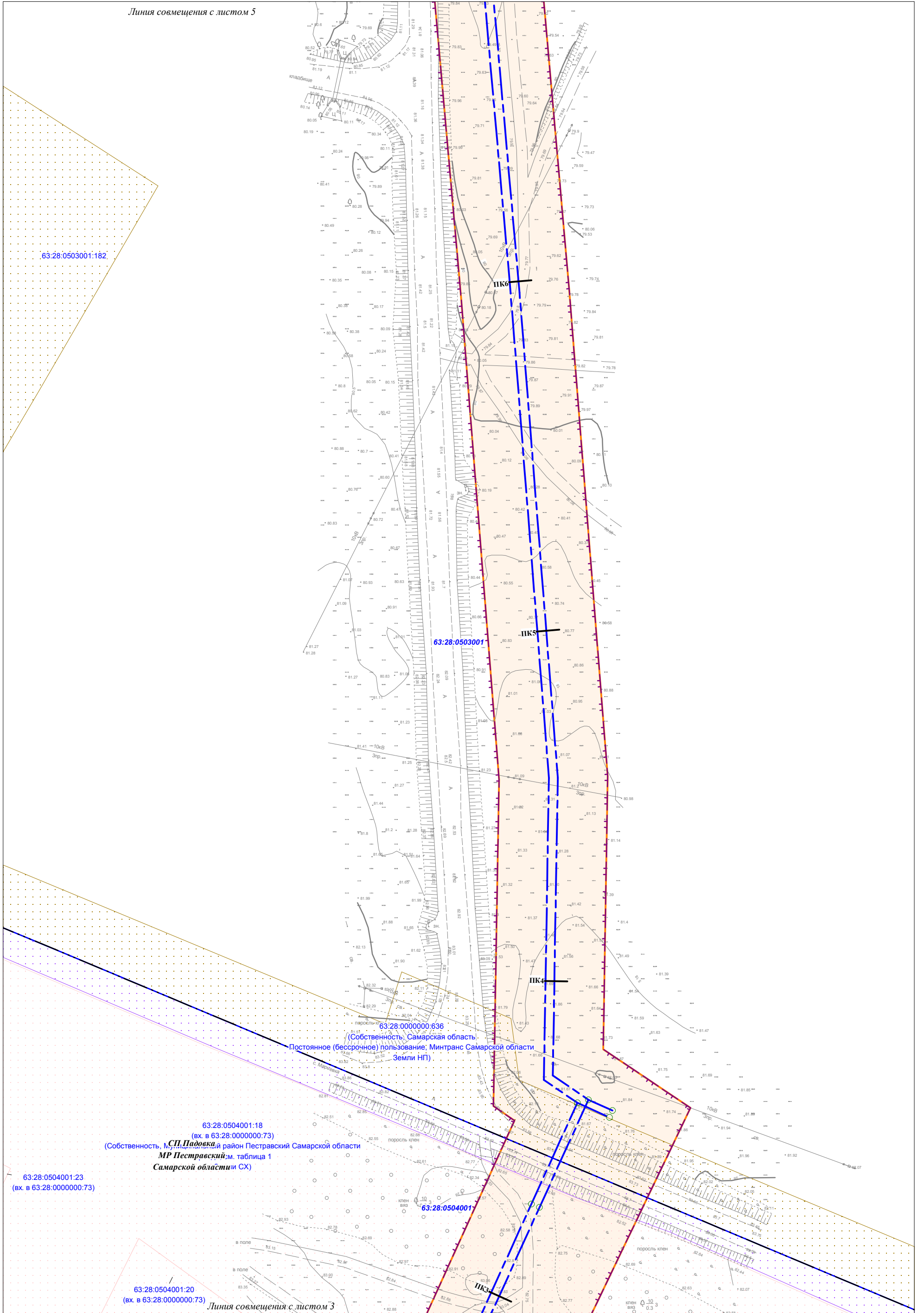
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 3    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 5



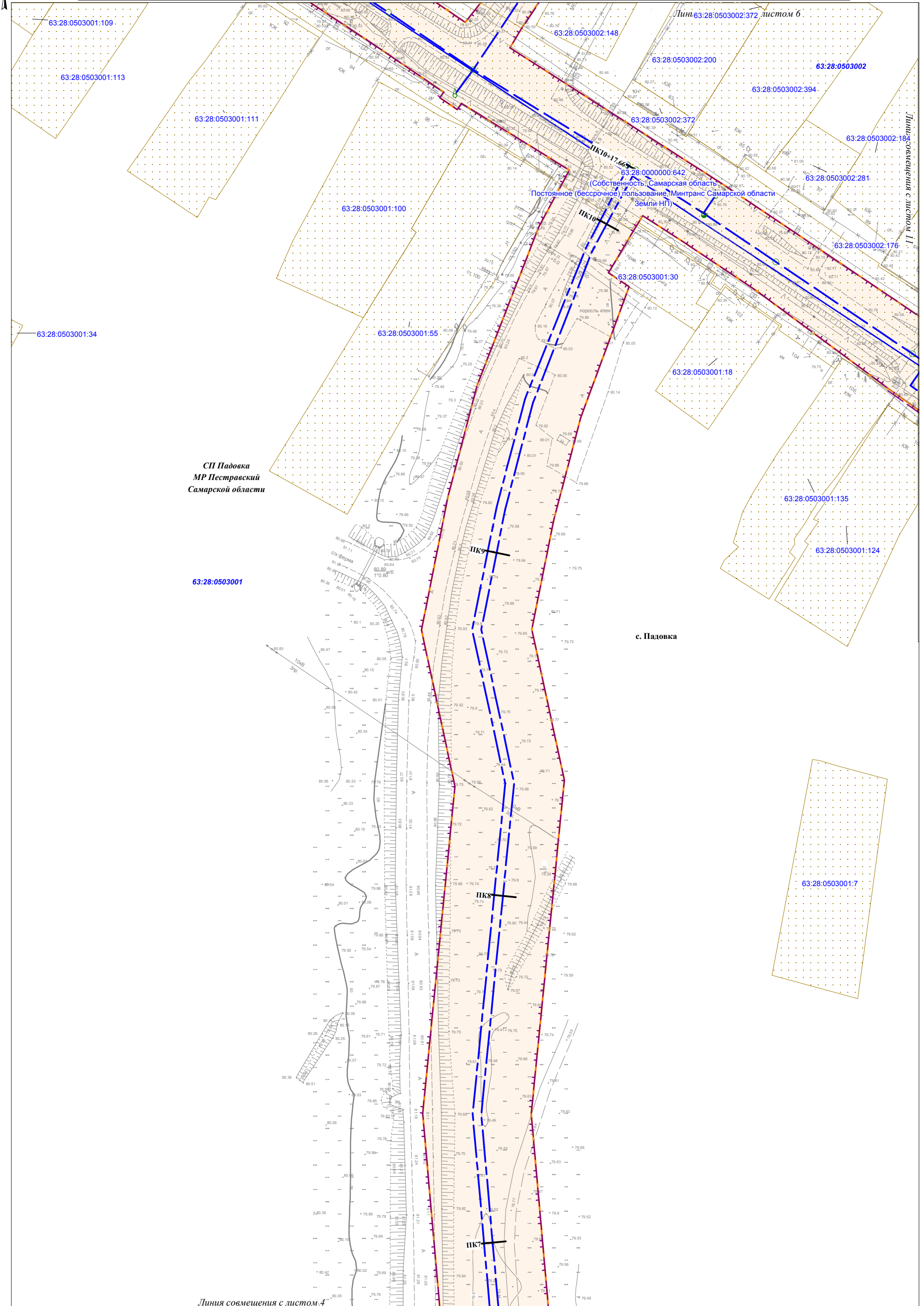
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

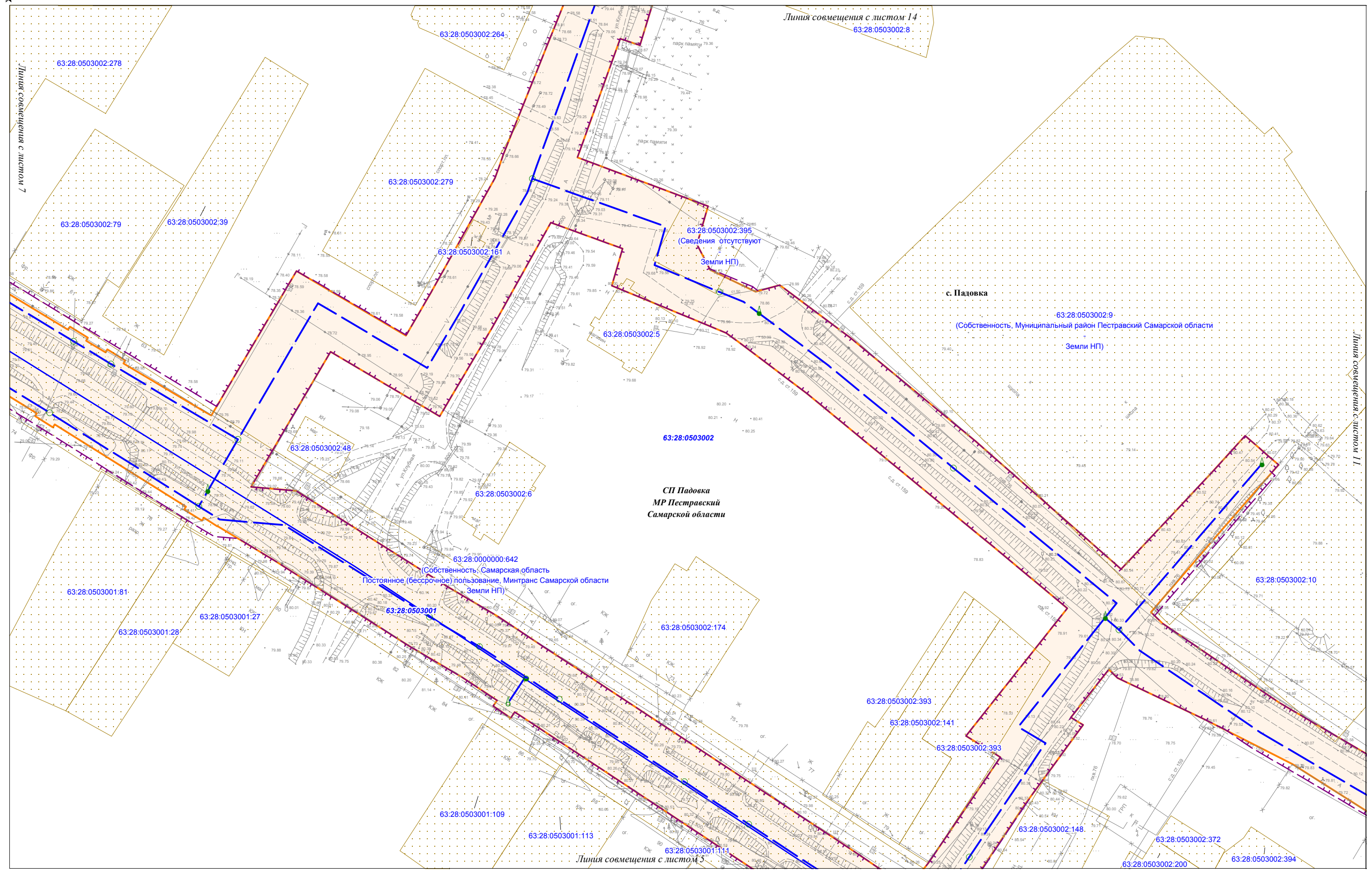


|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. ивл. № |
|             |                |              |

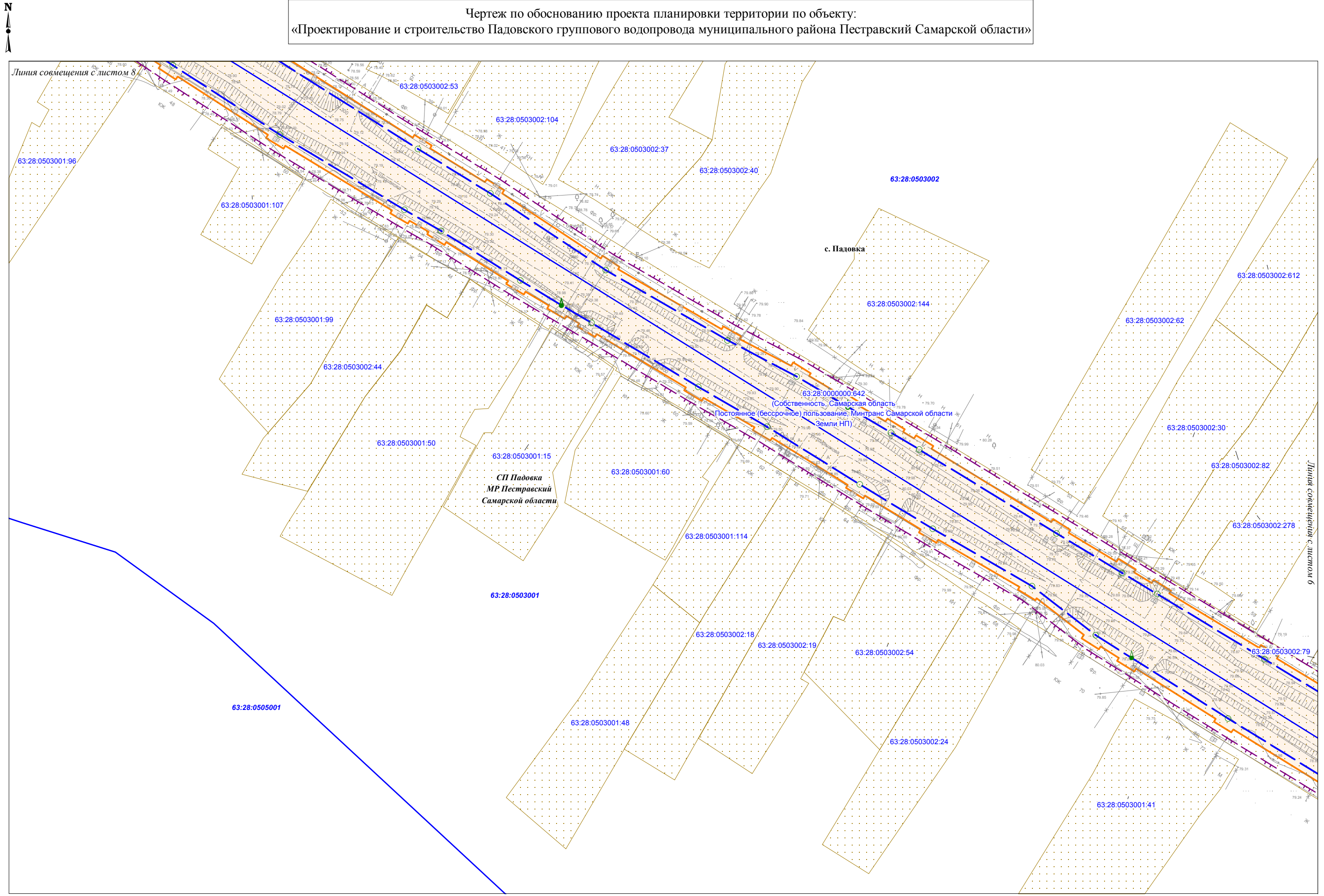
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 6    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

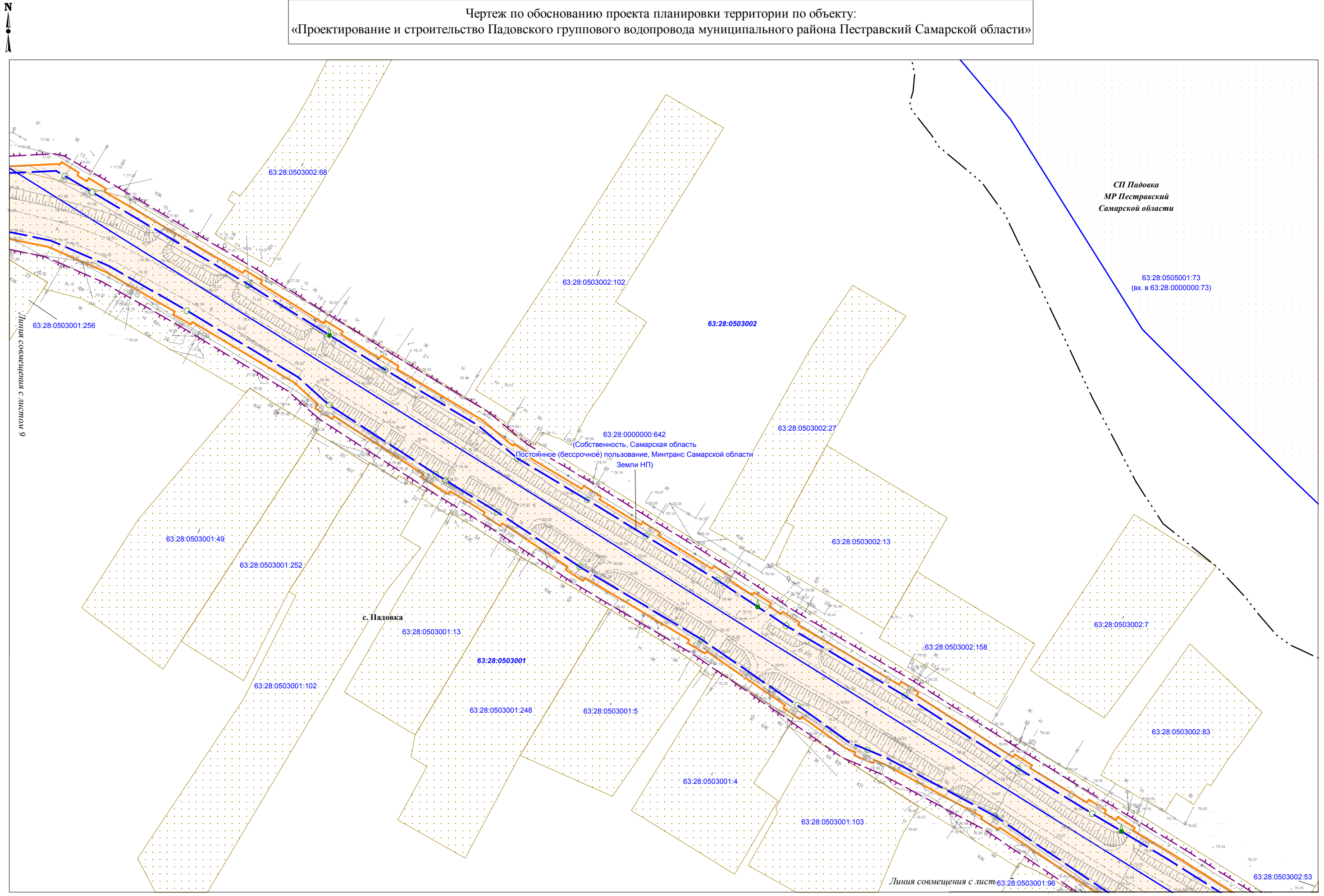
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 7    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

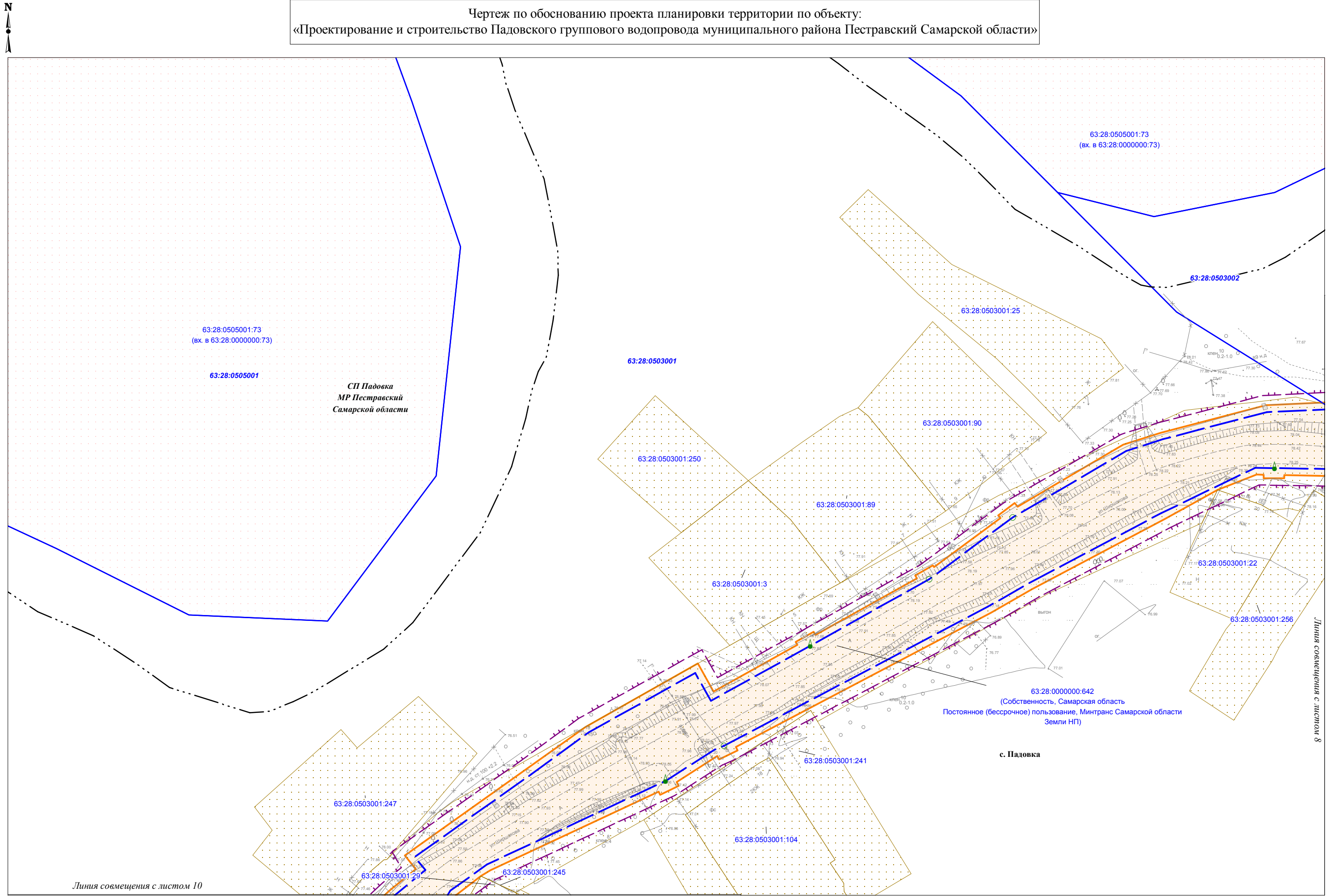
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 8    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

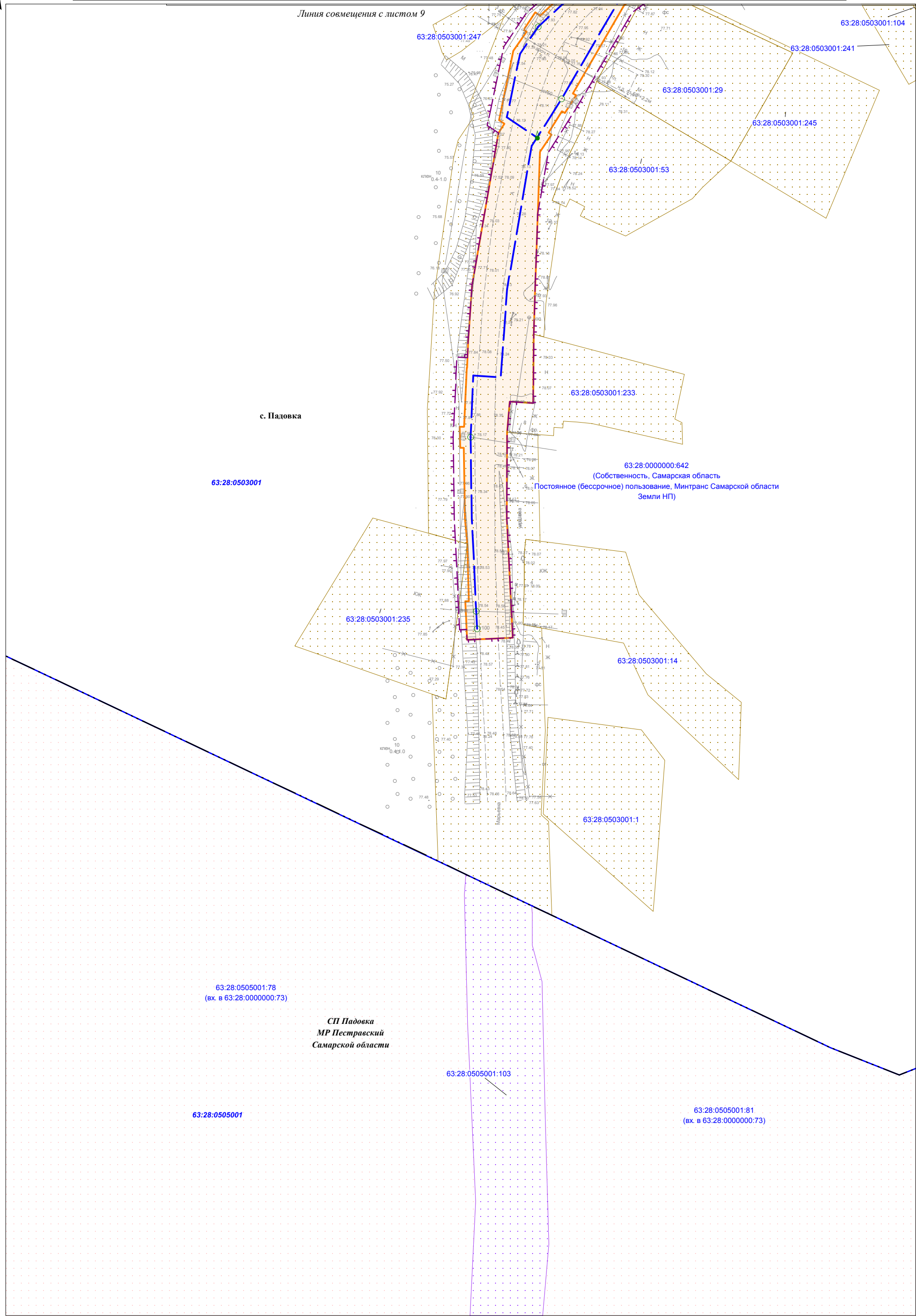
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 9    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 9



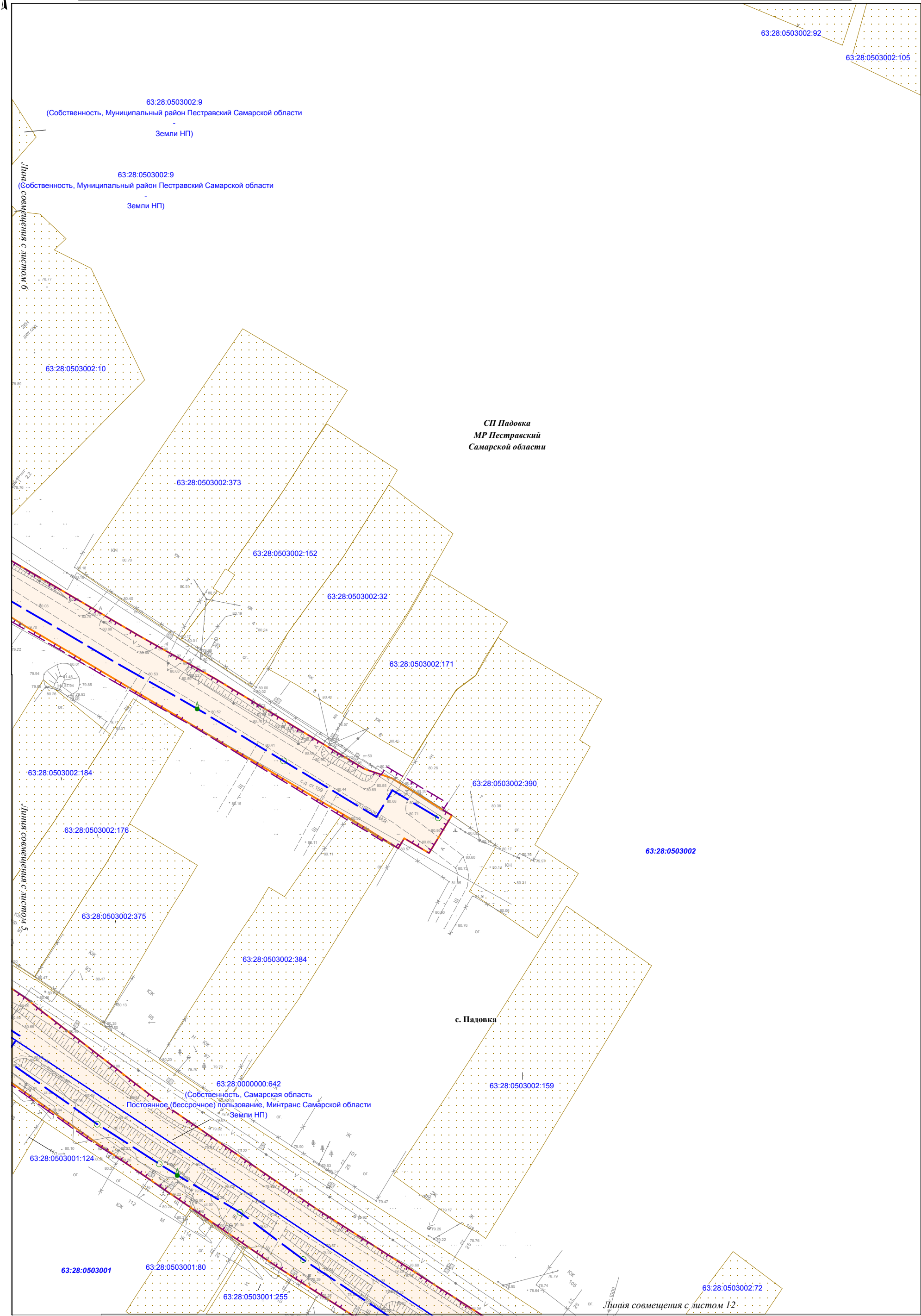
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



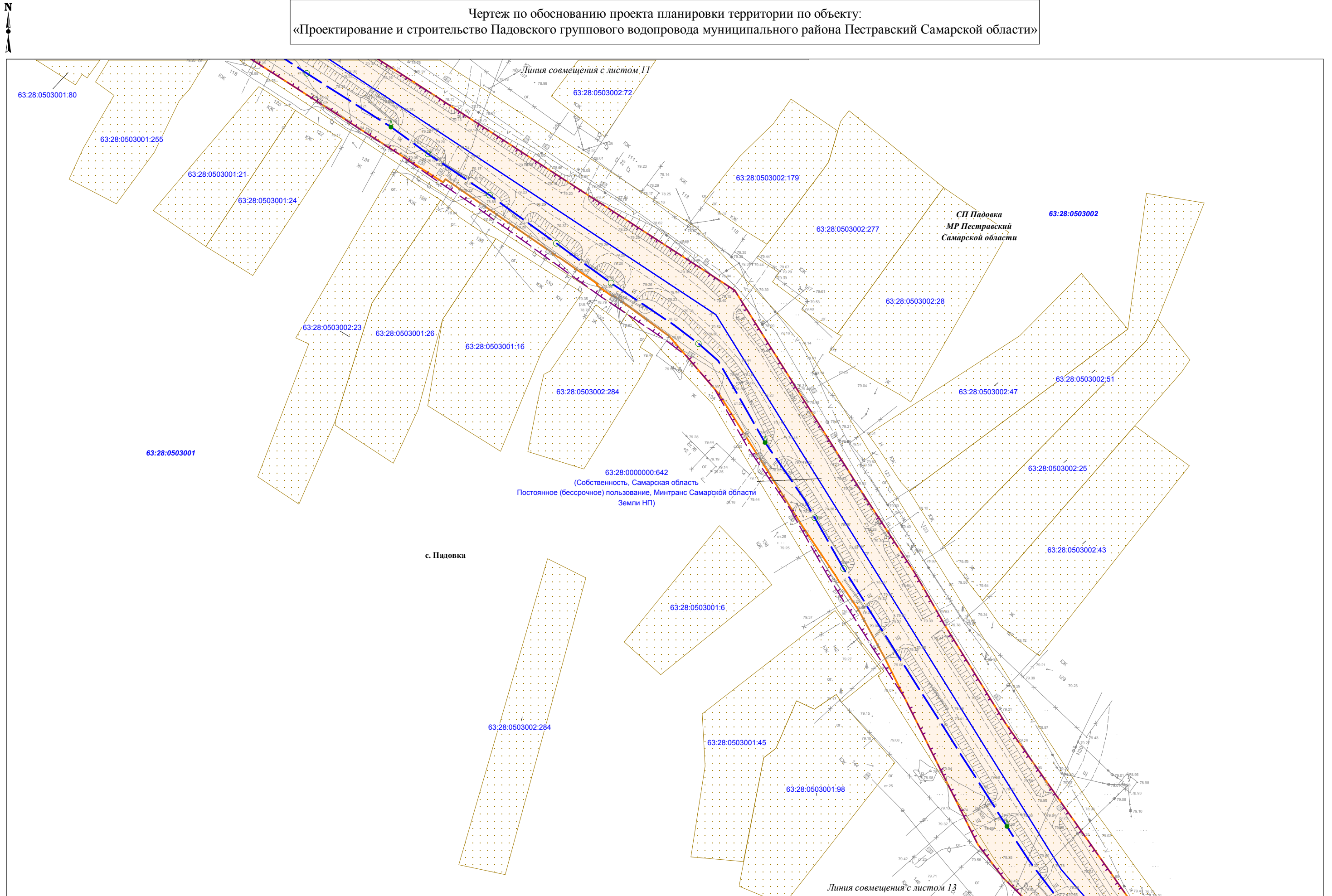
|                |  |
|----------------|--|
| Интв.№ подл.   |  |
| Подпись и дата |  |
| Взам. инв. №   |  |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

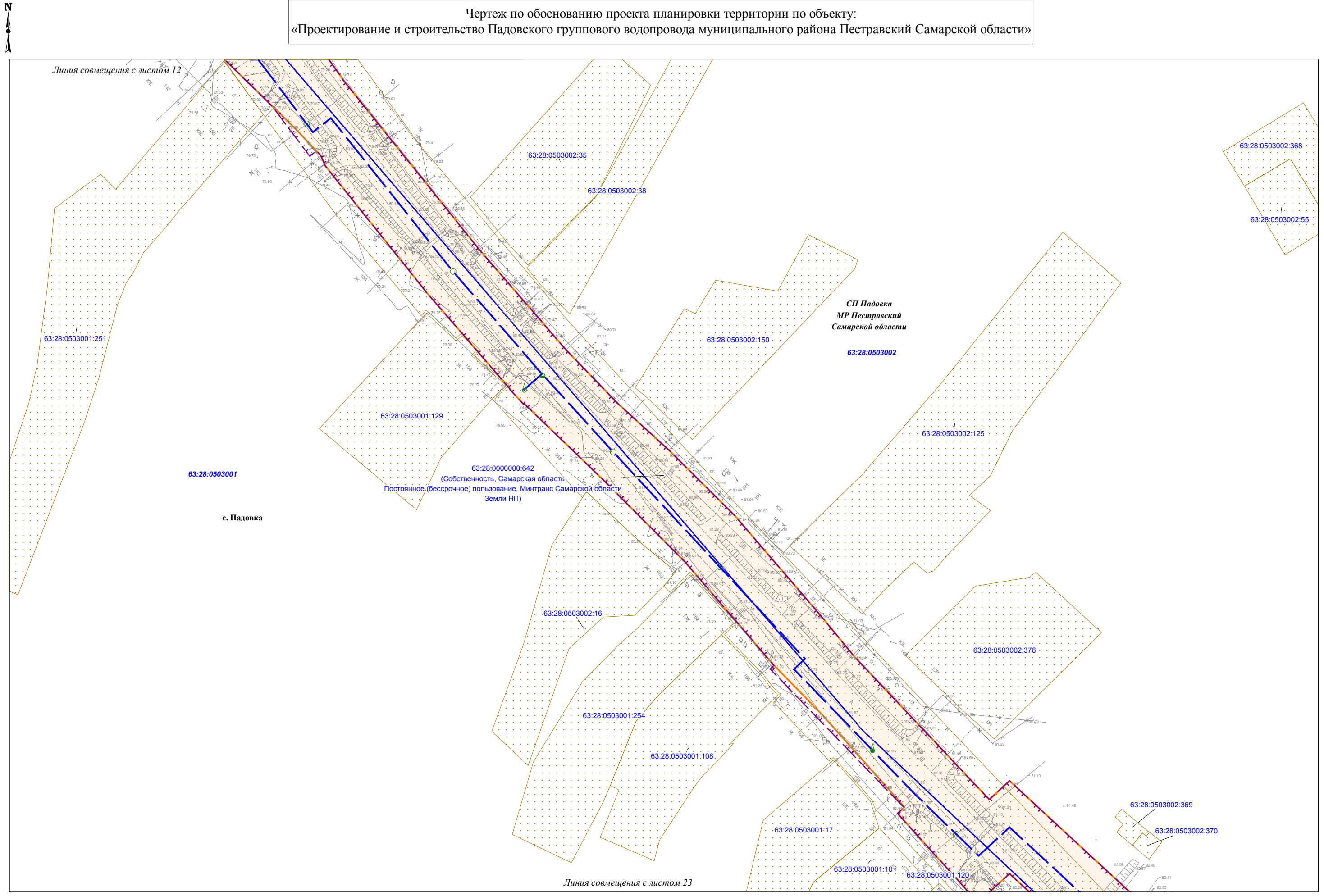
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



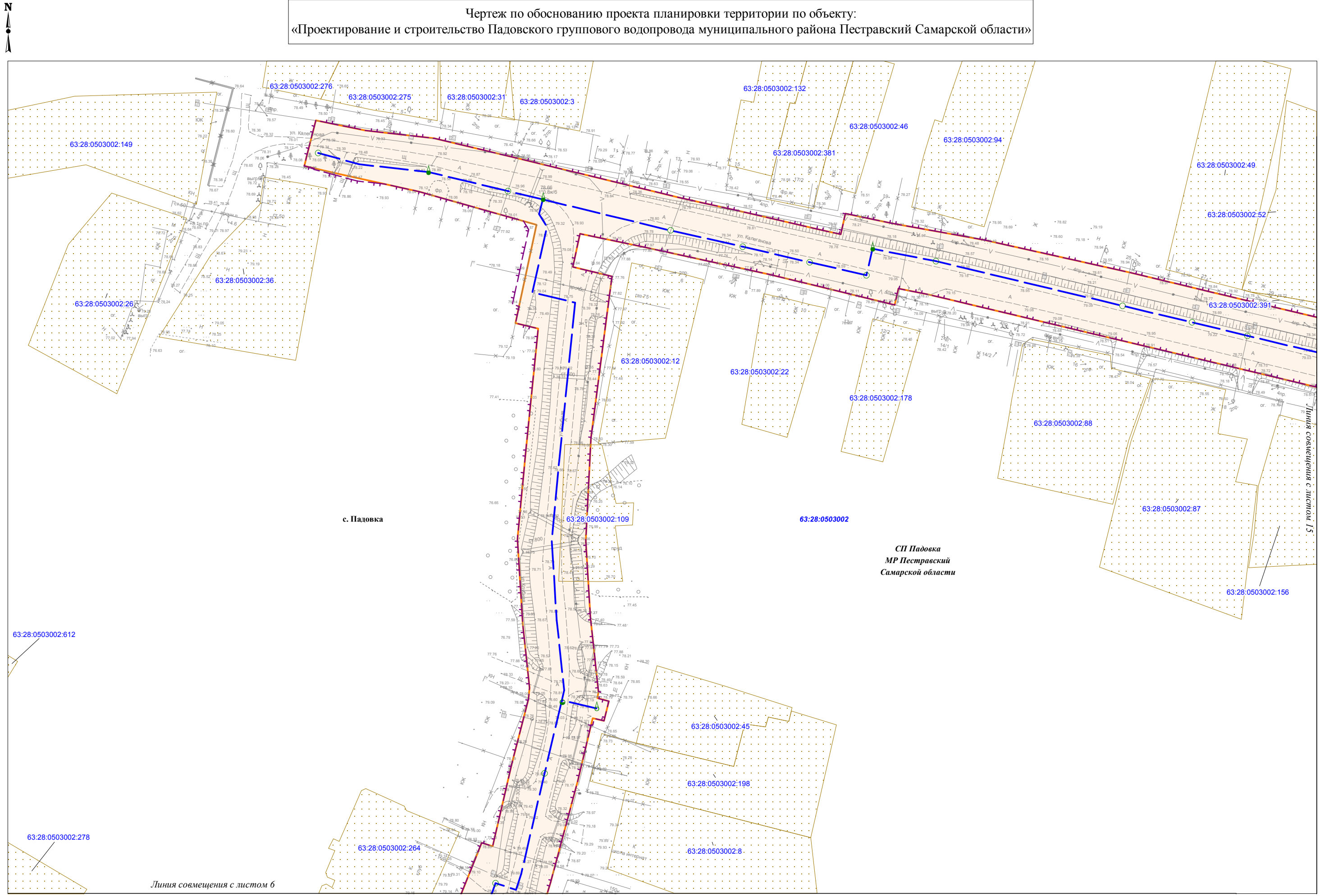
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



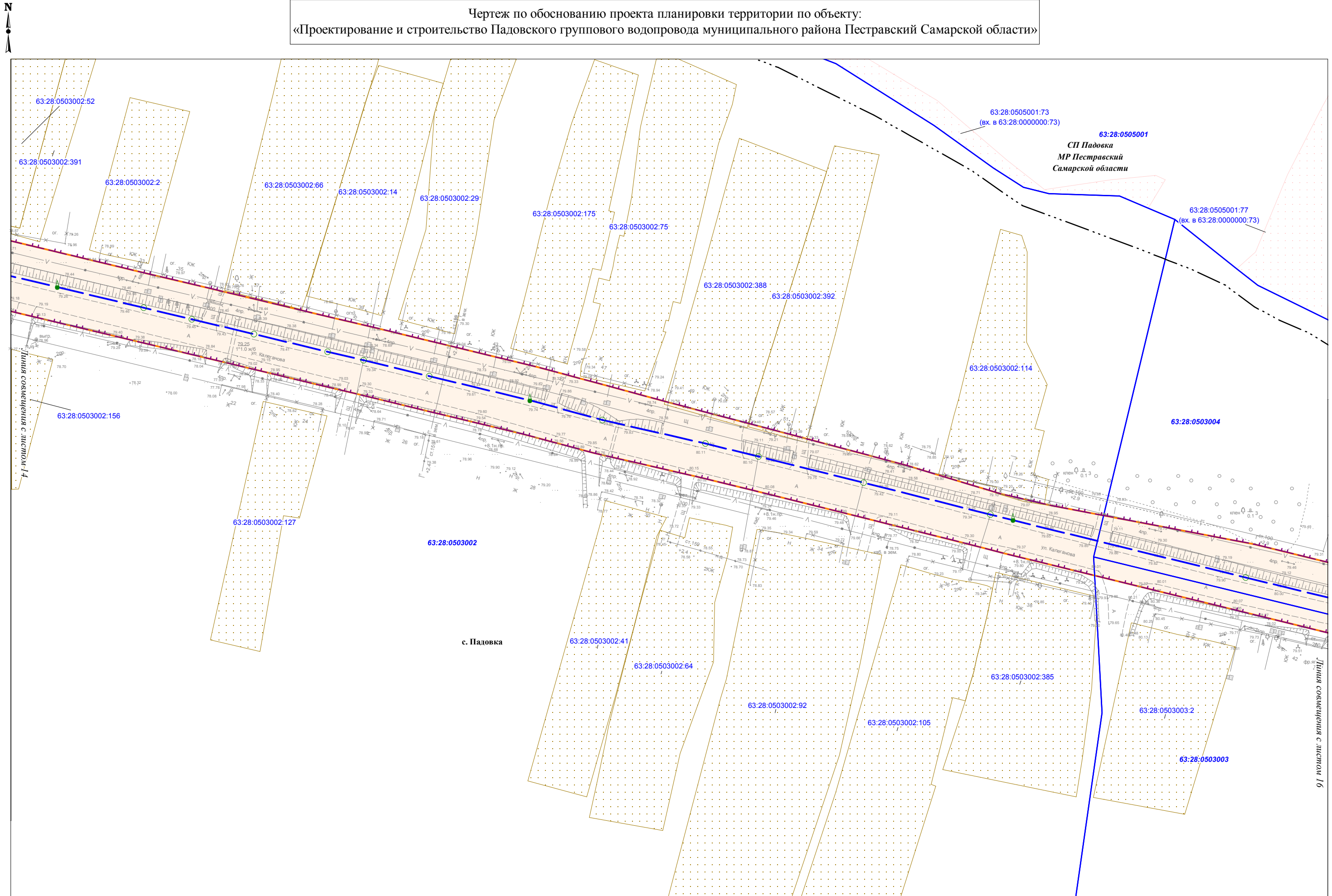
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

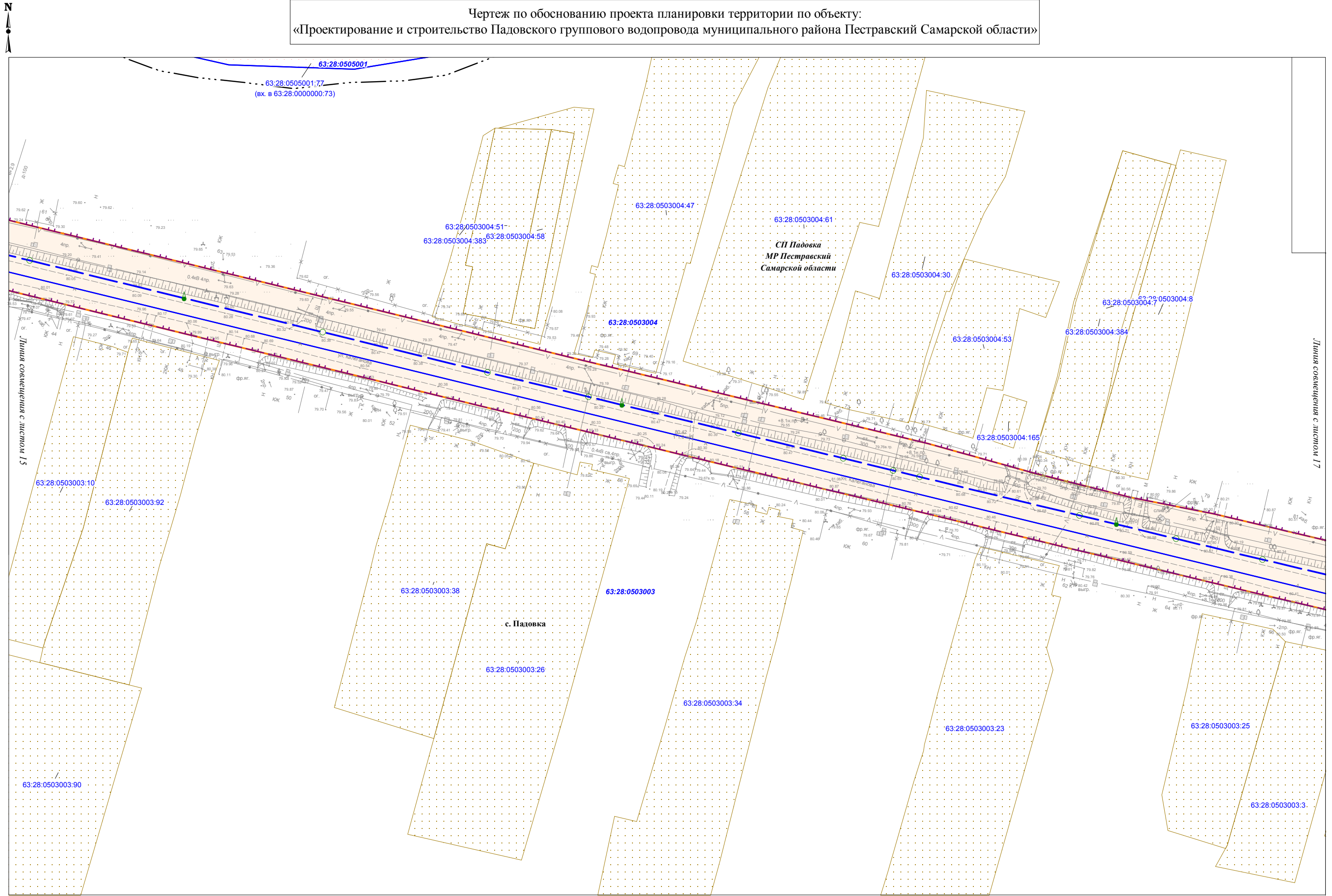
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 15   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

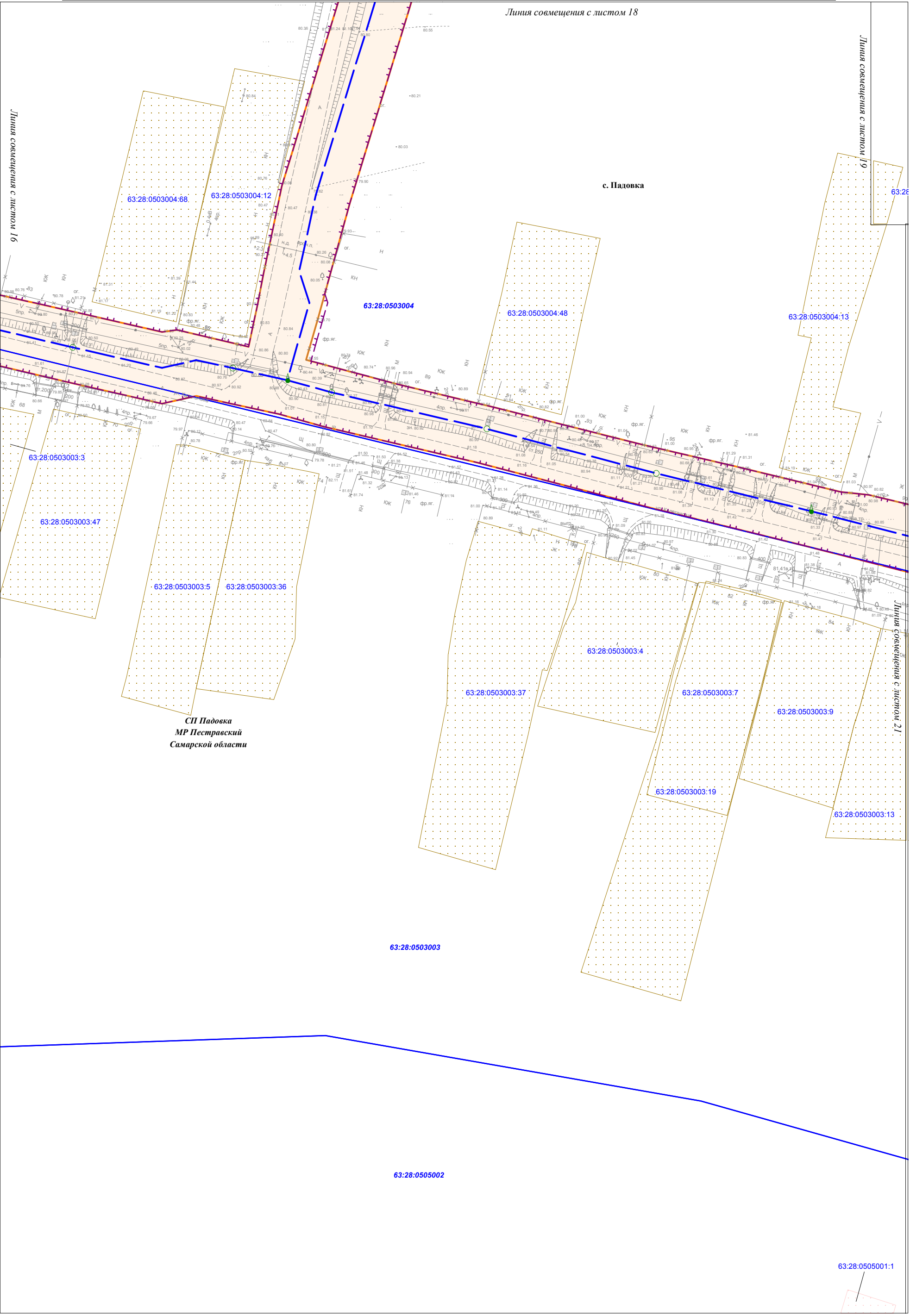
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 16   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 18



СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

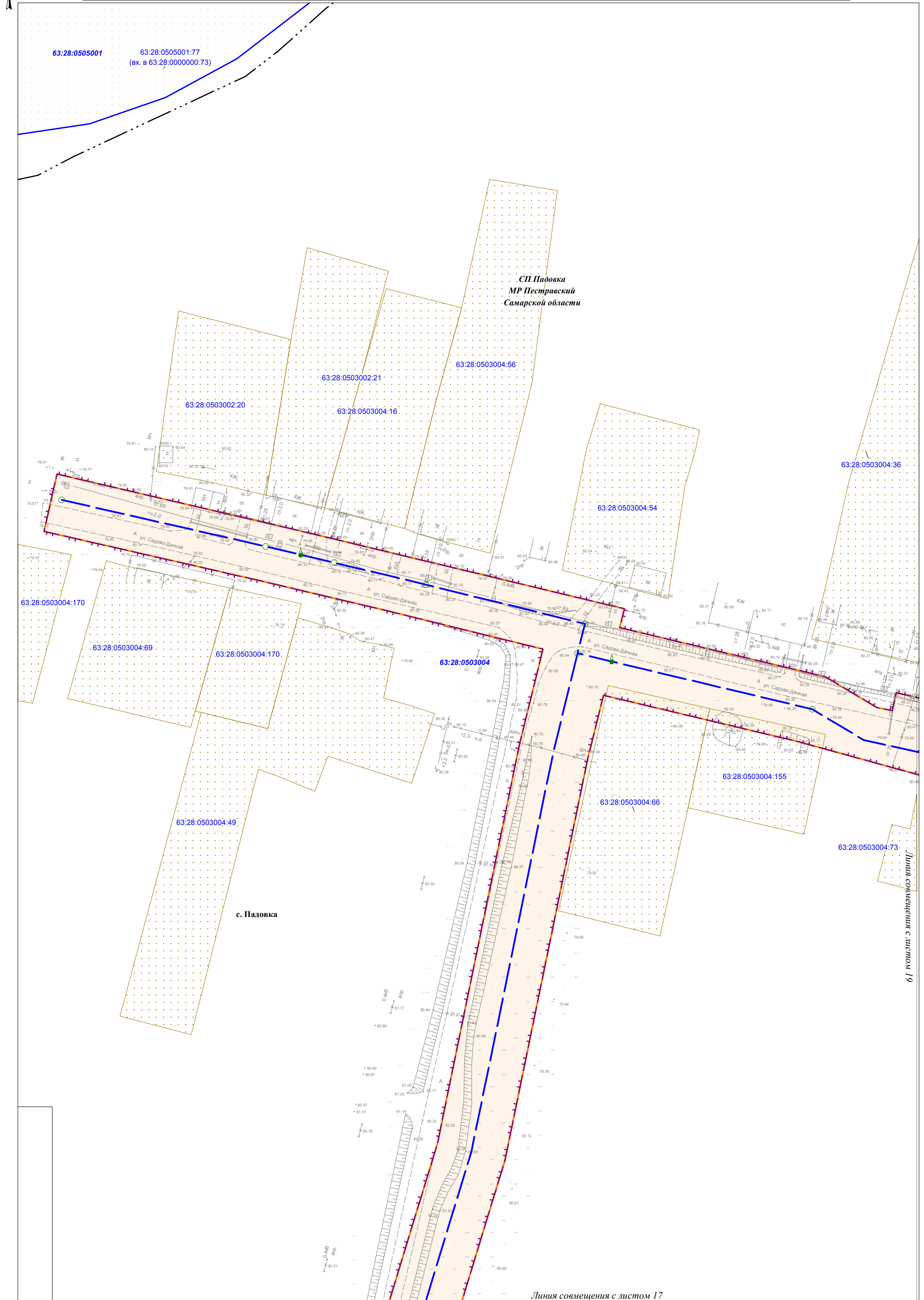
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



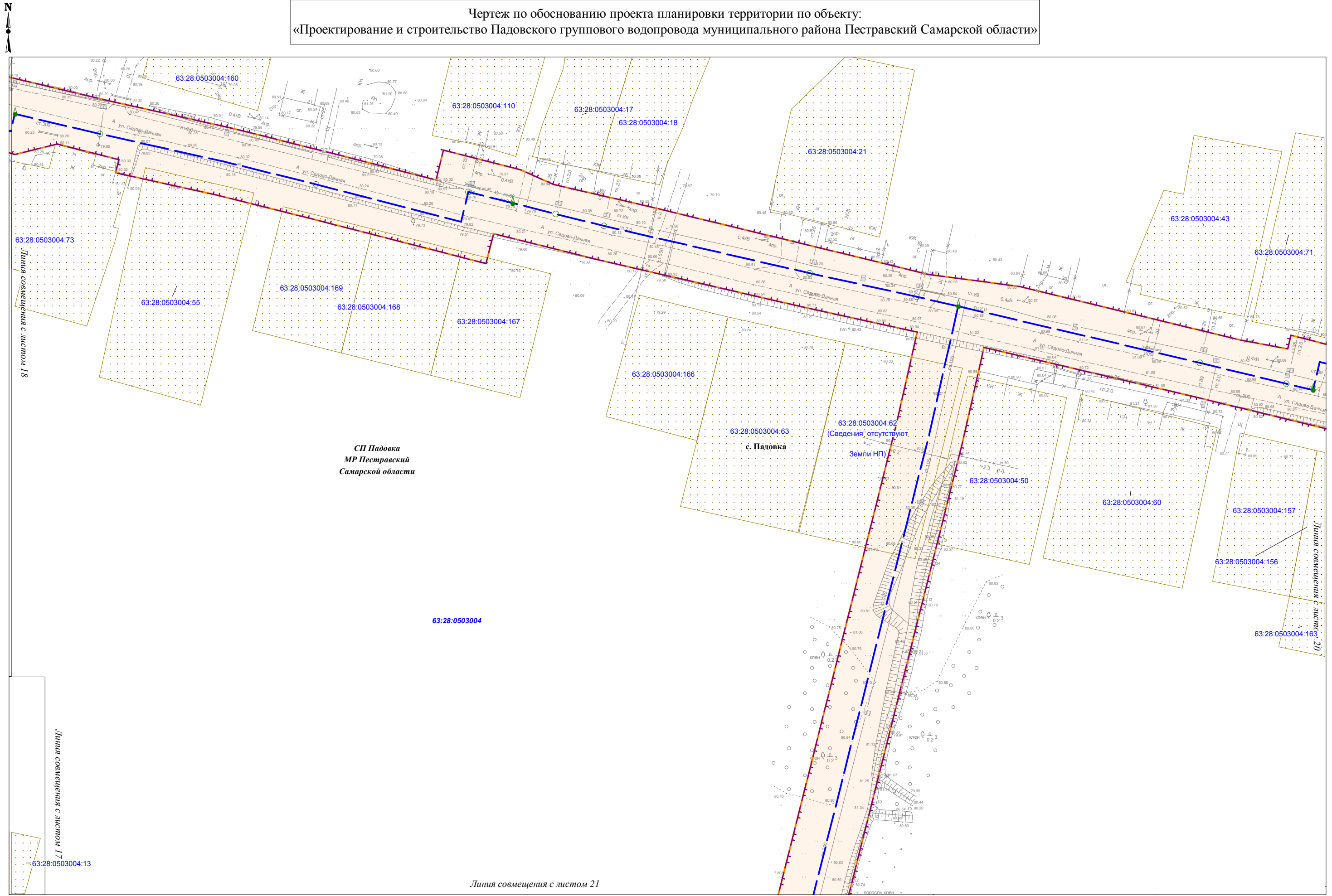
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



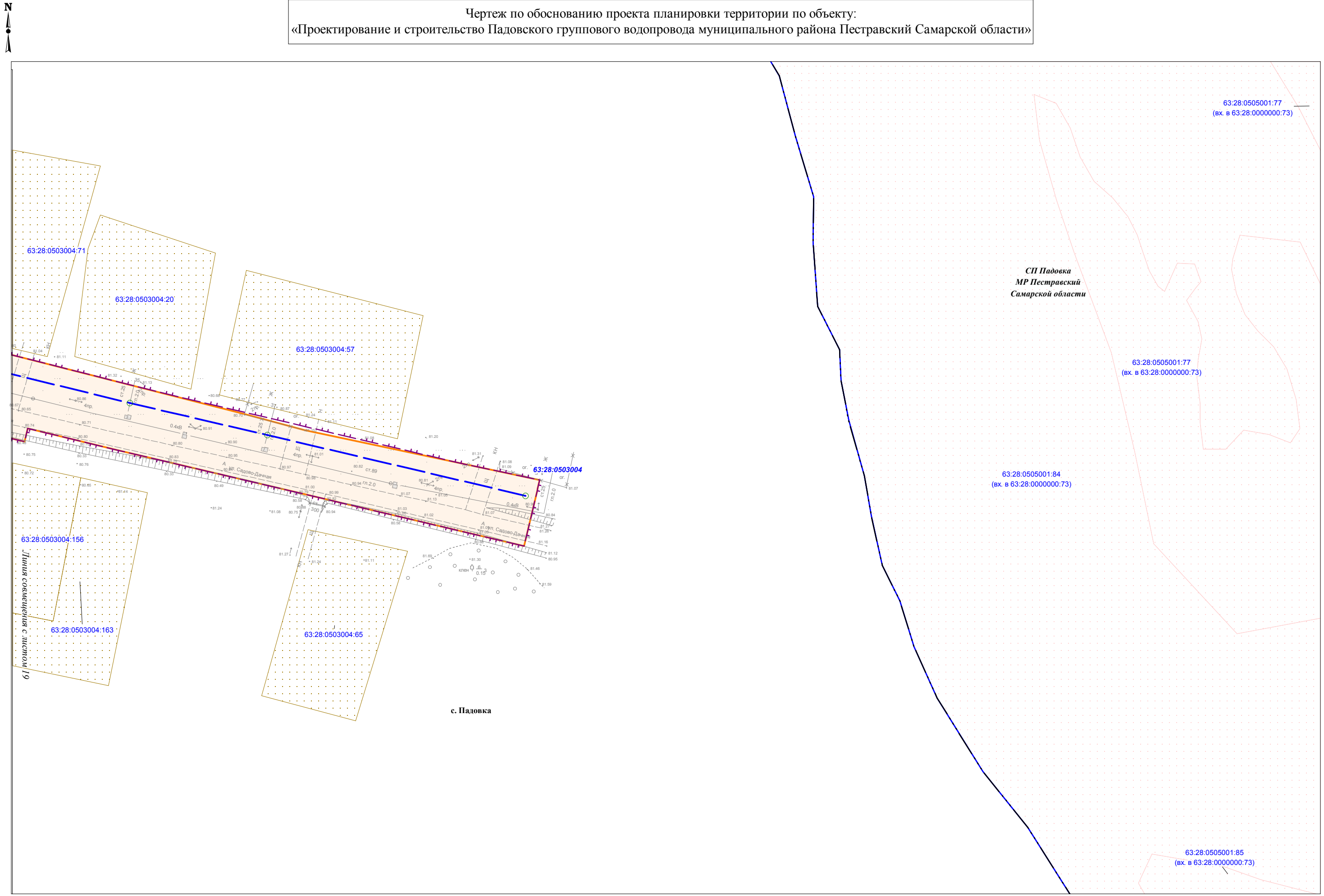
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

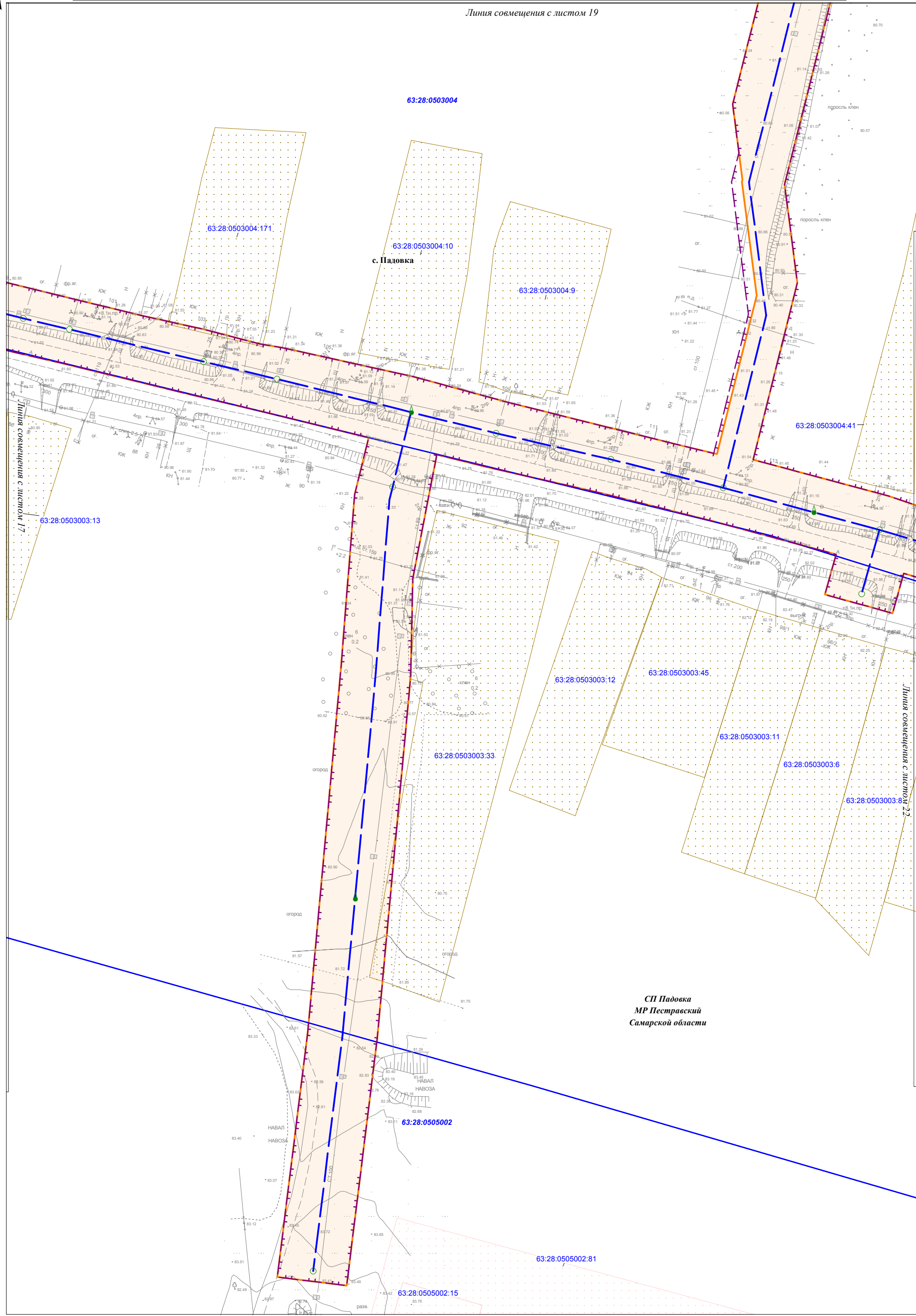
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 20   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 19



СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

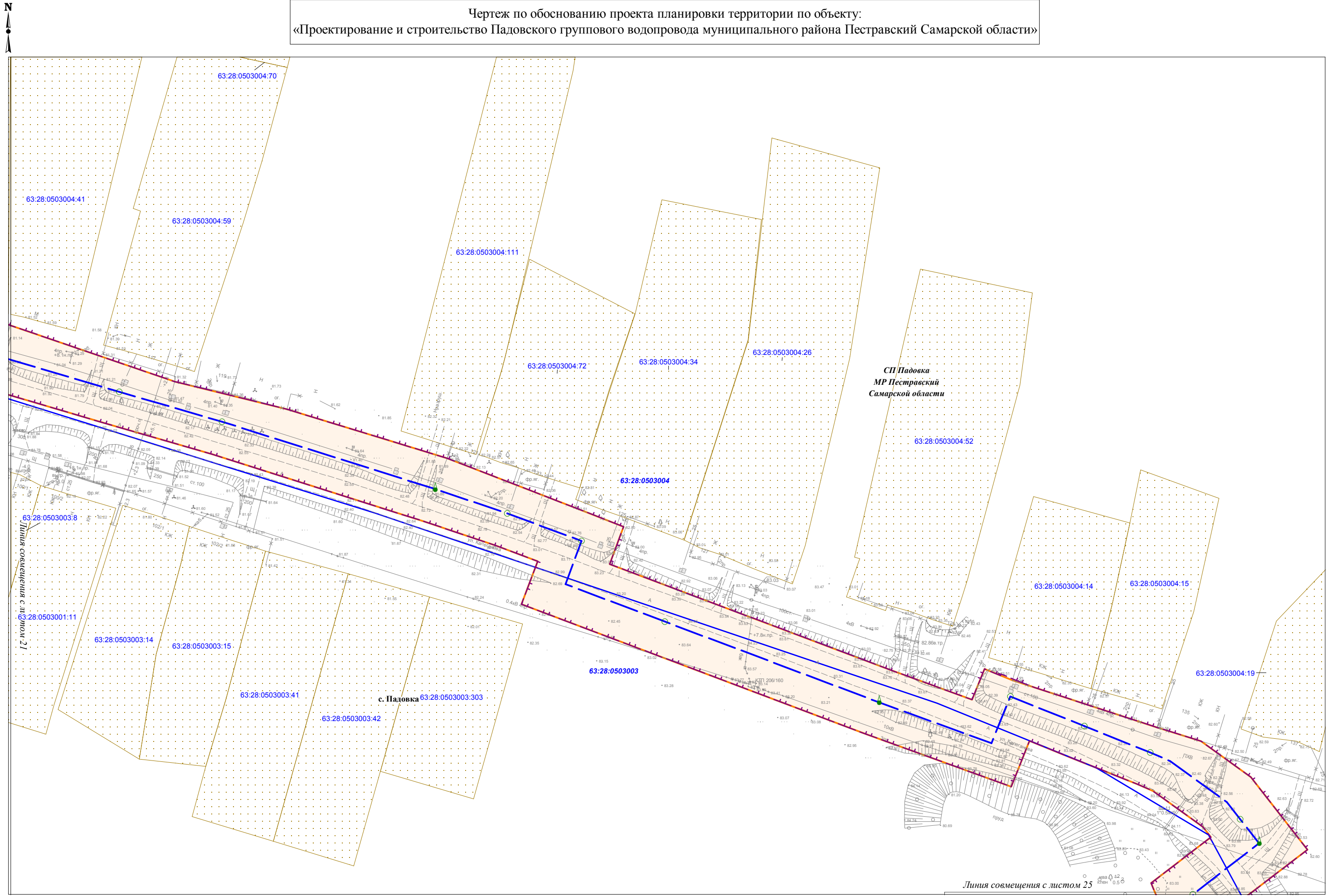
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

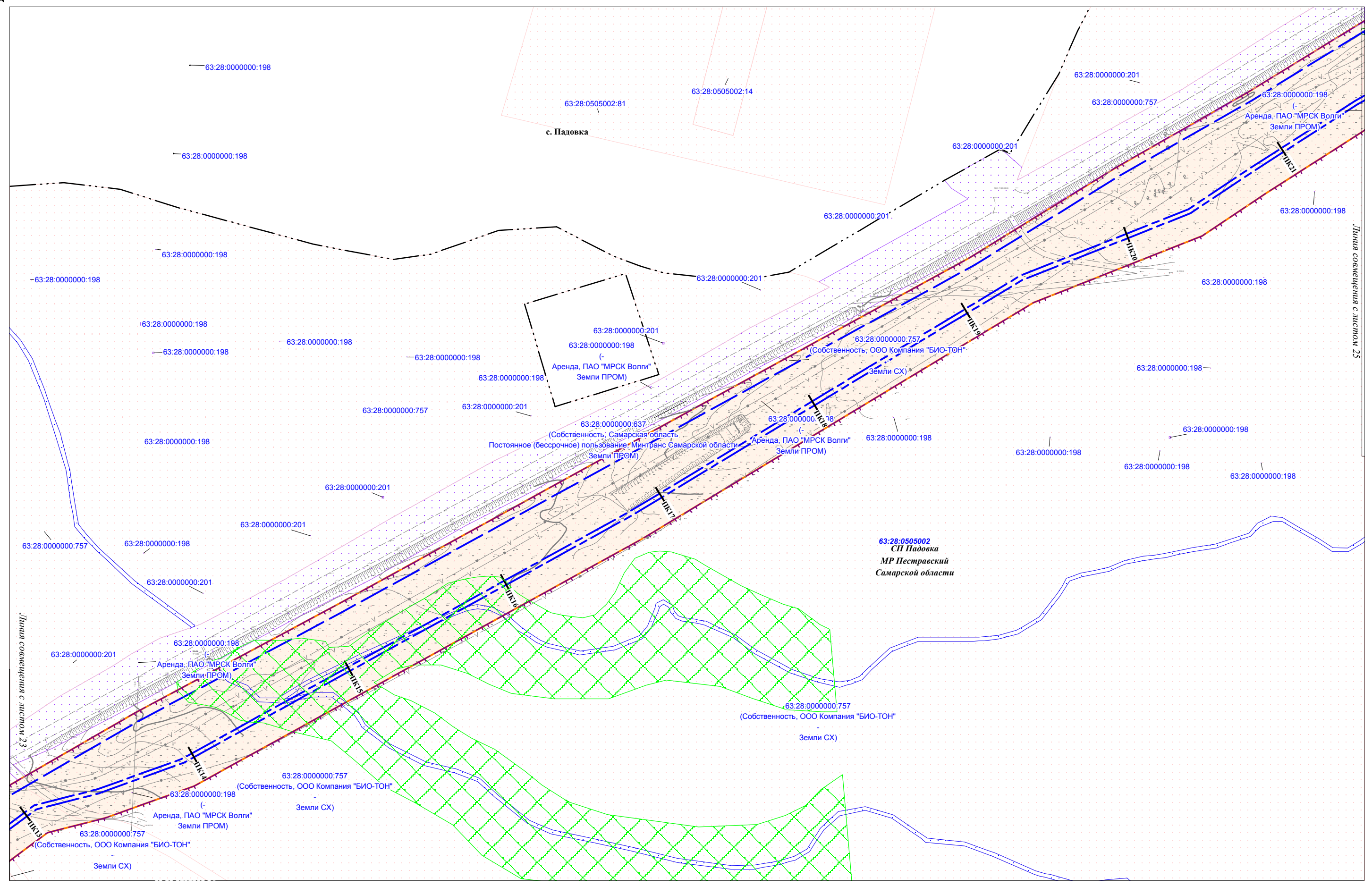
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

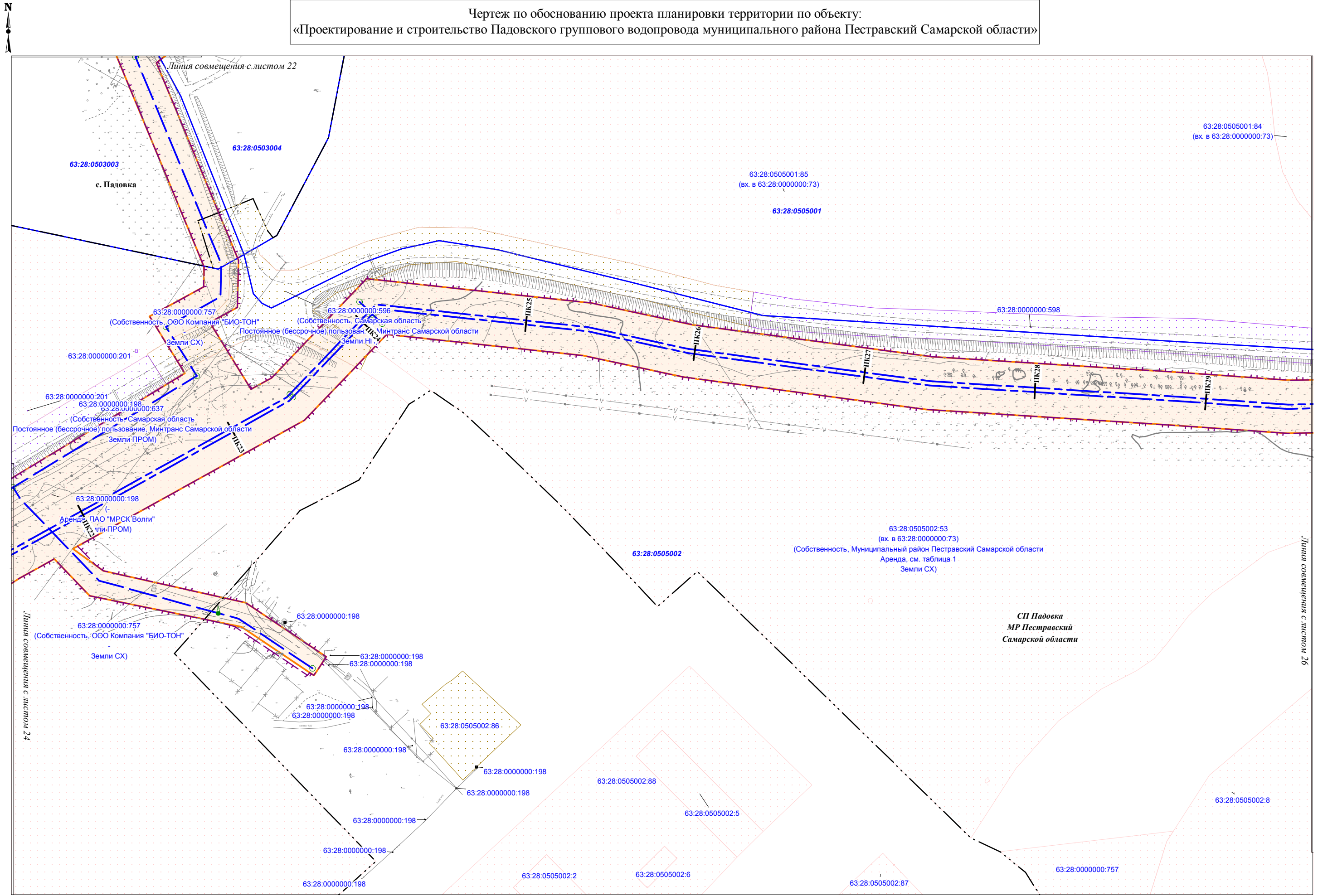
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 24   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

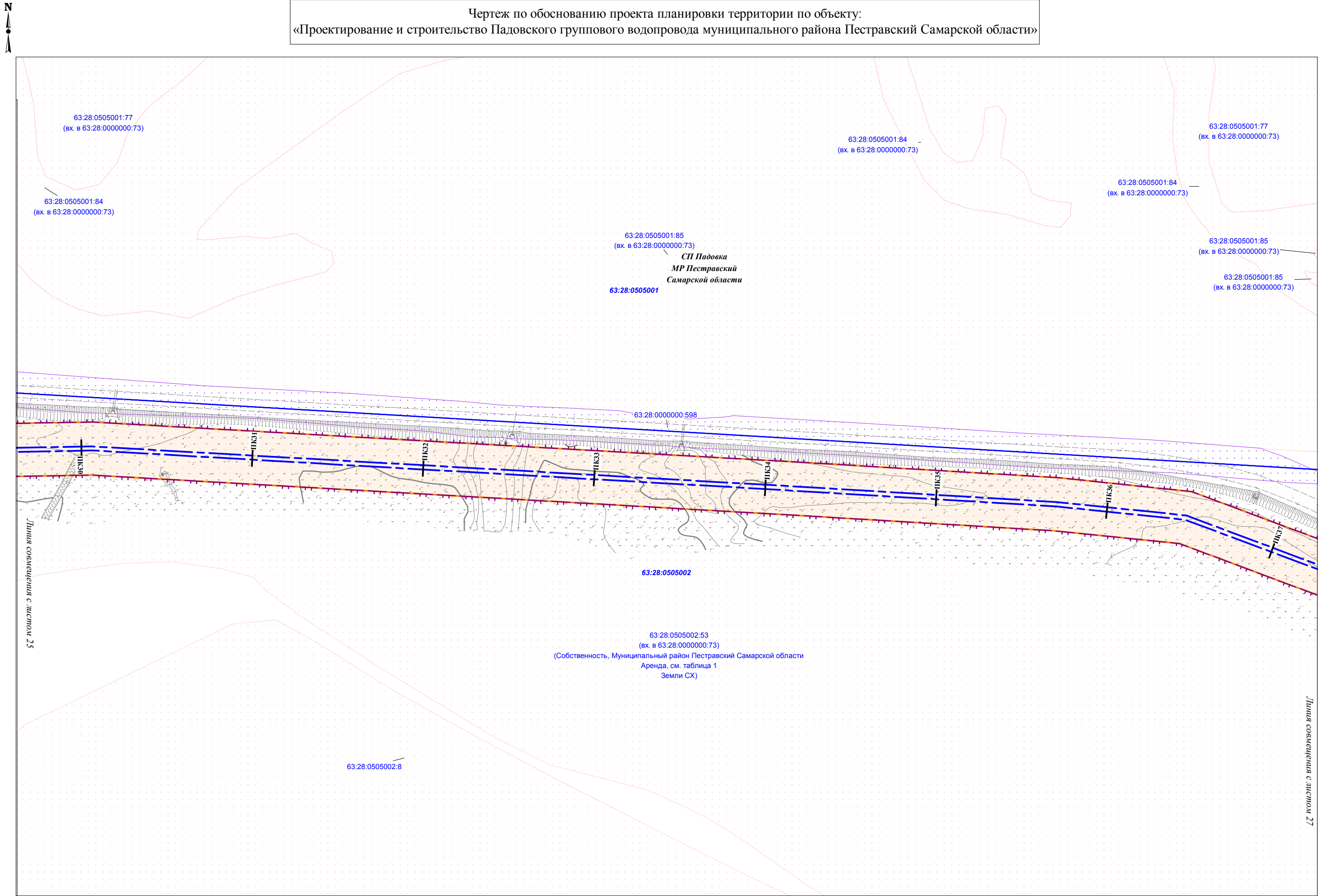
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 25   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

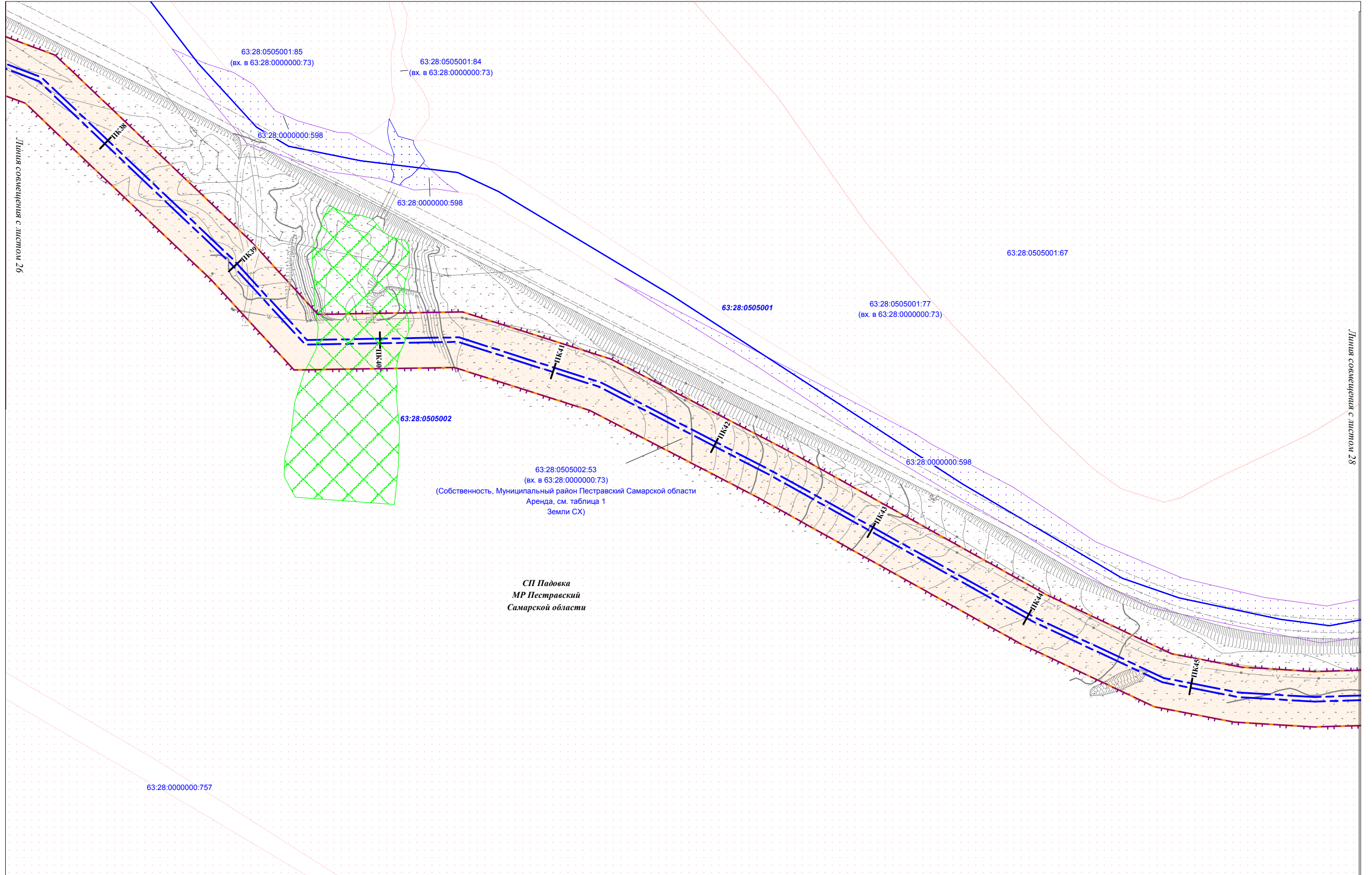
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 26   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

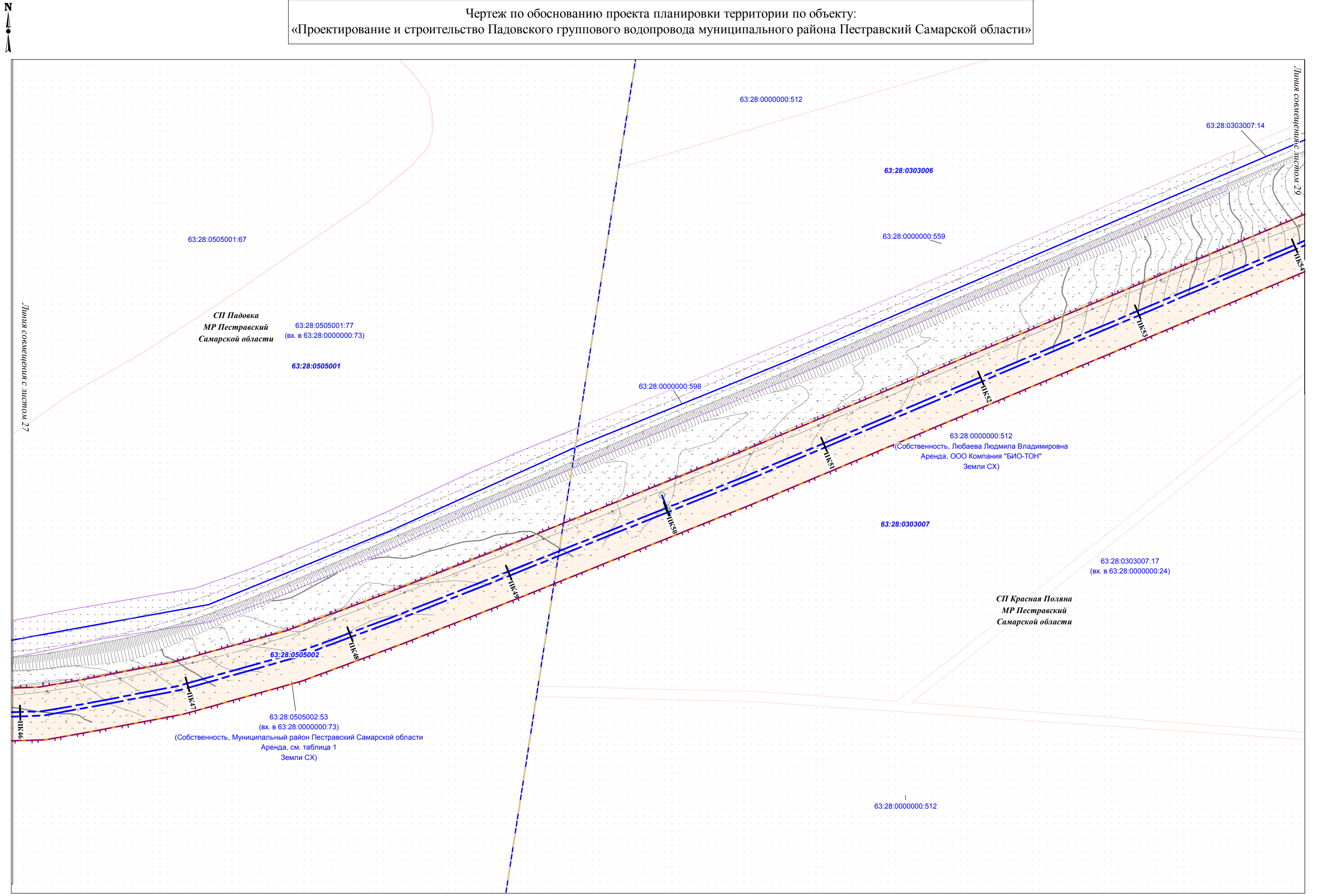
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 27   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

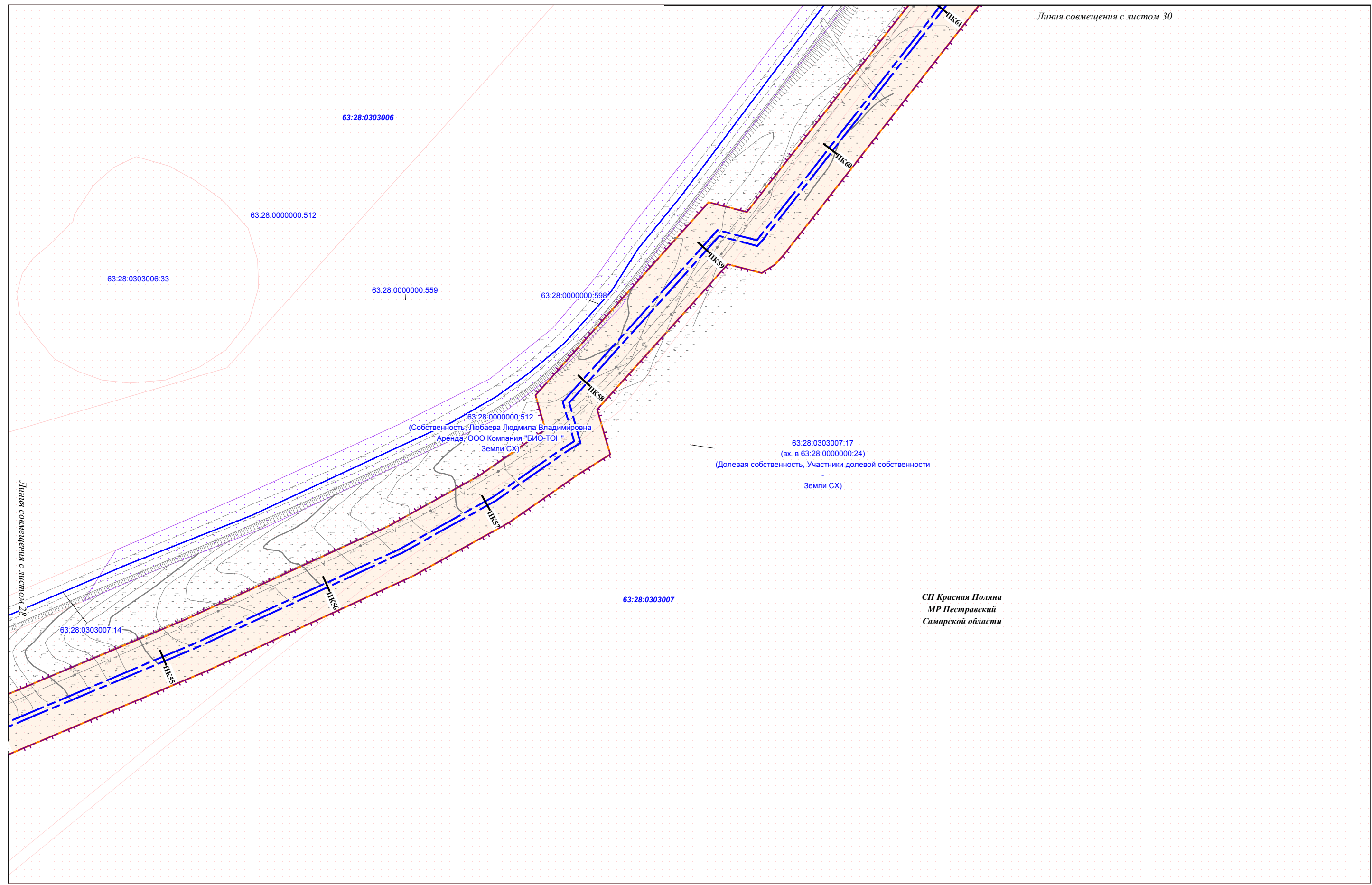
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 28   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

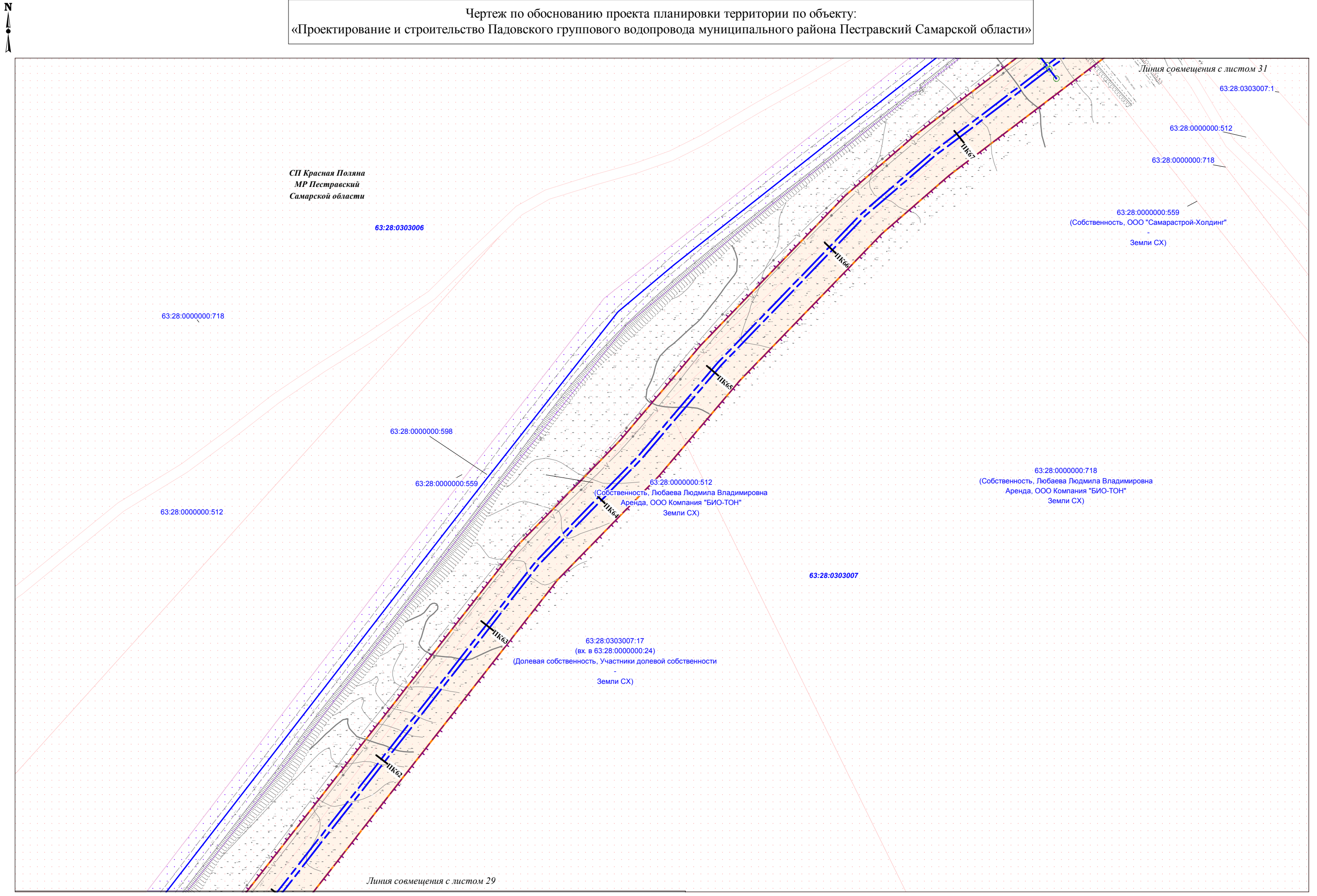
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 29   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



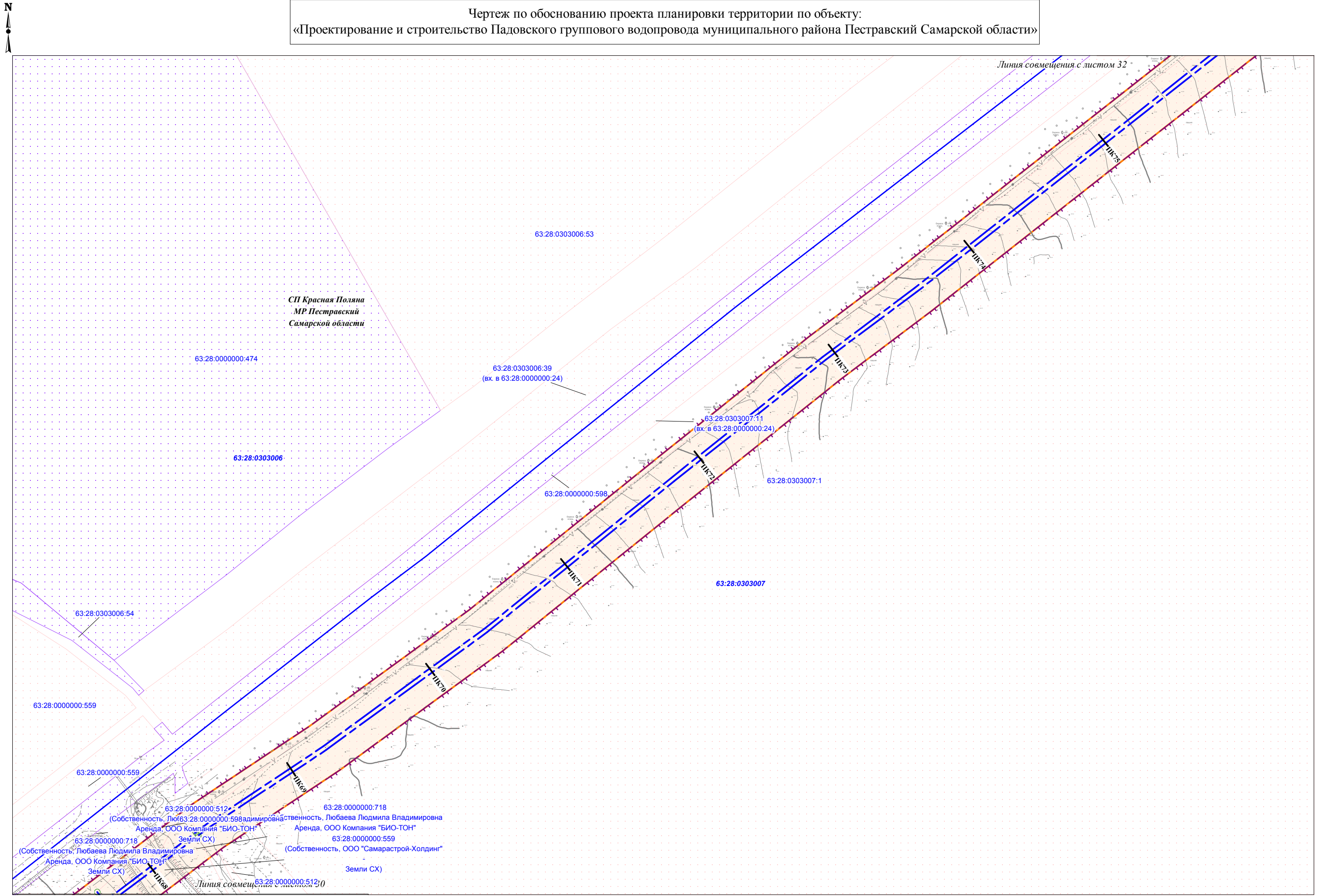
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

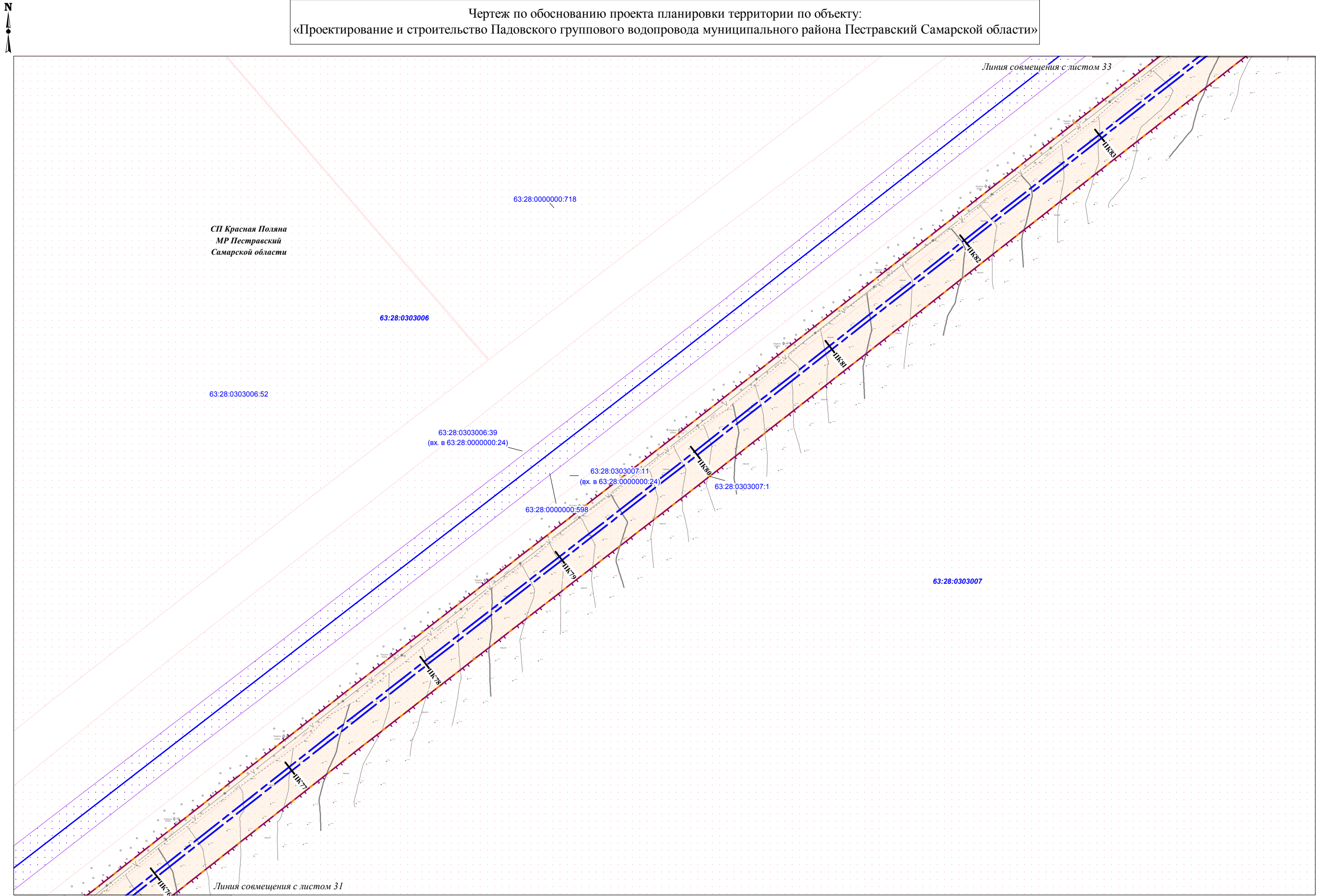
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 31   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



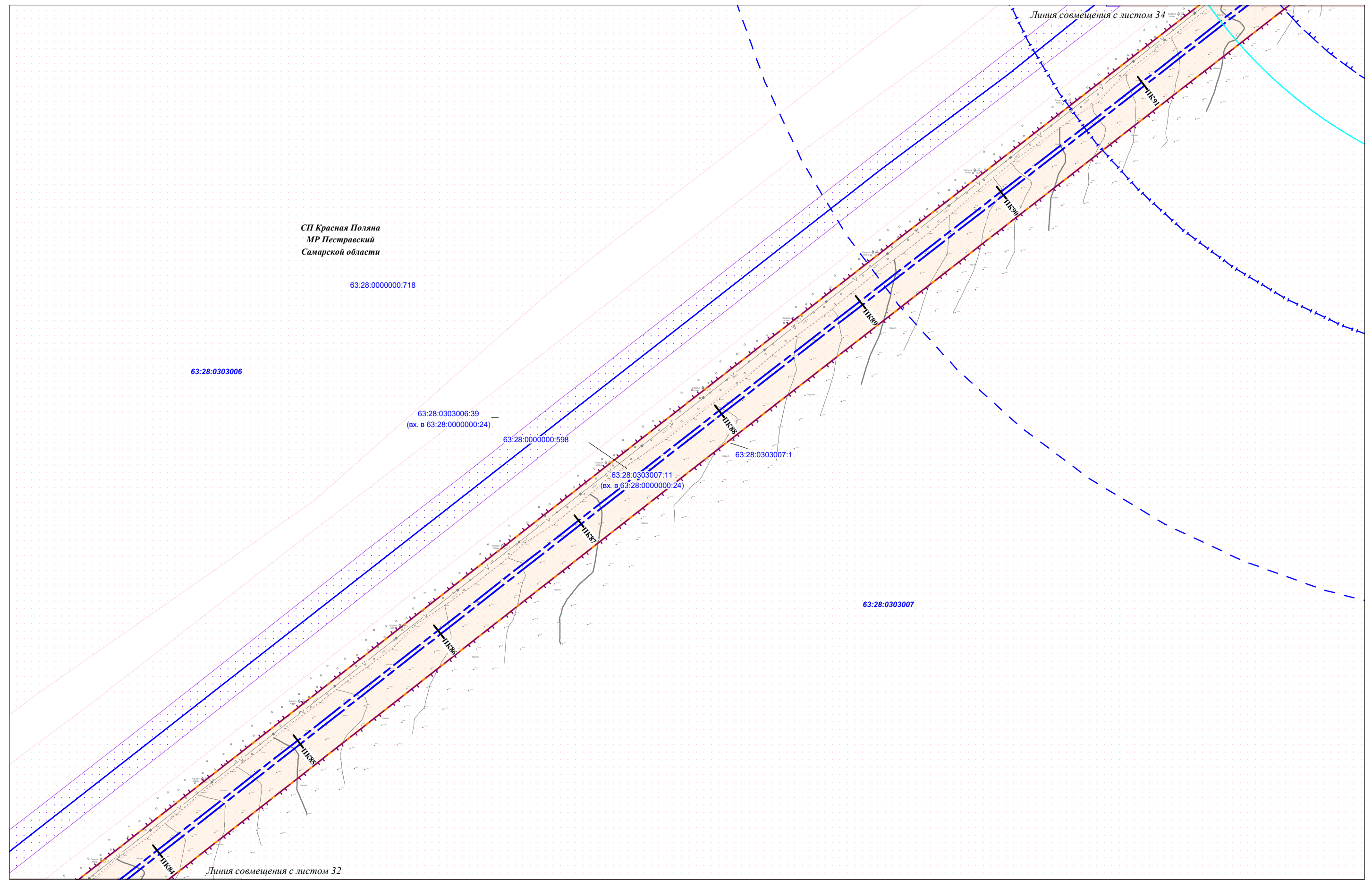
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

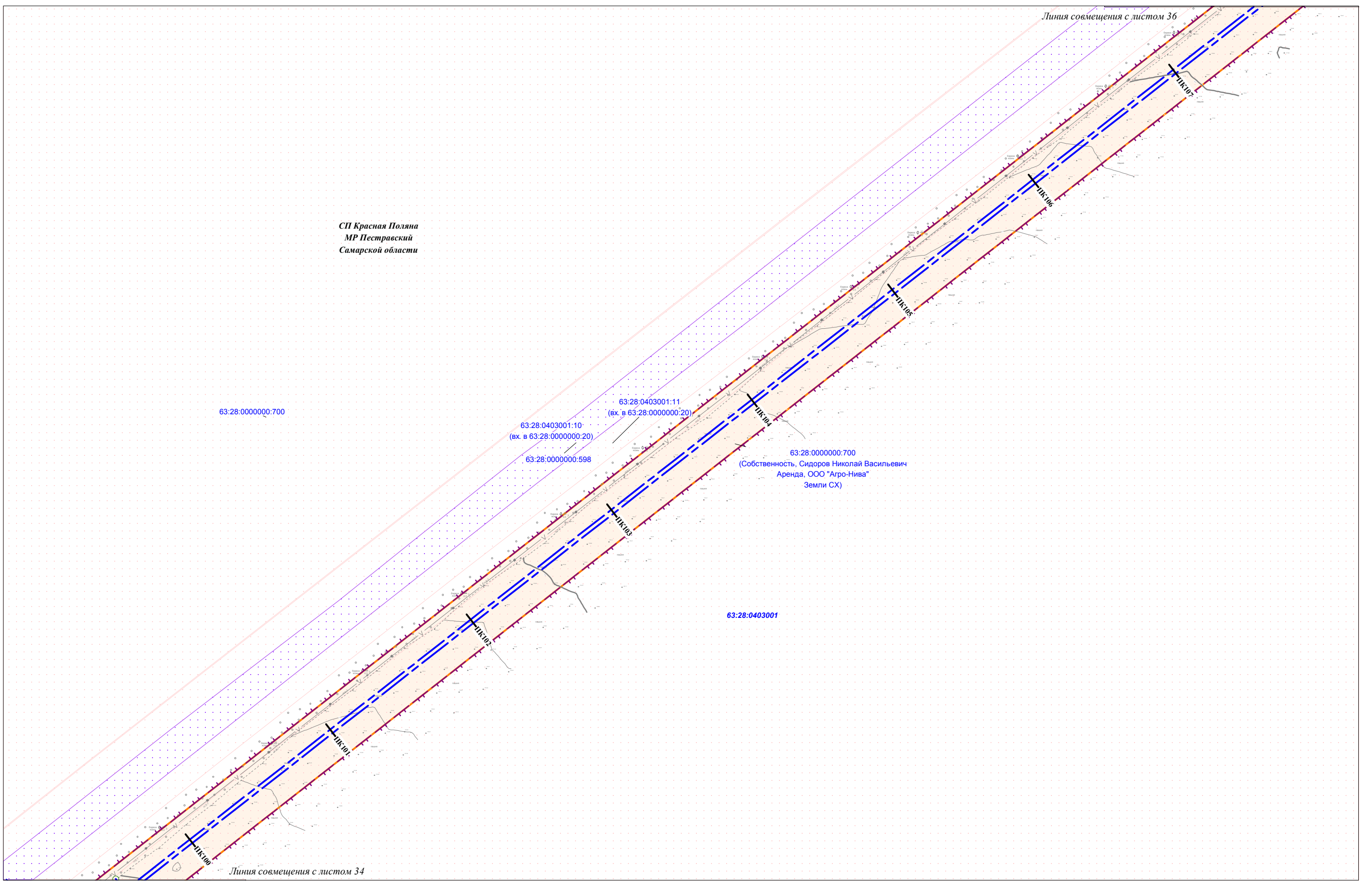
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

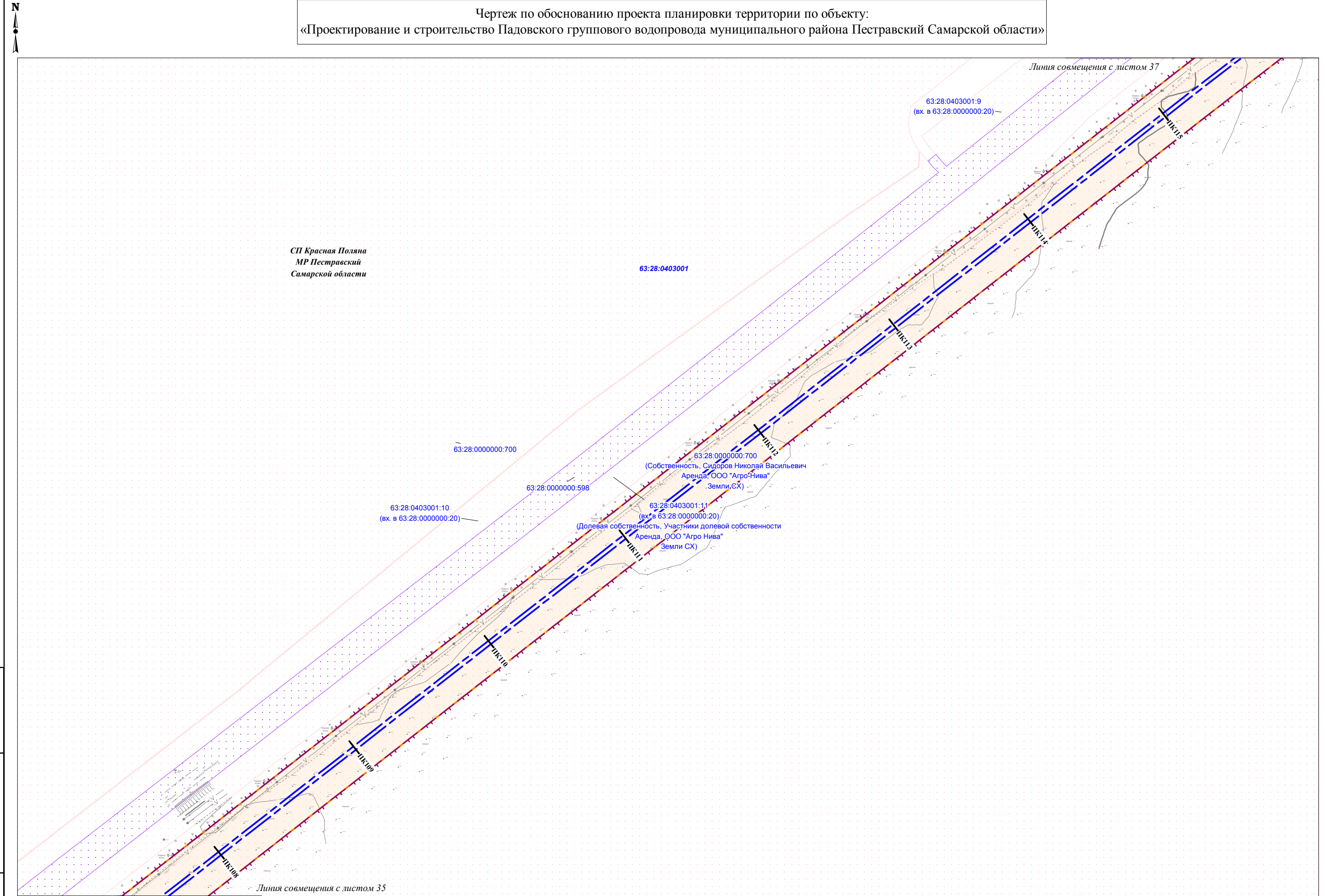
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 35   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

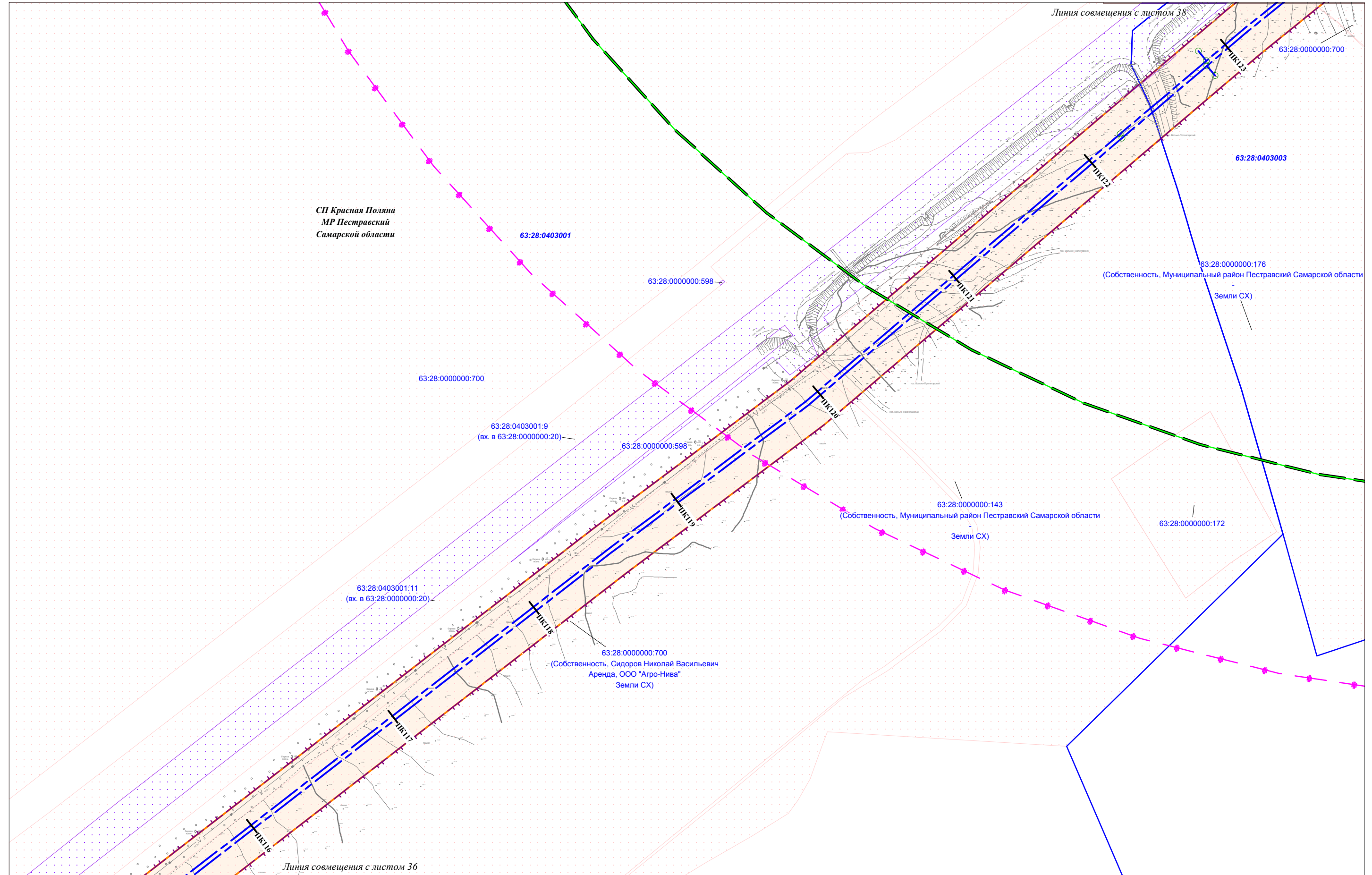
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

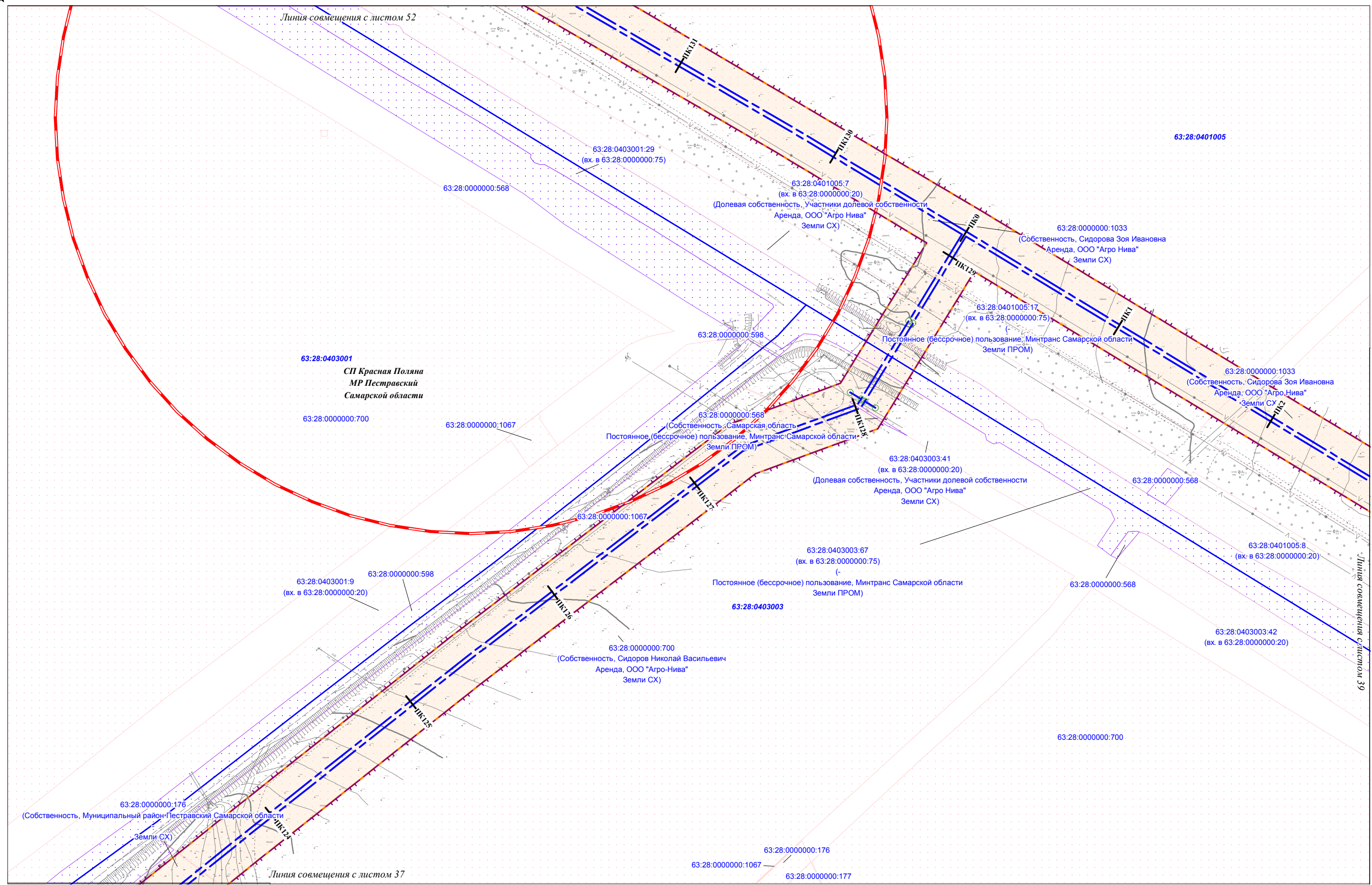
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 37   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

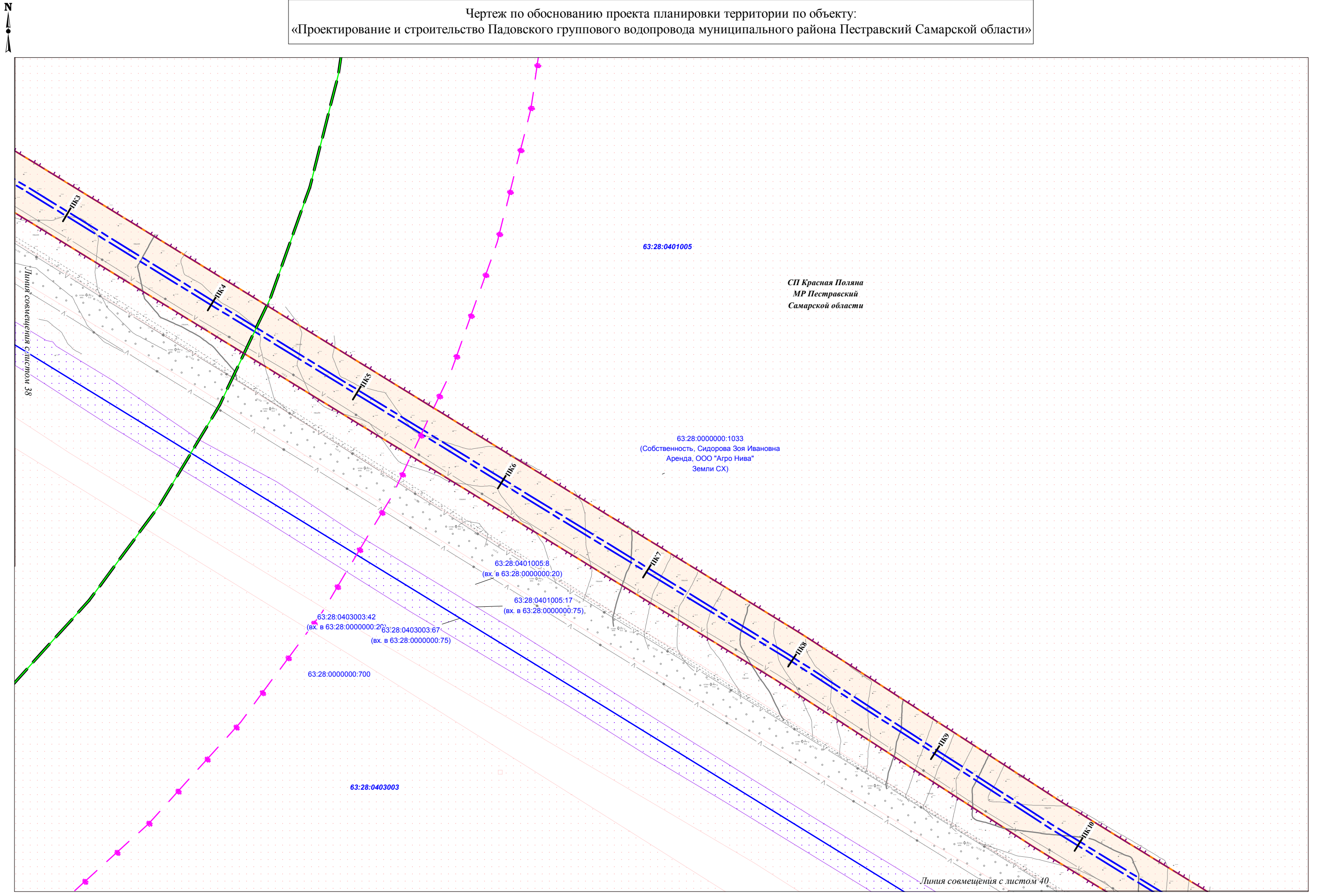
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 38   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



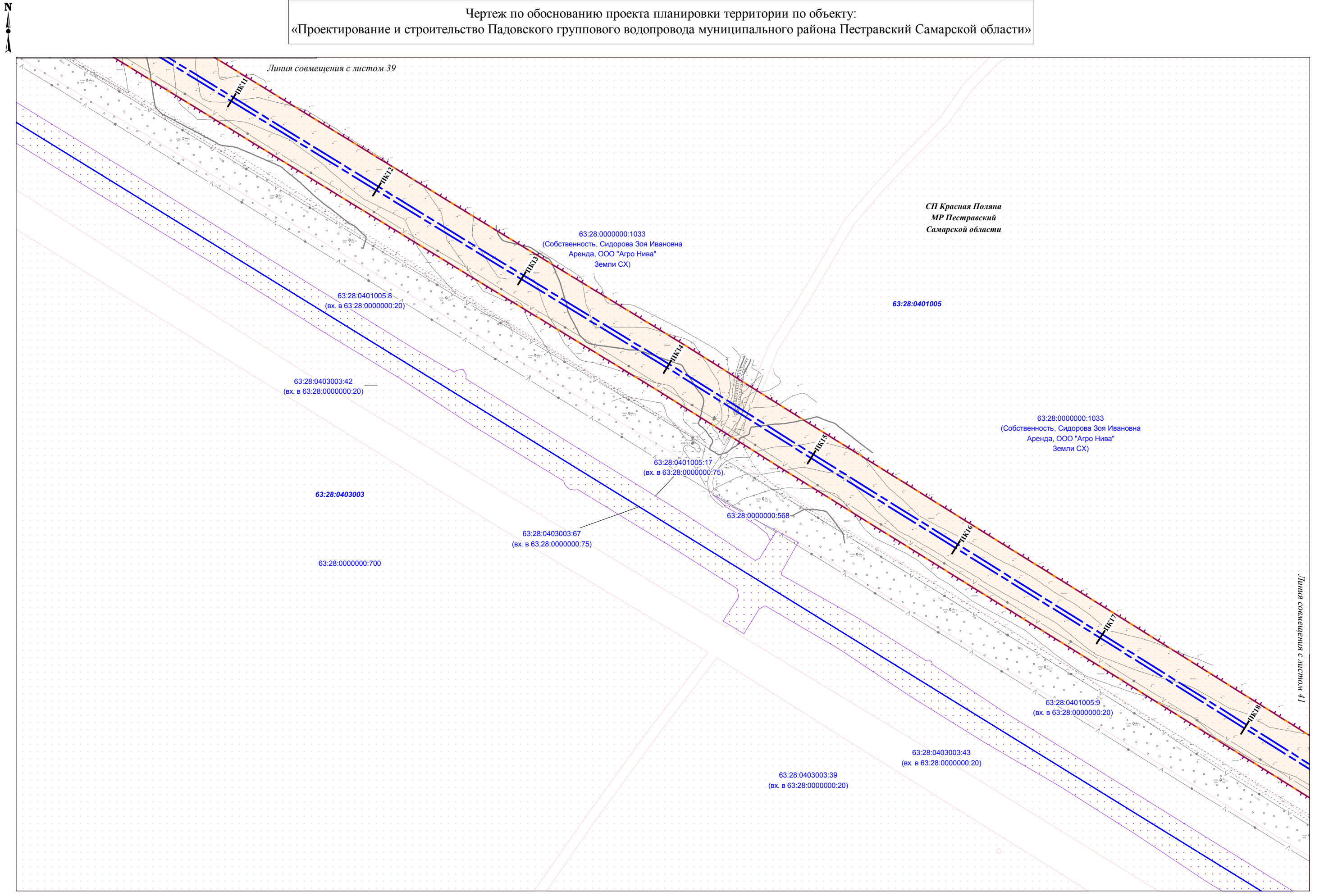
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

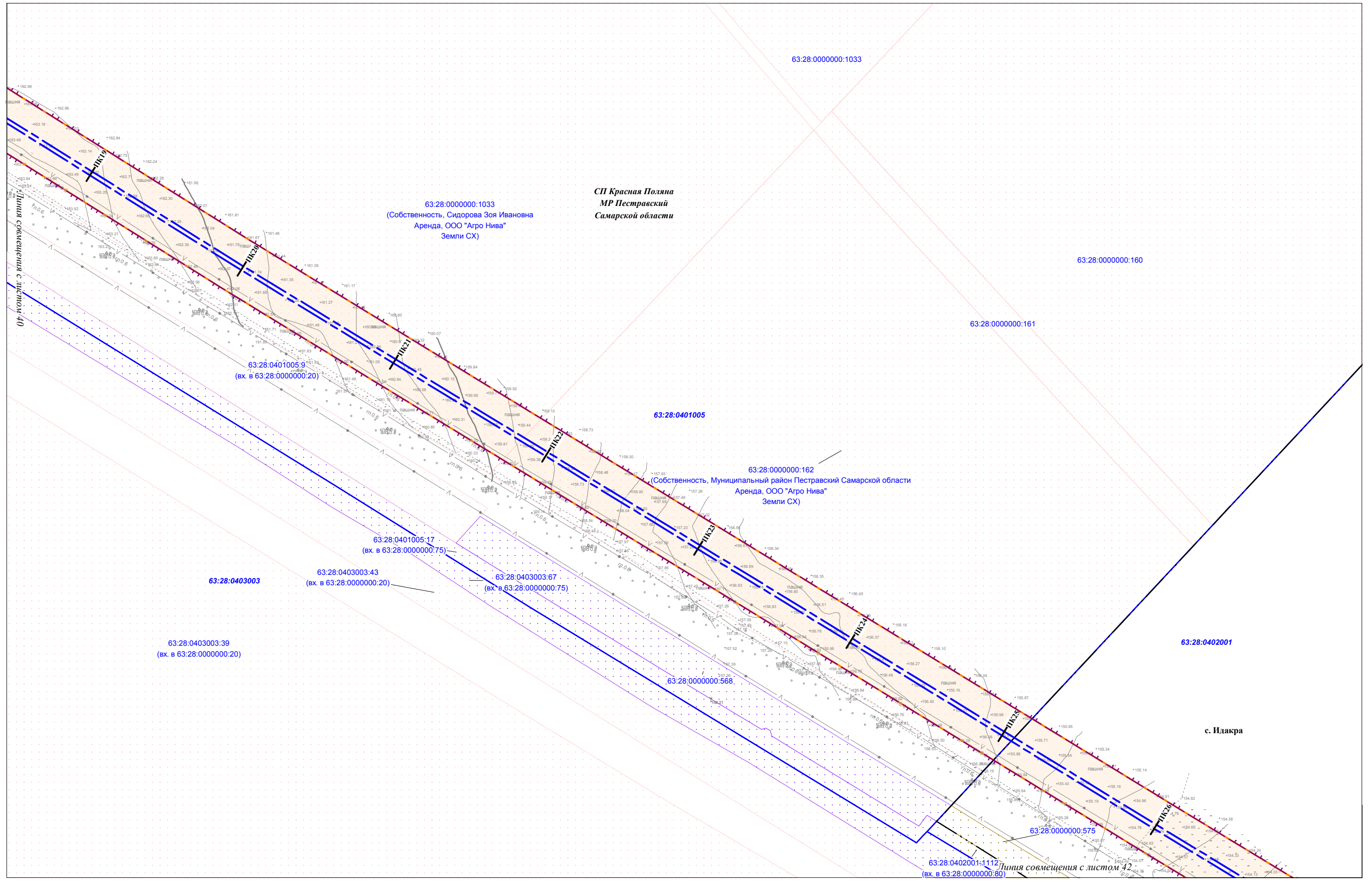
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 40   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

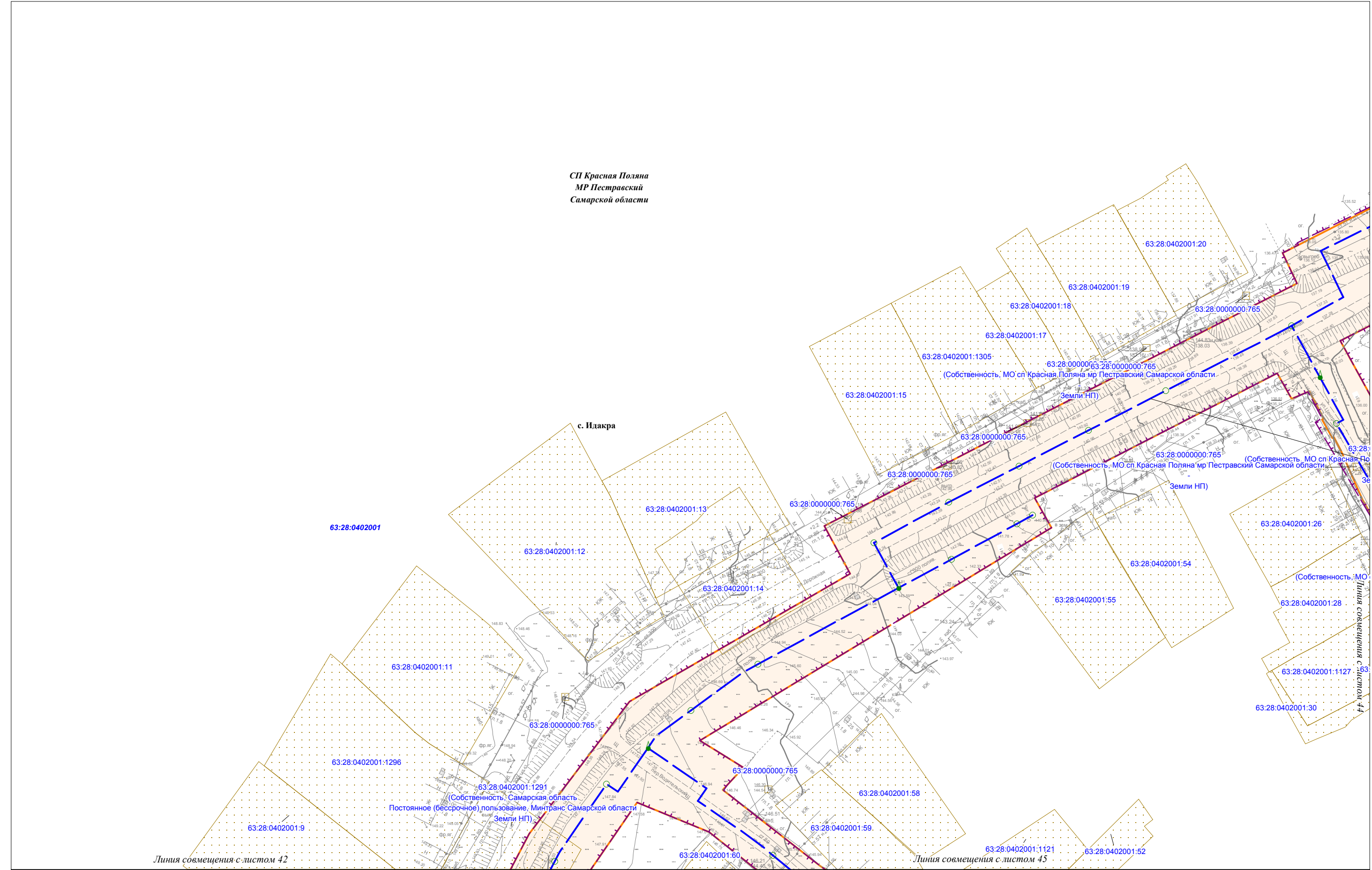
|      |
|------|
| Лист |
| 41   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Идакра



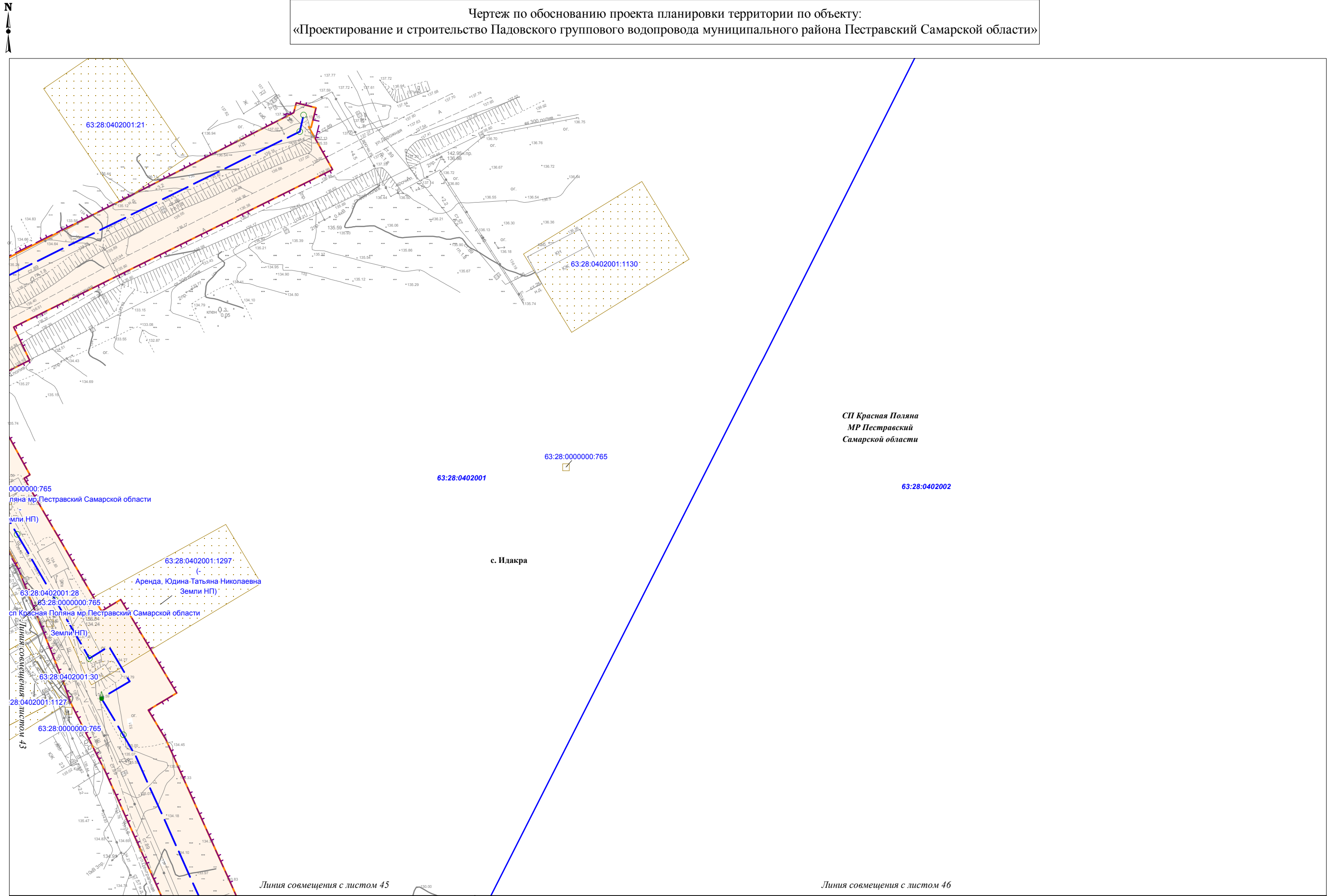
|               |                |              |
|---------------|----------------|--------------|
| Инив. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|               |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

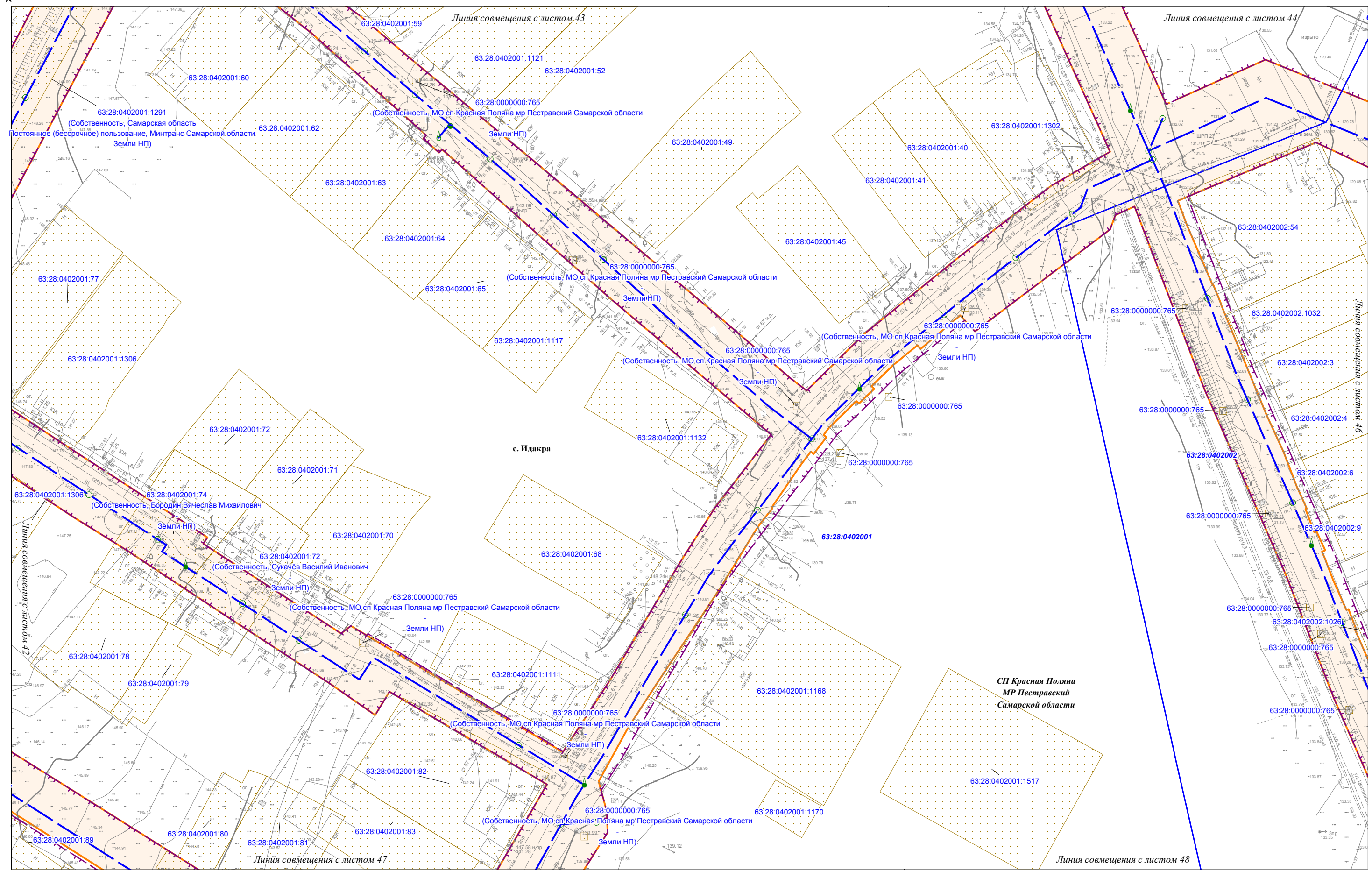
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 44   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

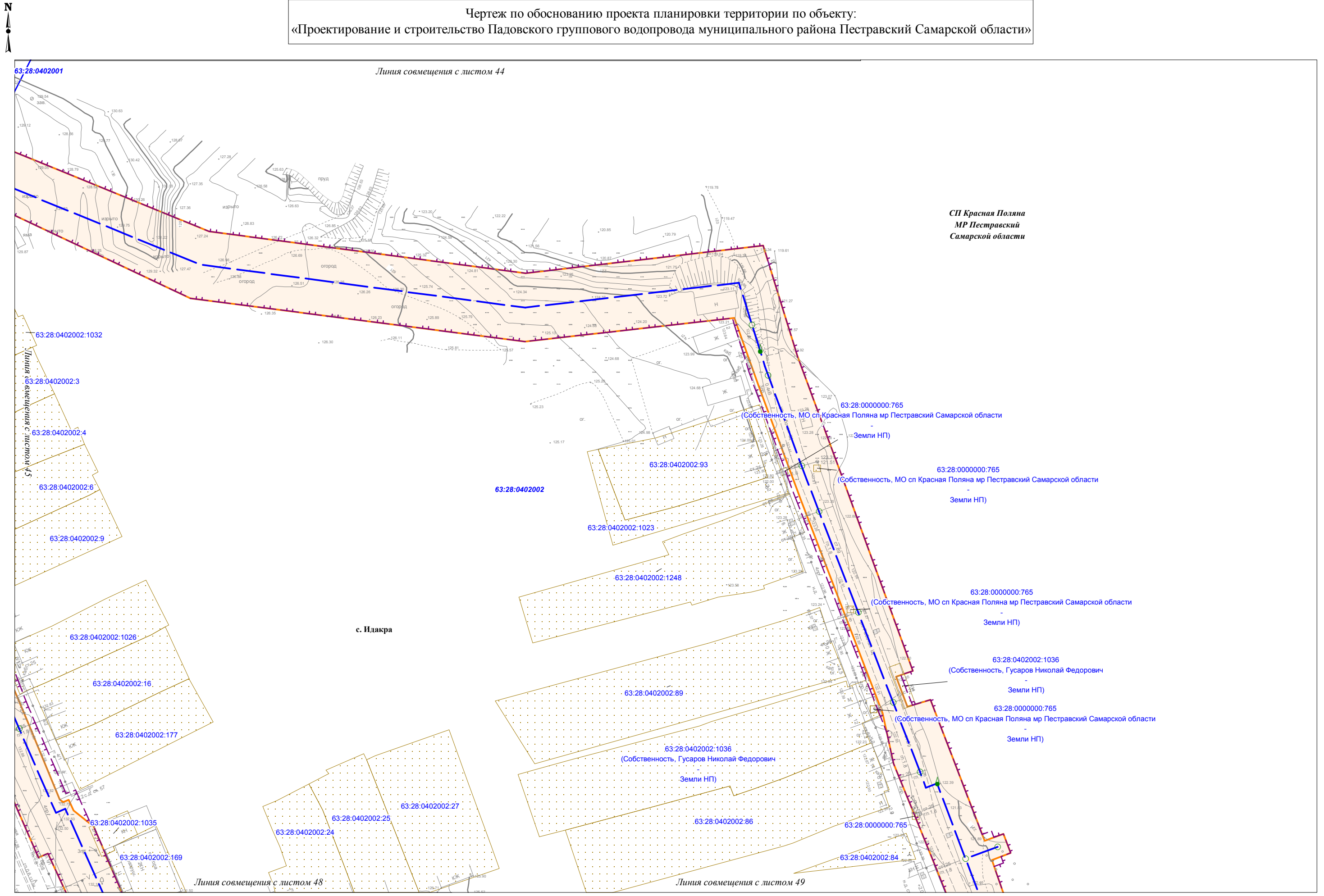


|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

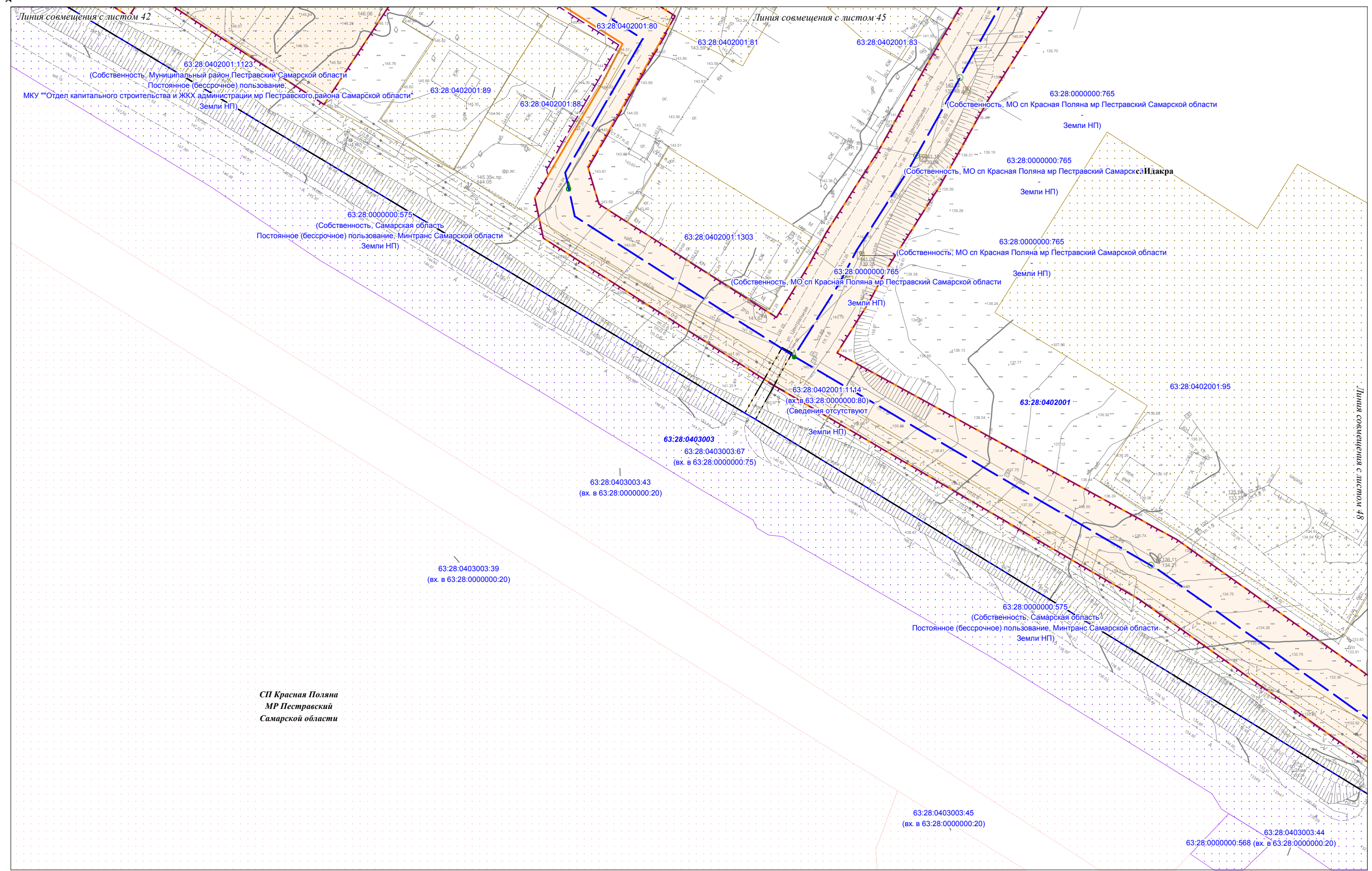
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

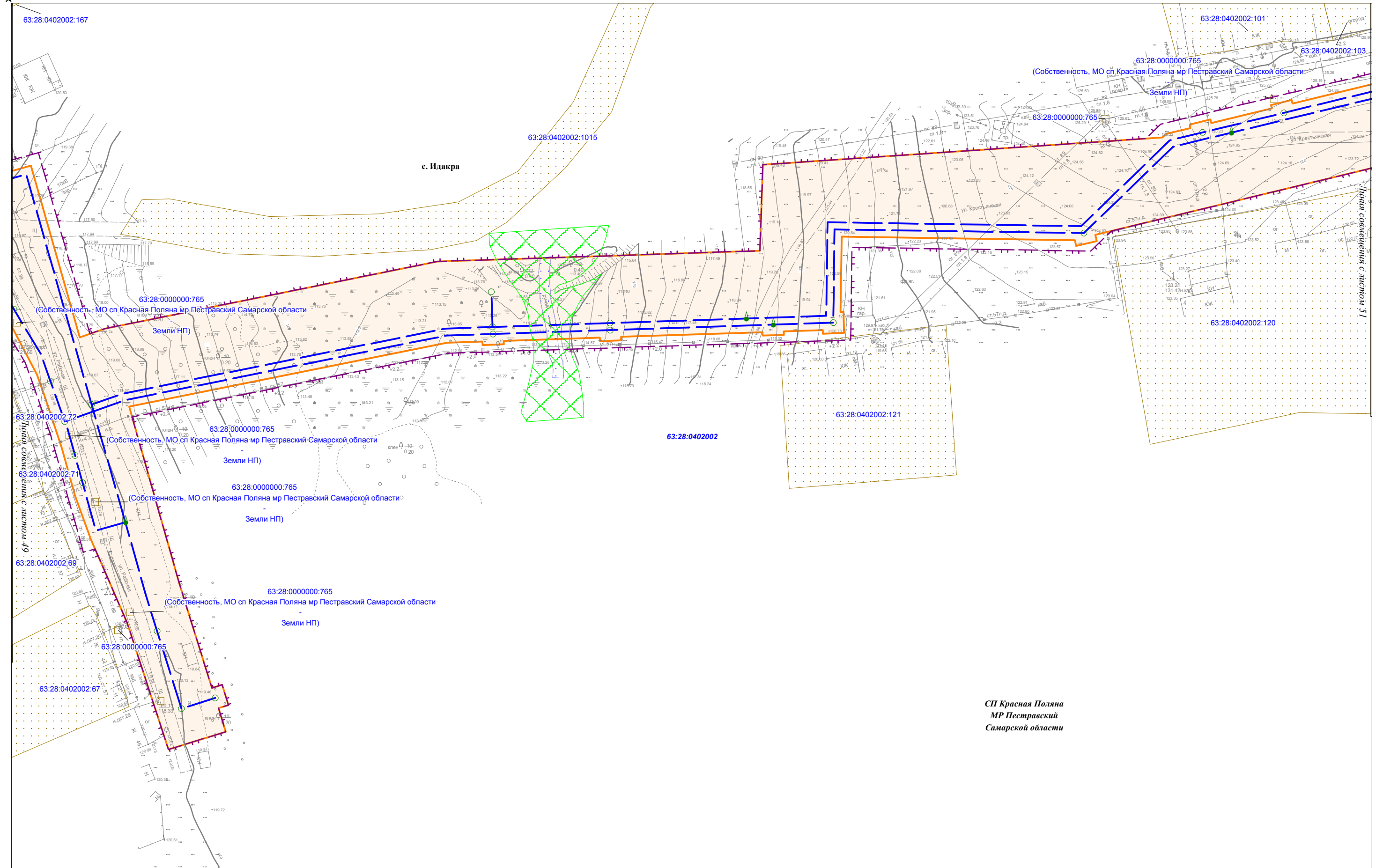
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 47   |





Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

|              |              |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
|              |              |
|              |              |
|              |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

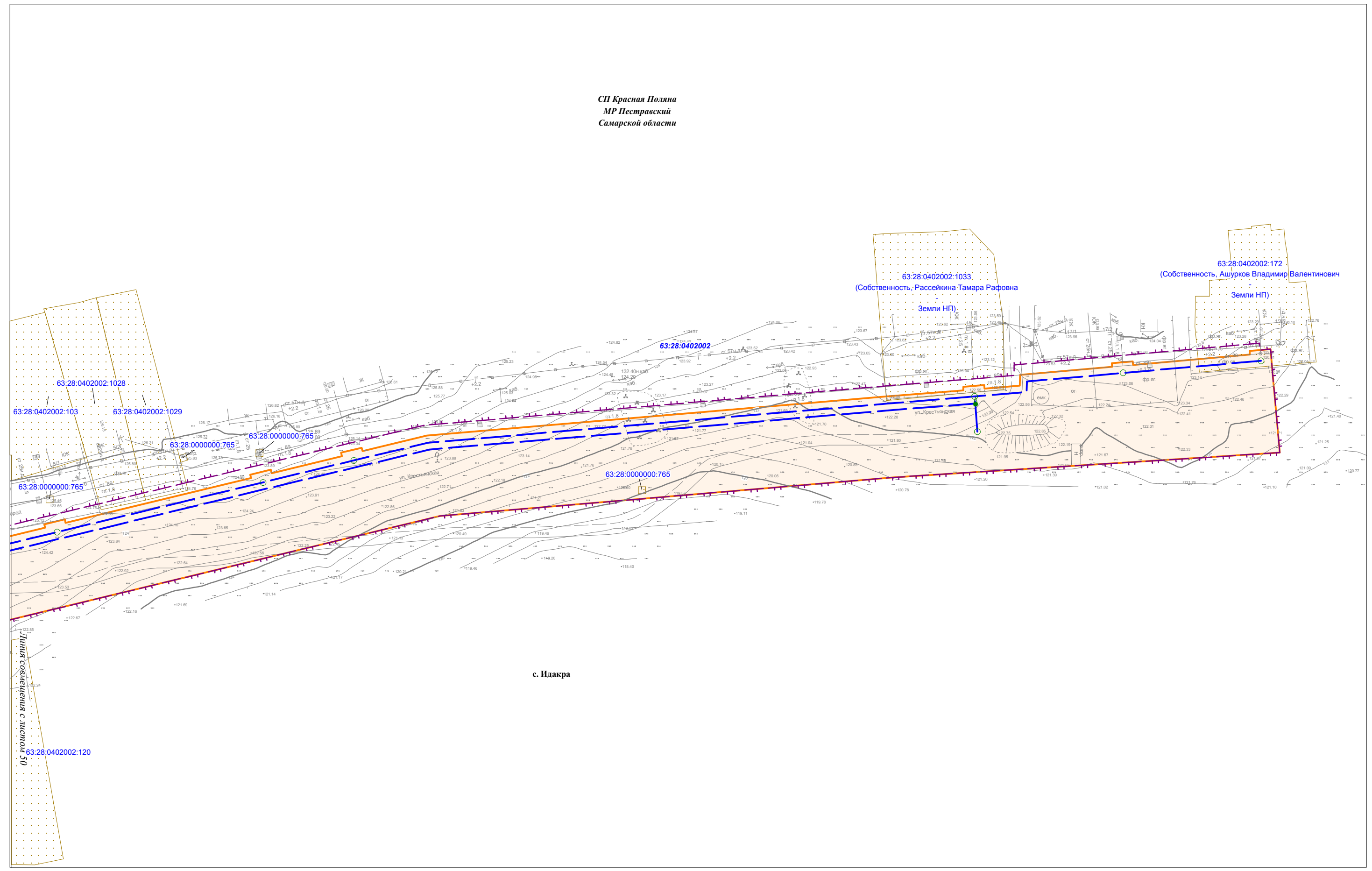
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 50   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области



|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. ивл. № |
|             |                |              |

Линия совмещения с листом 50  
63:28:0402002:120

с. Идакра

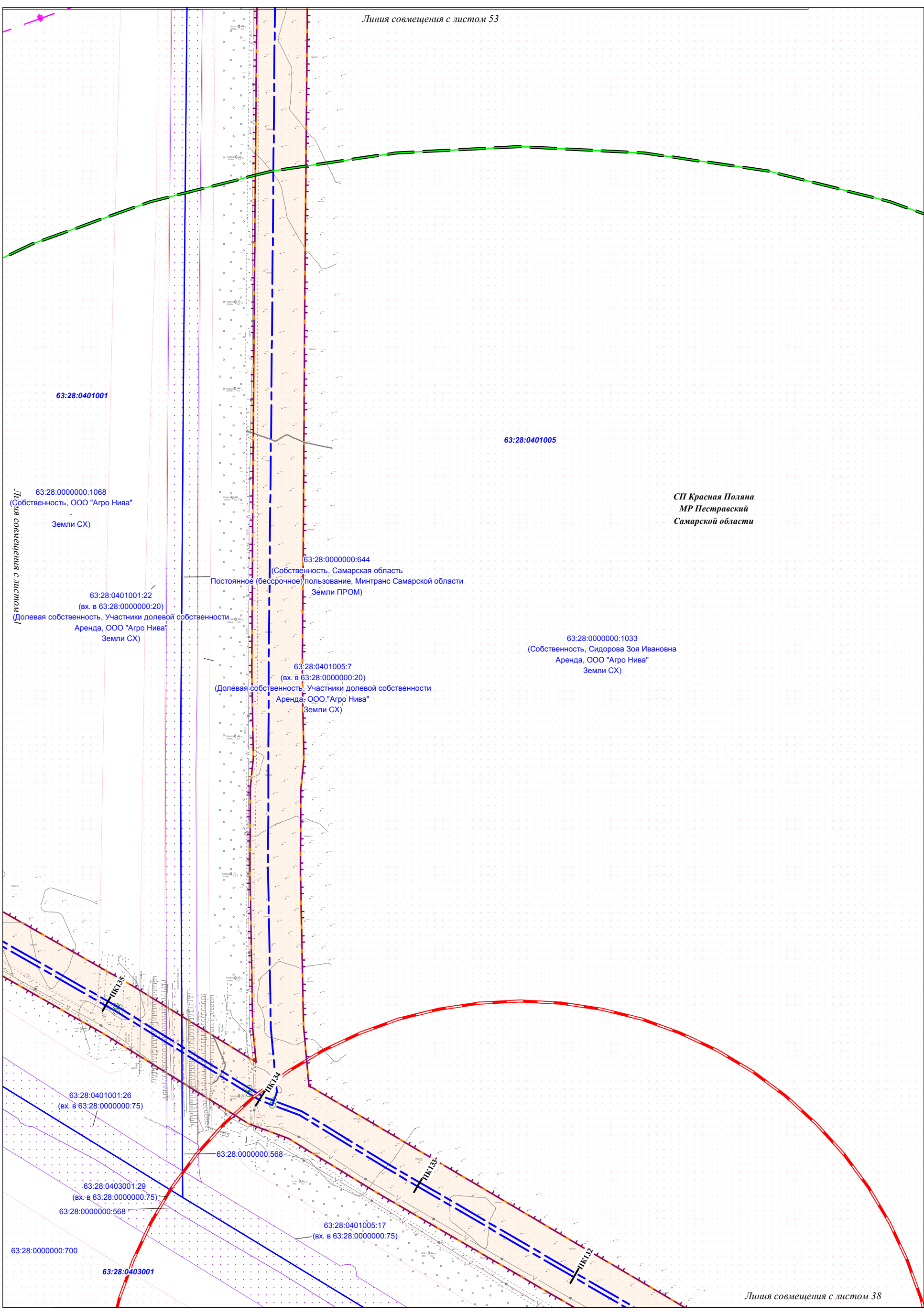
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 51   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

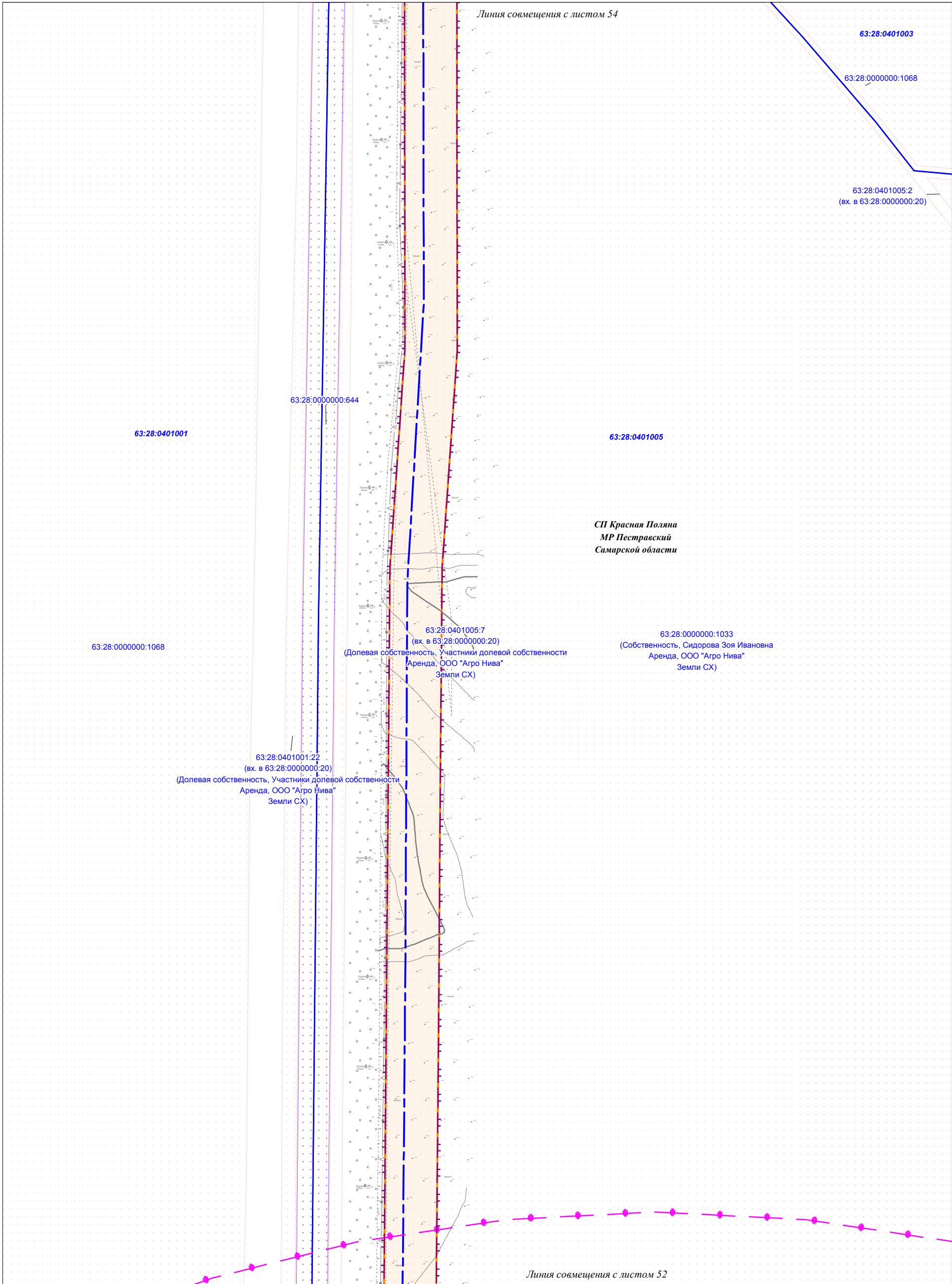
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



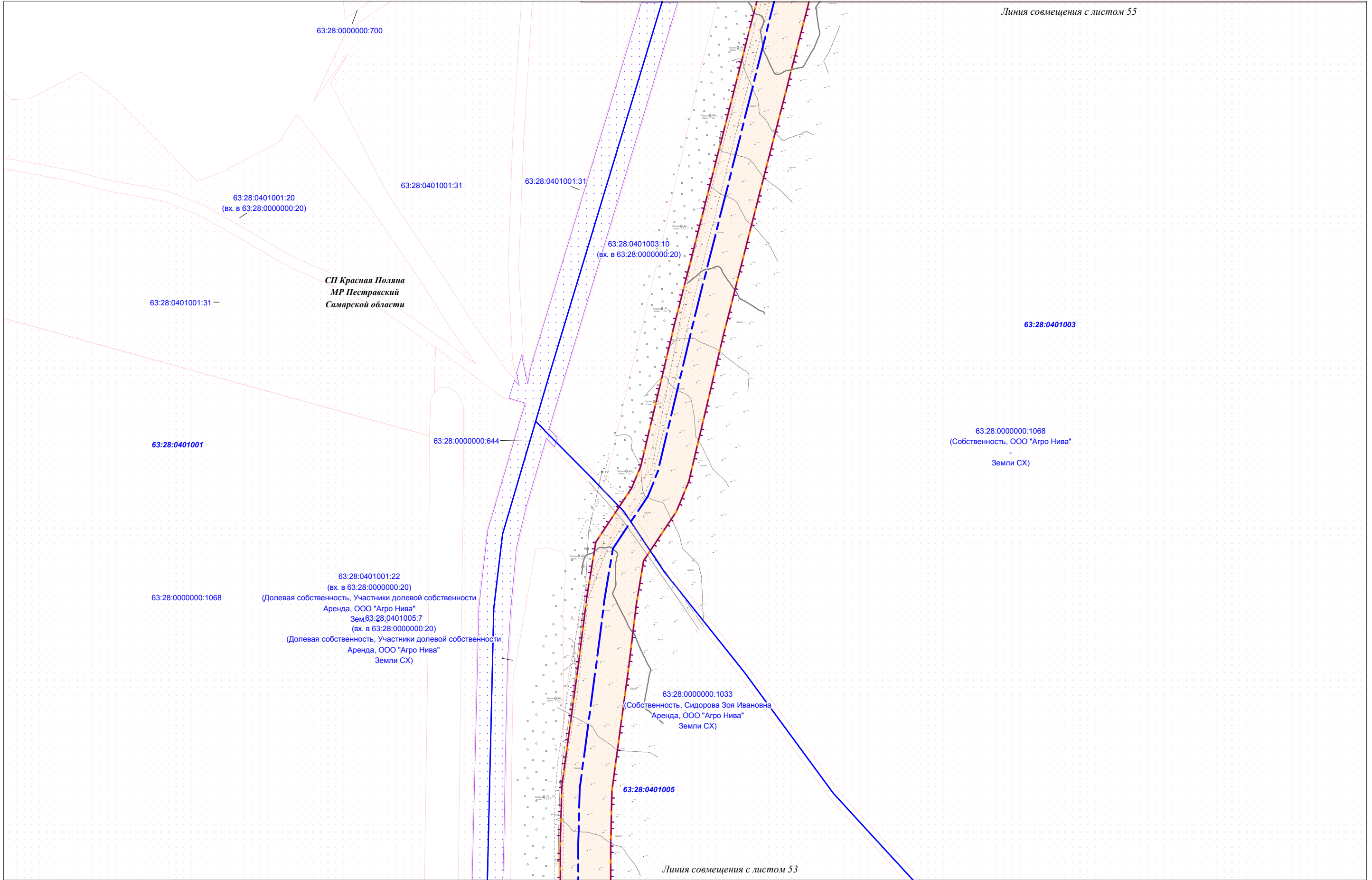
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

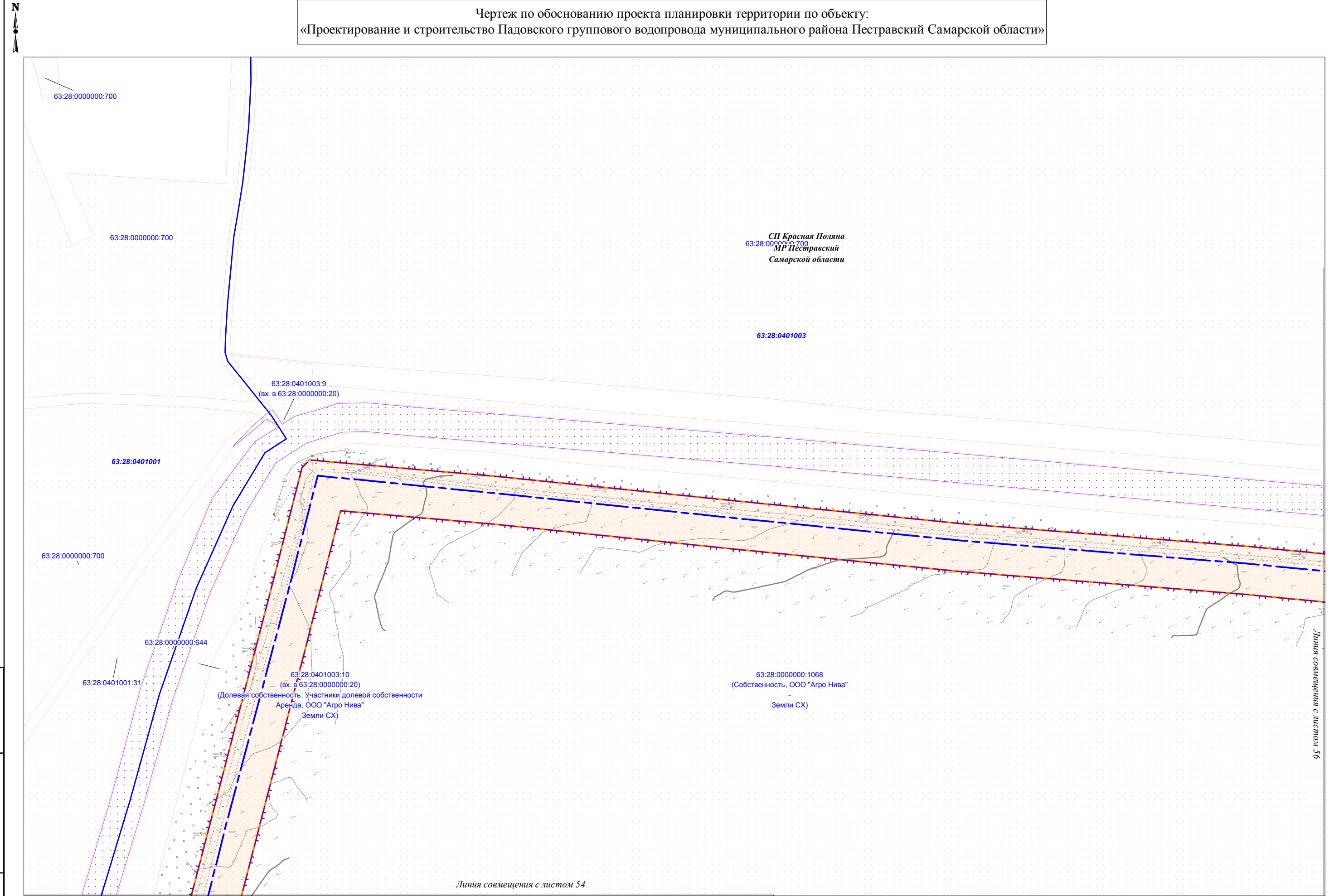
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 54   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. ивл. № |
|              |                |              |

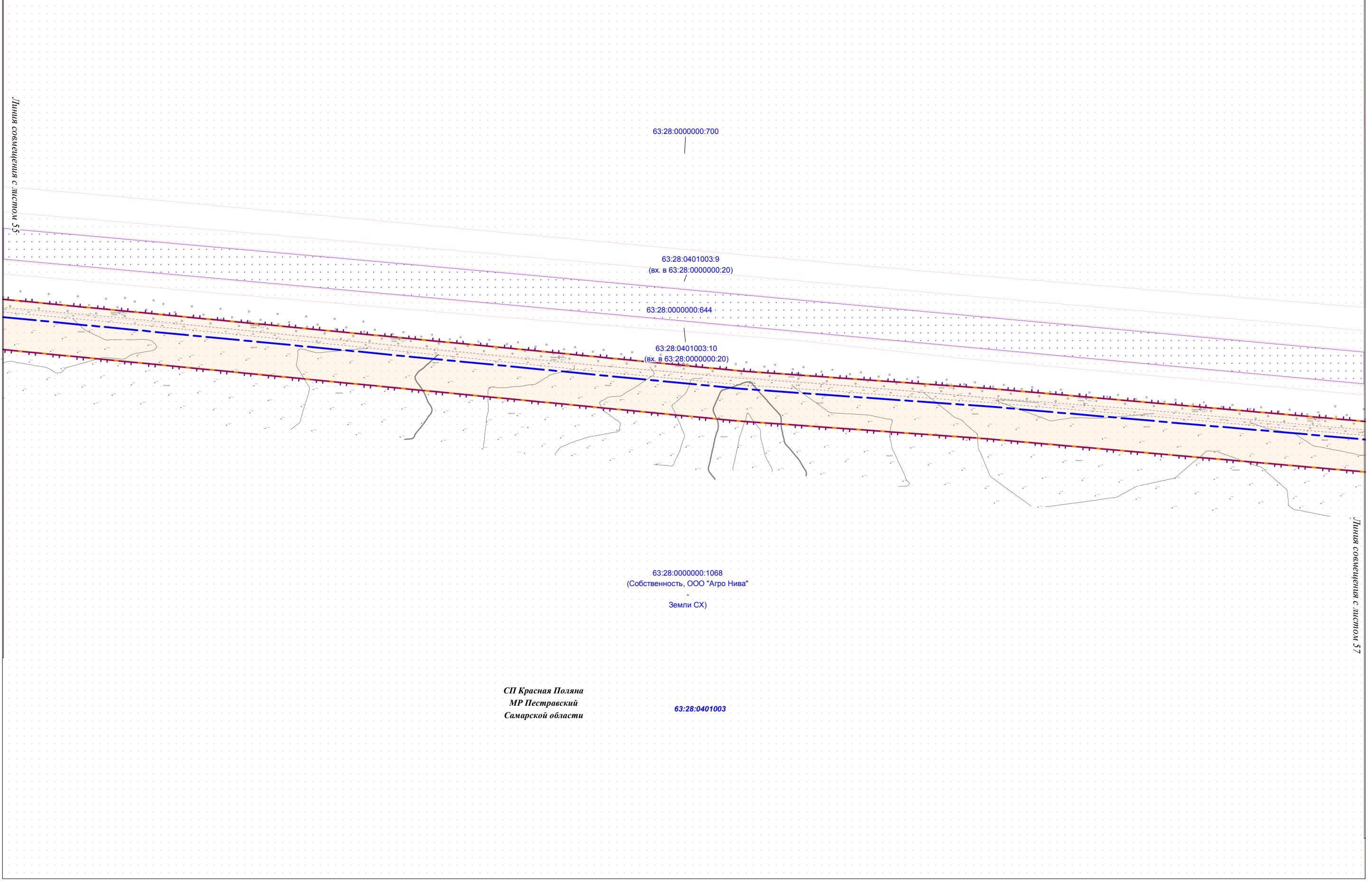
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 55   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63:28:0401003

|                |  |
|----------------|--|
| Итв. № подл.   |  |
| Подпись и дата |  |
| Взам. итв. №   |  |

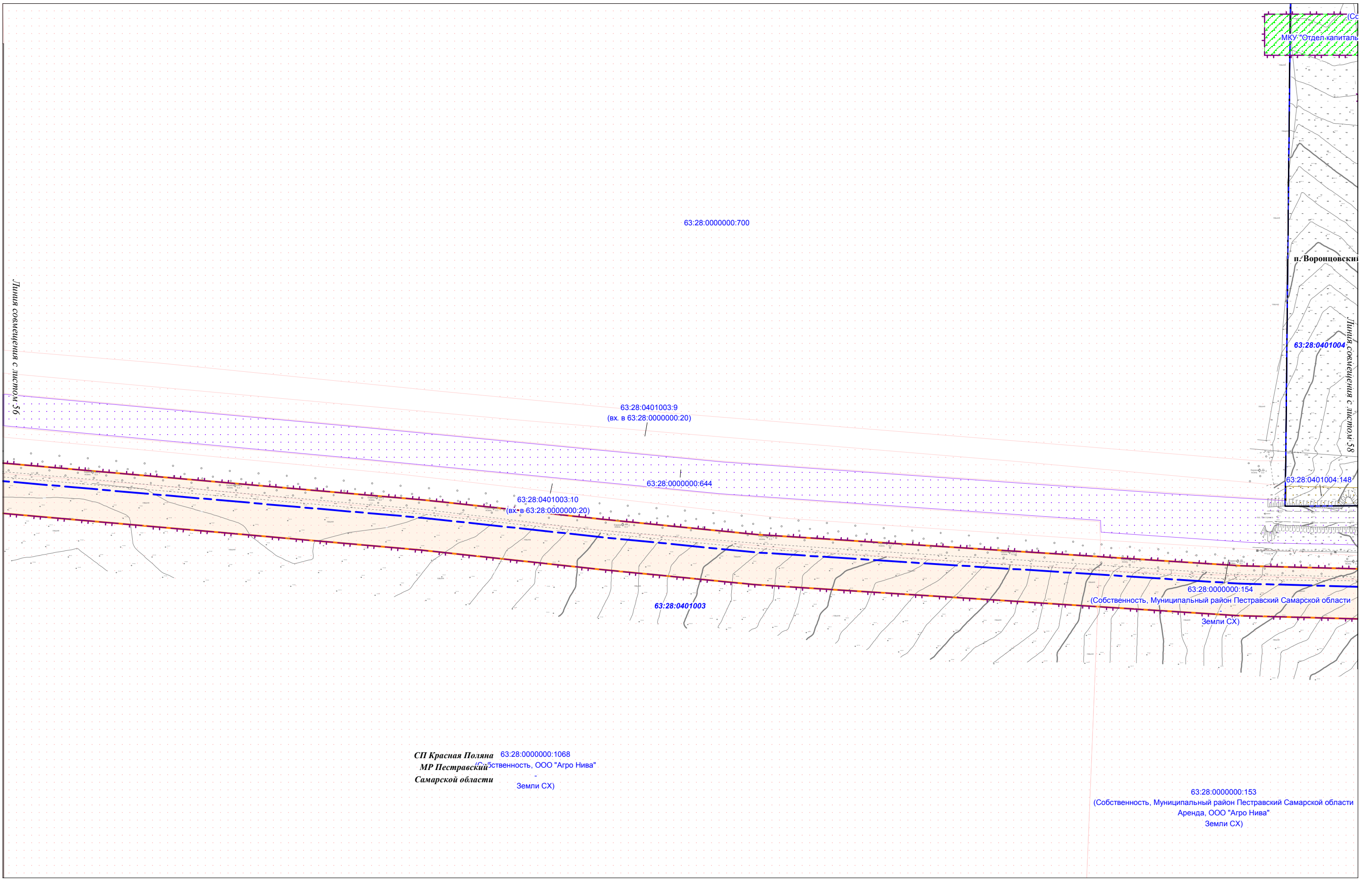
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 56   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна 63:28:0000000:1068  
 МР Пестравский (Собственность, ООО "Агро Нива")  
 Самарской области Земли СХ)

63:28:0000000:153  
 (Собственность, Муниципальный район Пестравский Самарской области  
 Аренда, ООО "Агро Нива"  
 Земли СХ)

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

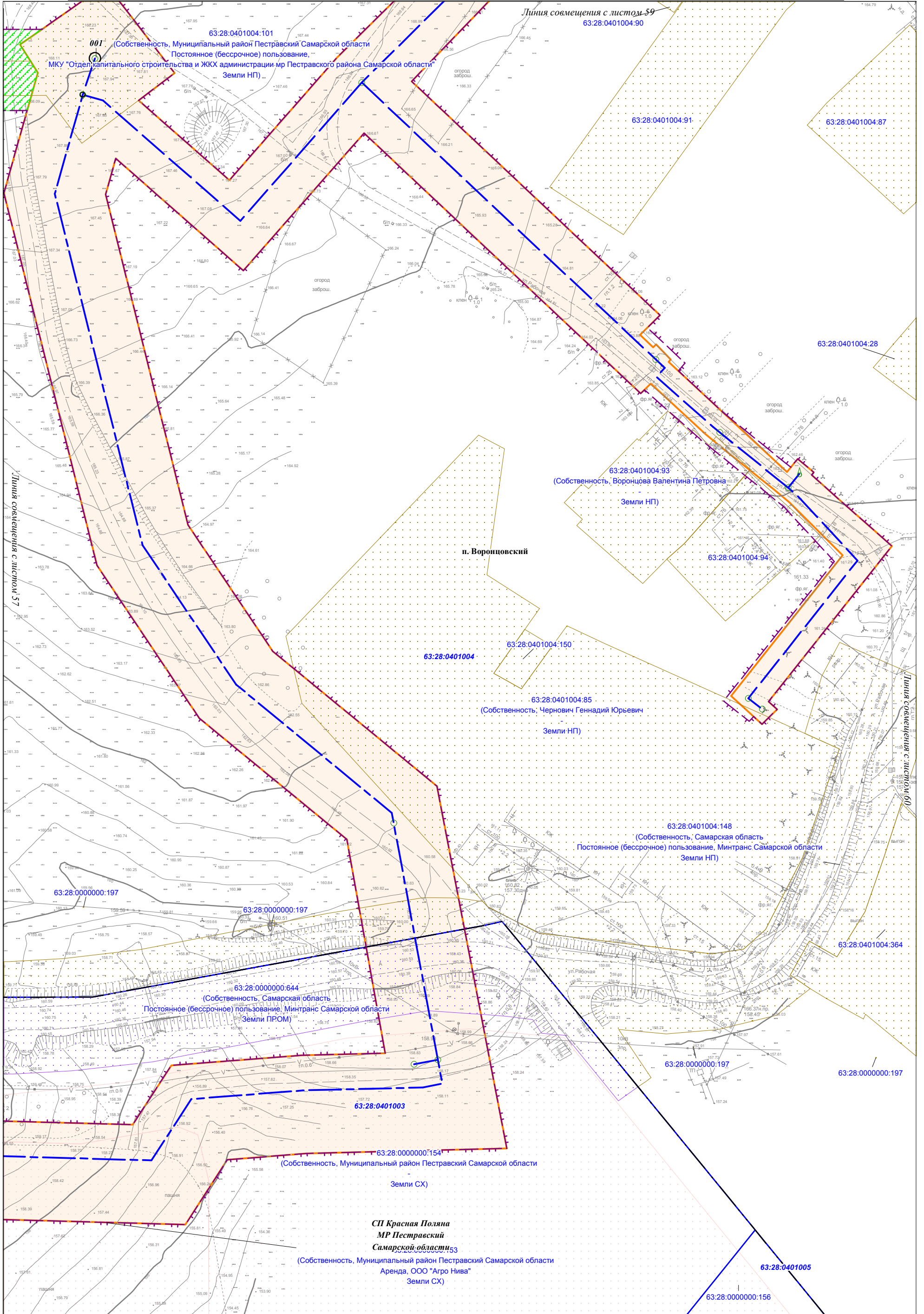
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 57   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



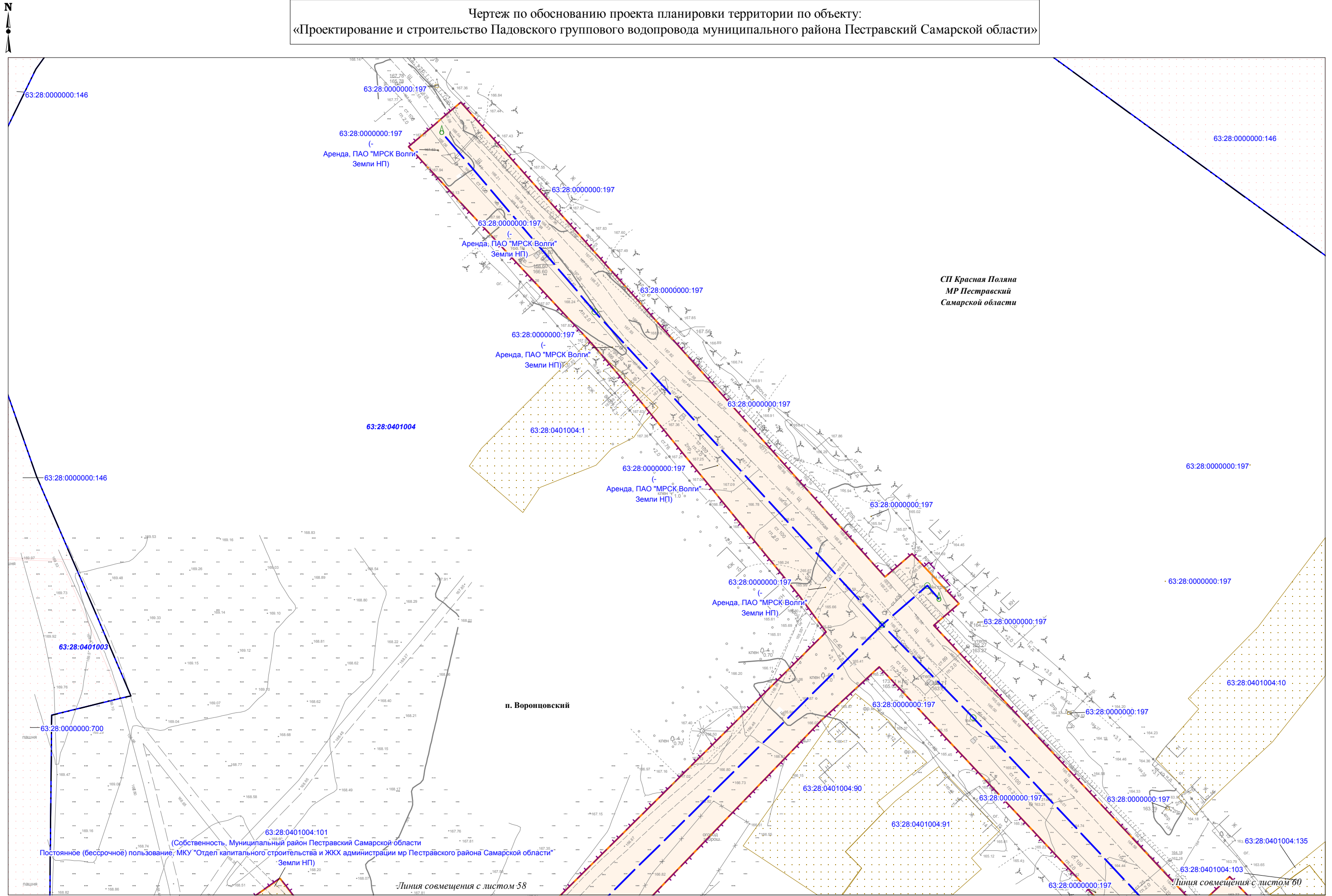
|                |  |
|----------------|--|
| Взам. инв. №   |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл.   |  |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

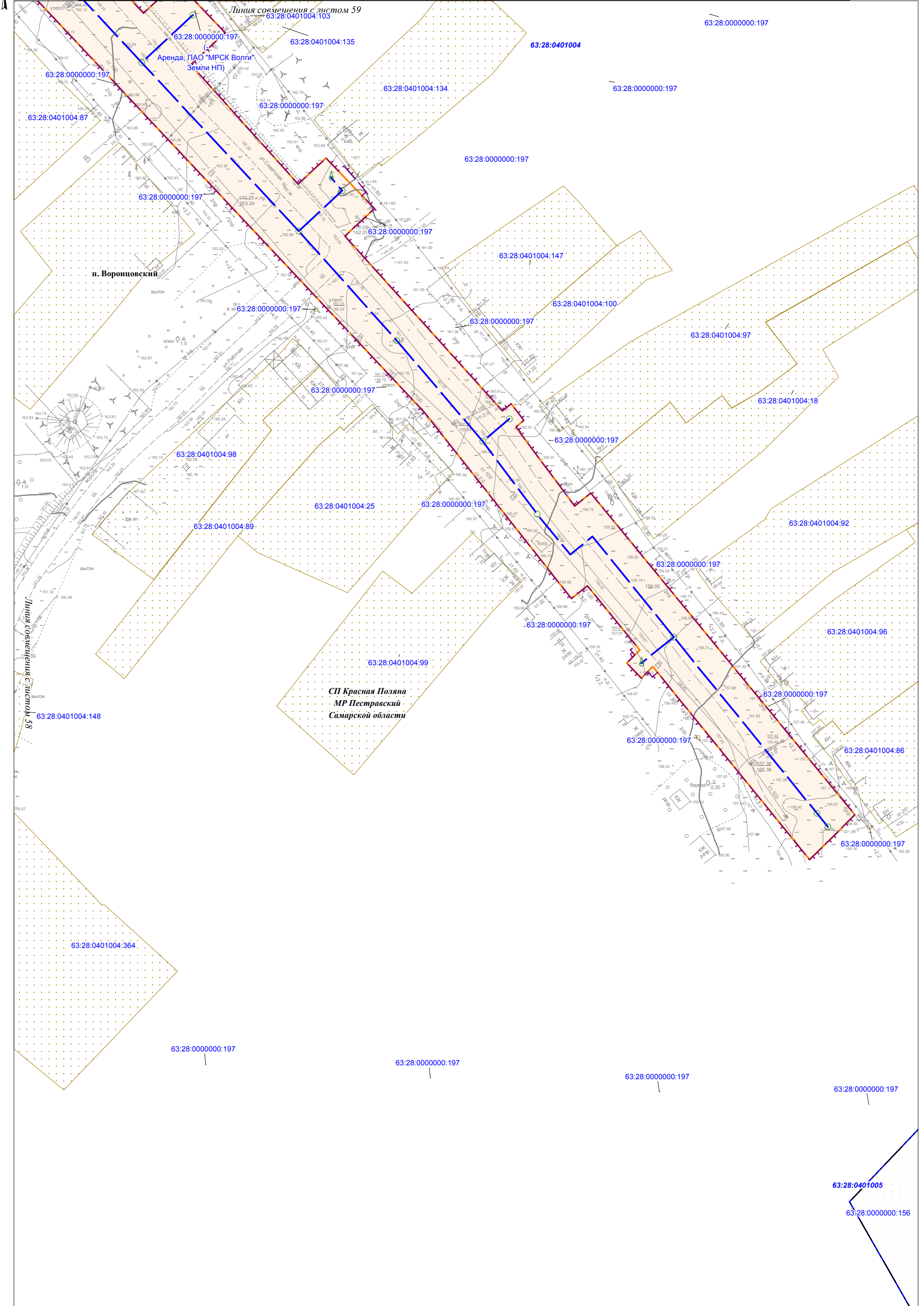
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

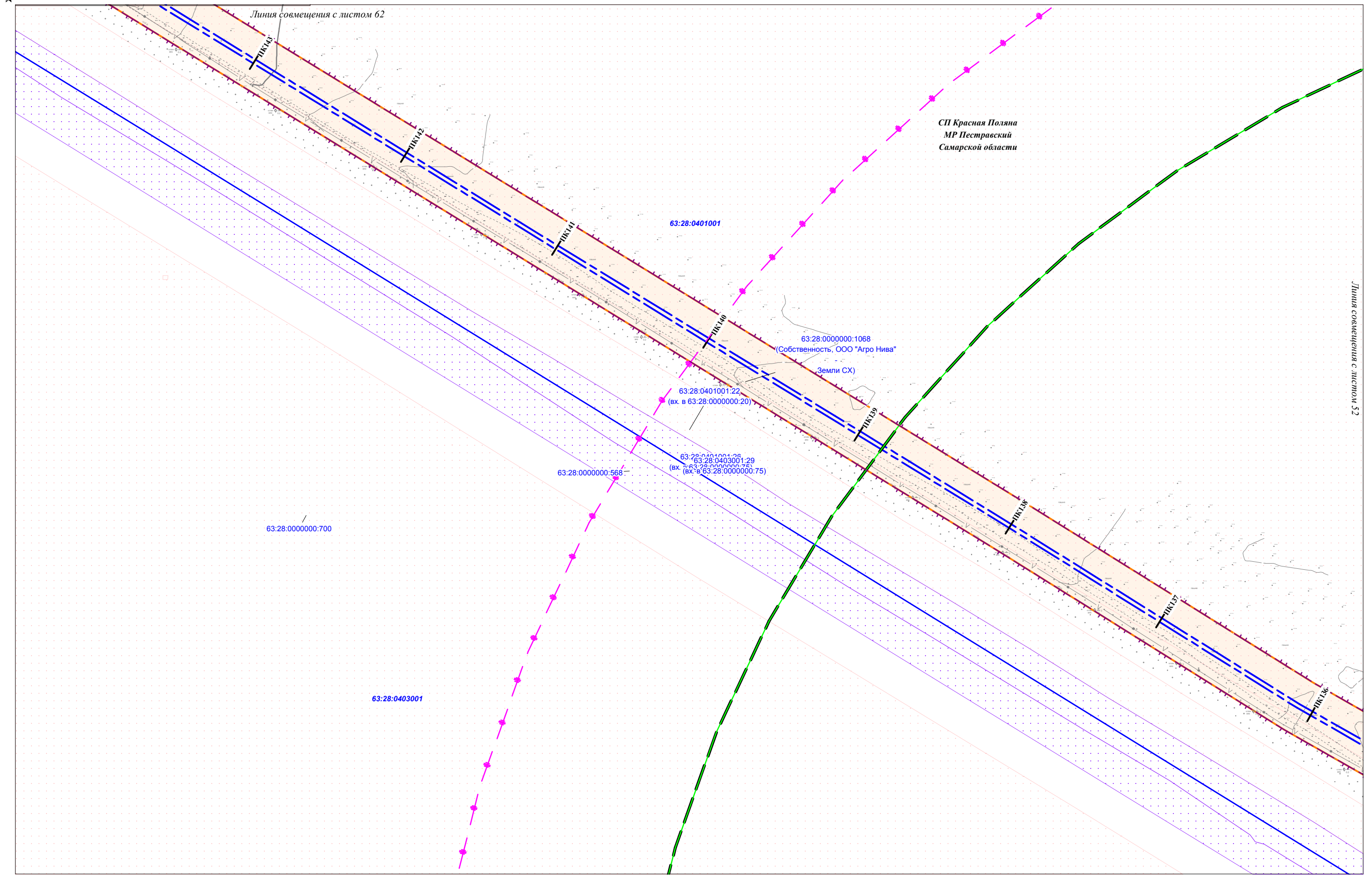
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



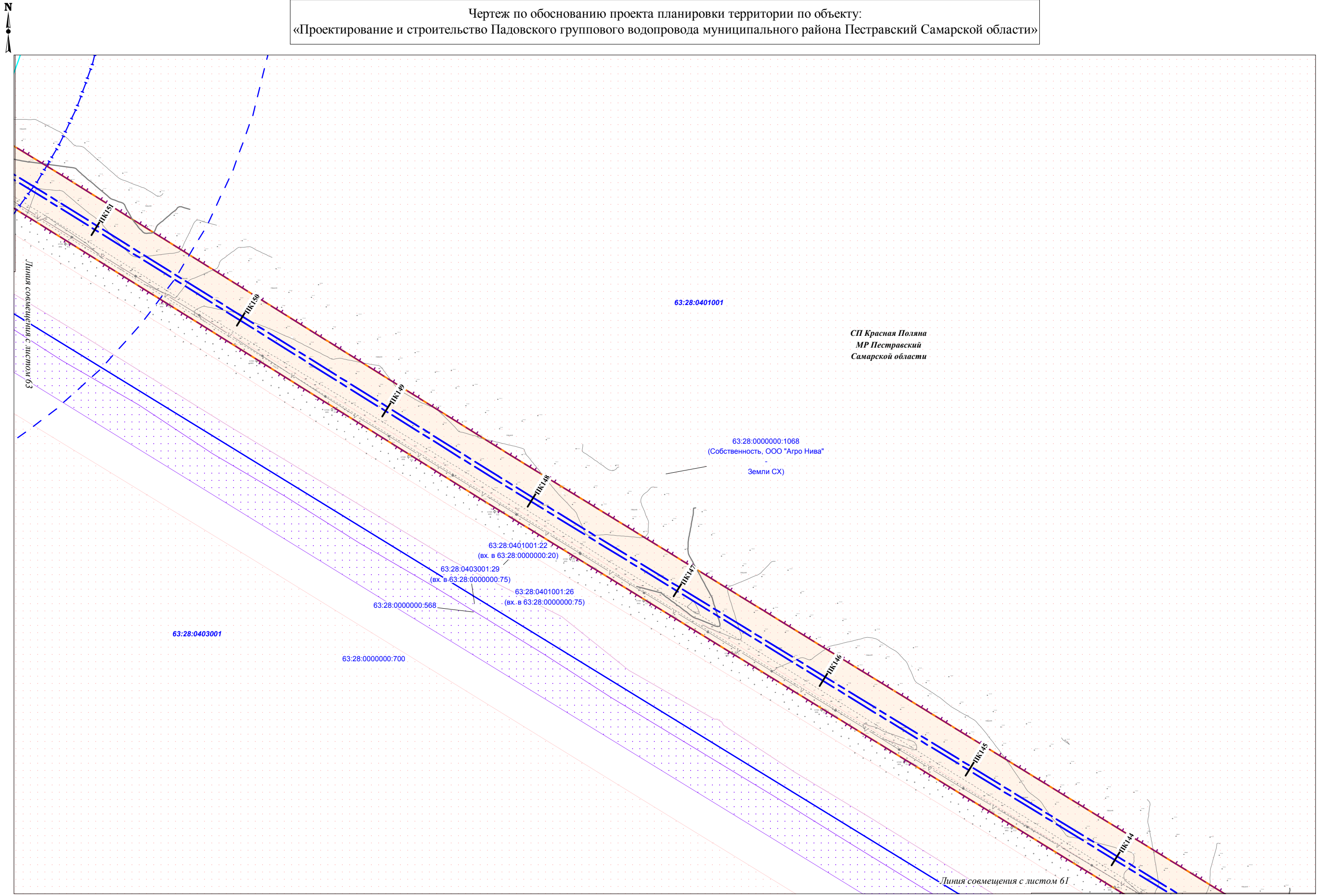
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63:28:0000000:1068  
(Собственность, ООО "Агро Нива"  
Земли СХ)

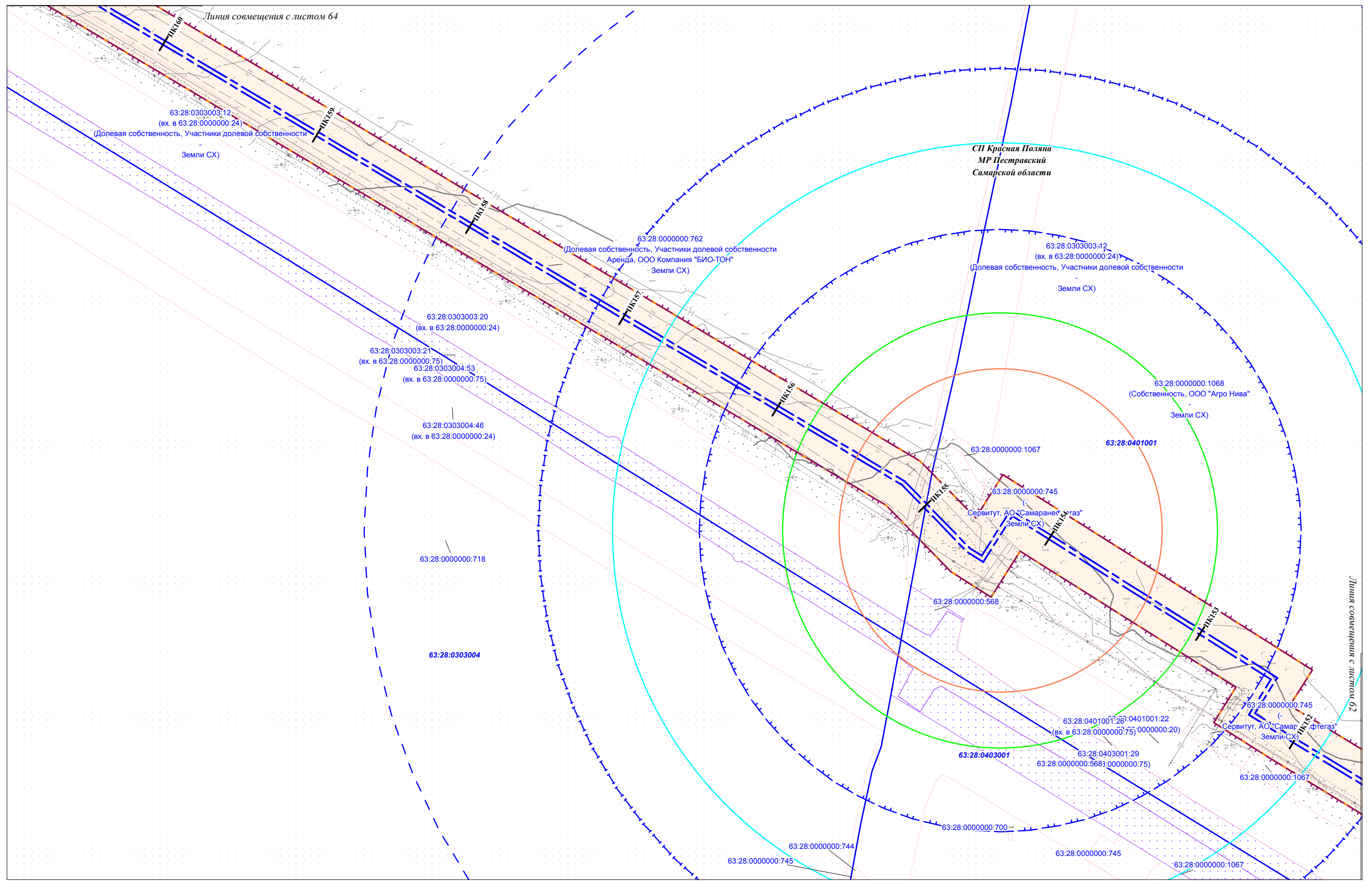
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

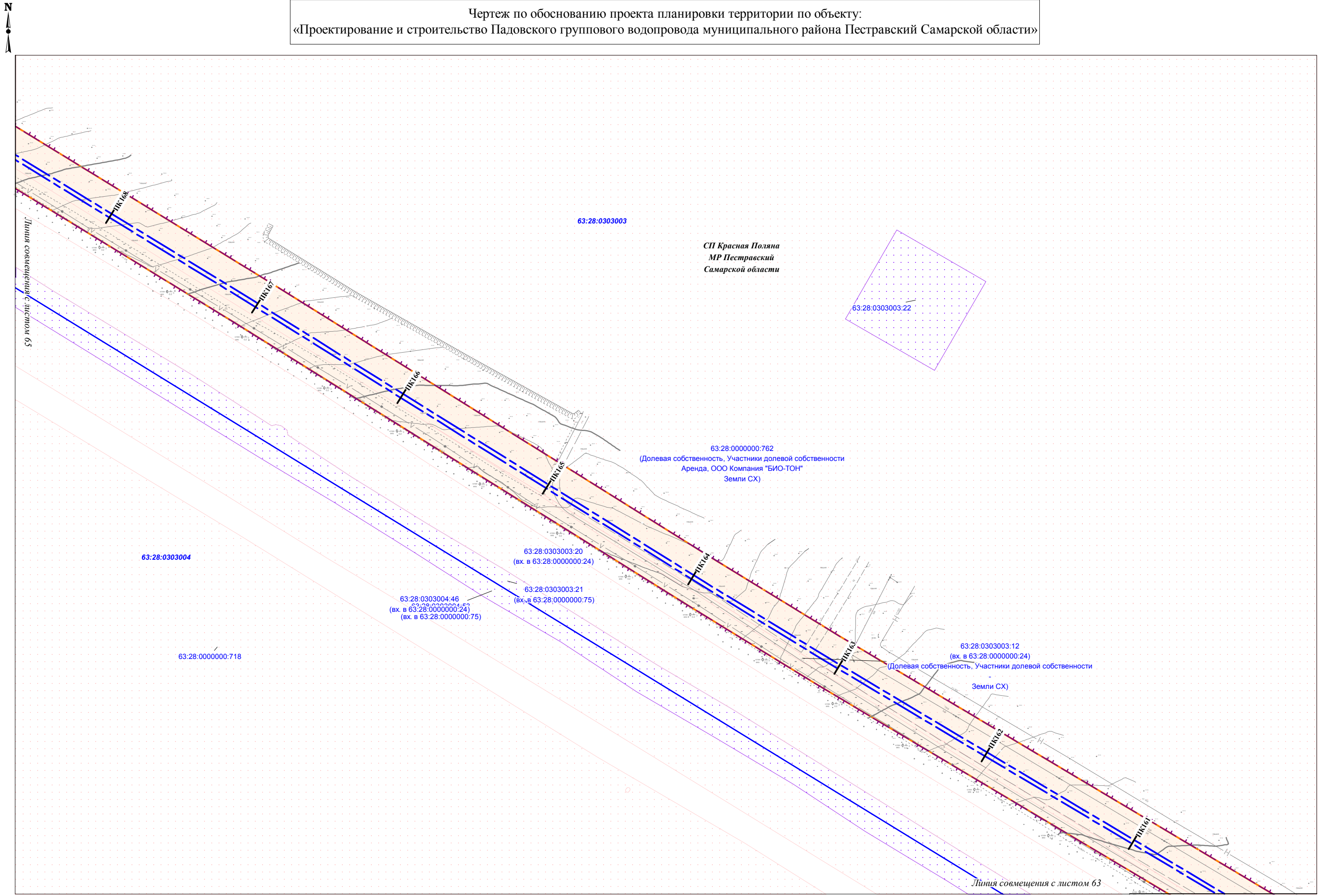
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 63   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



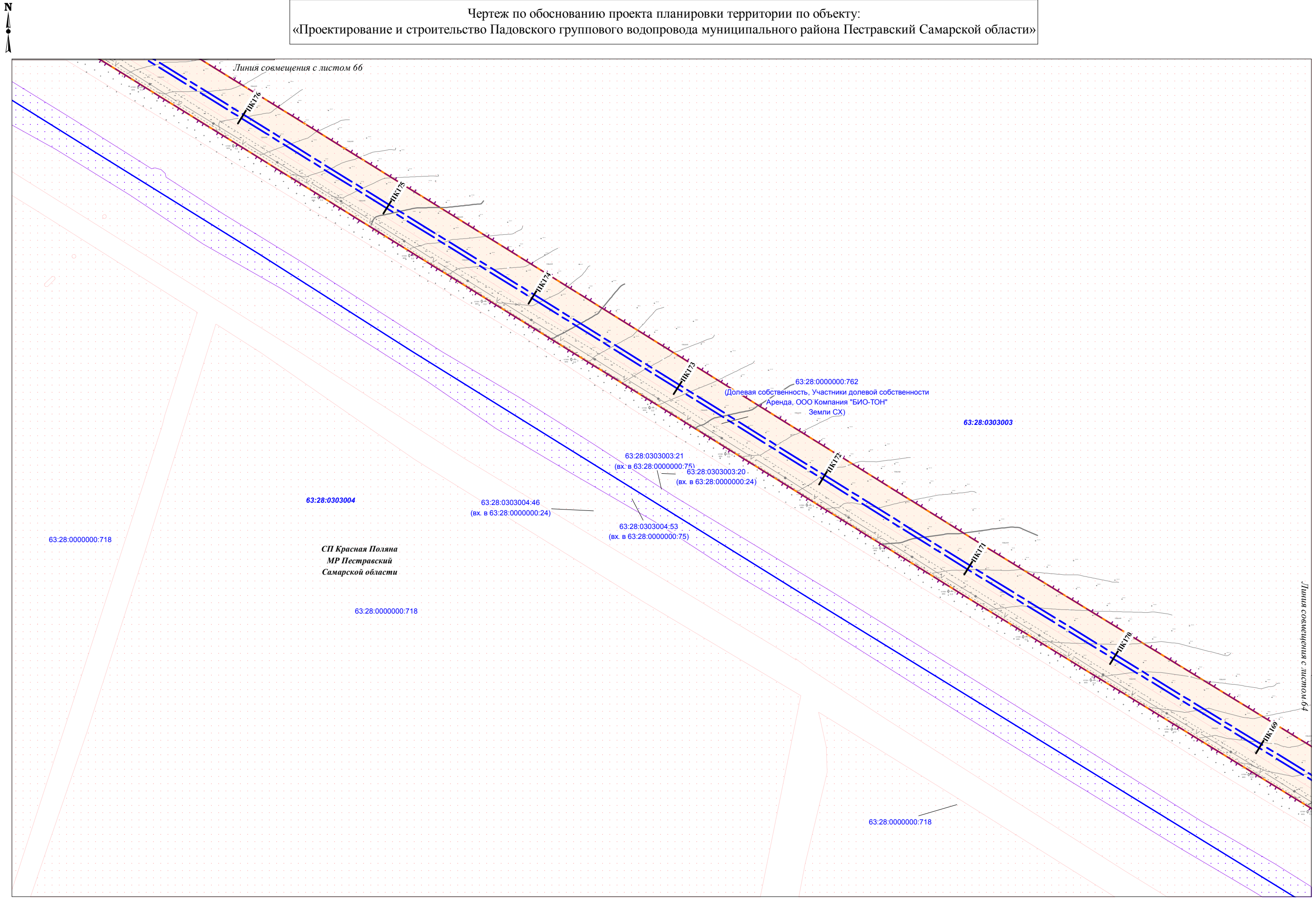
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

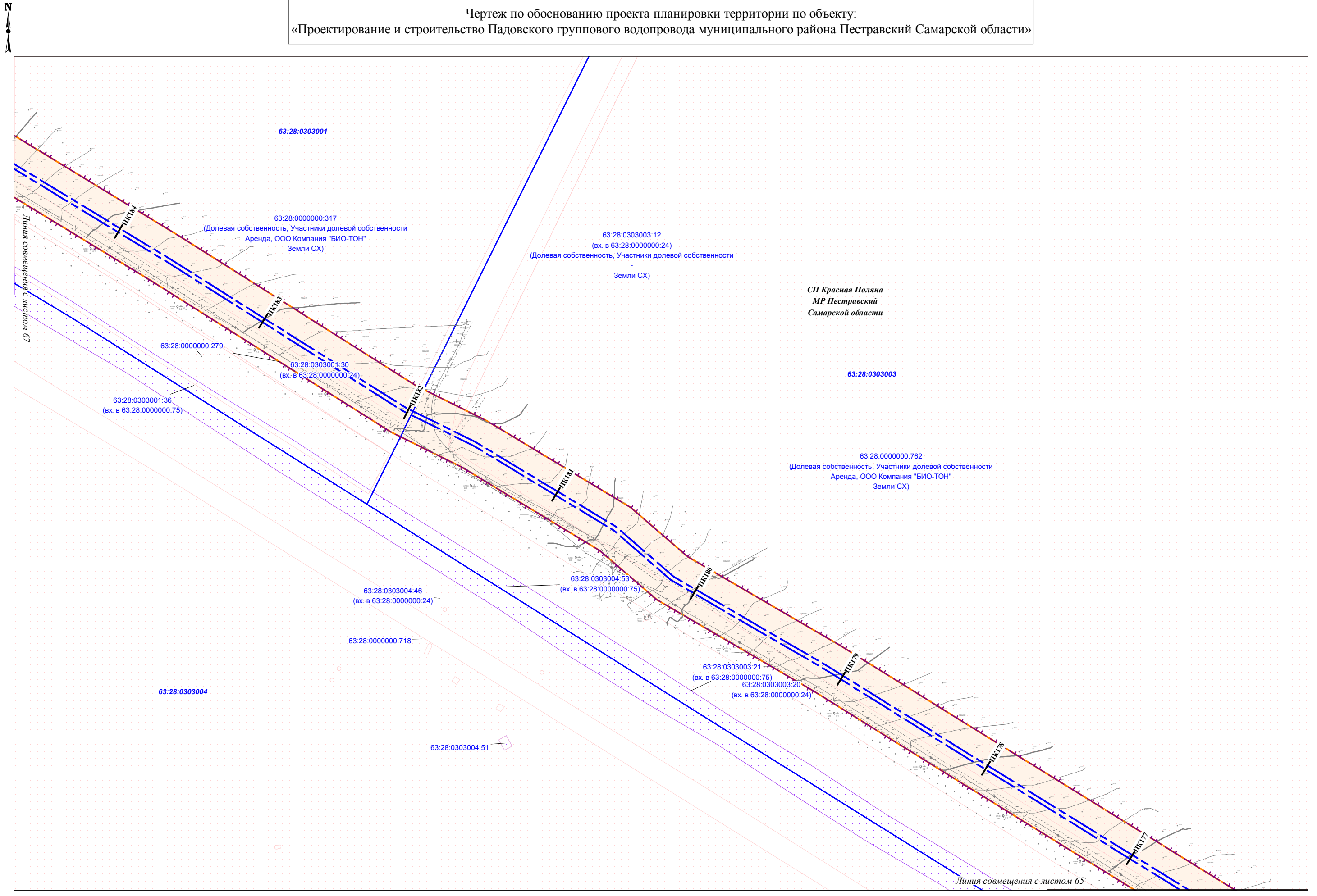
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 65   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



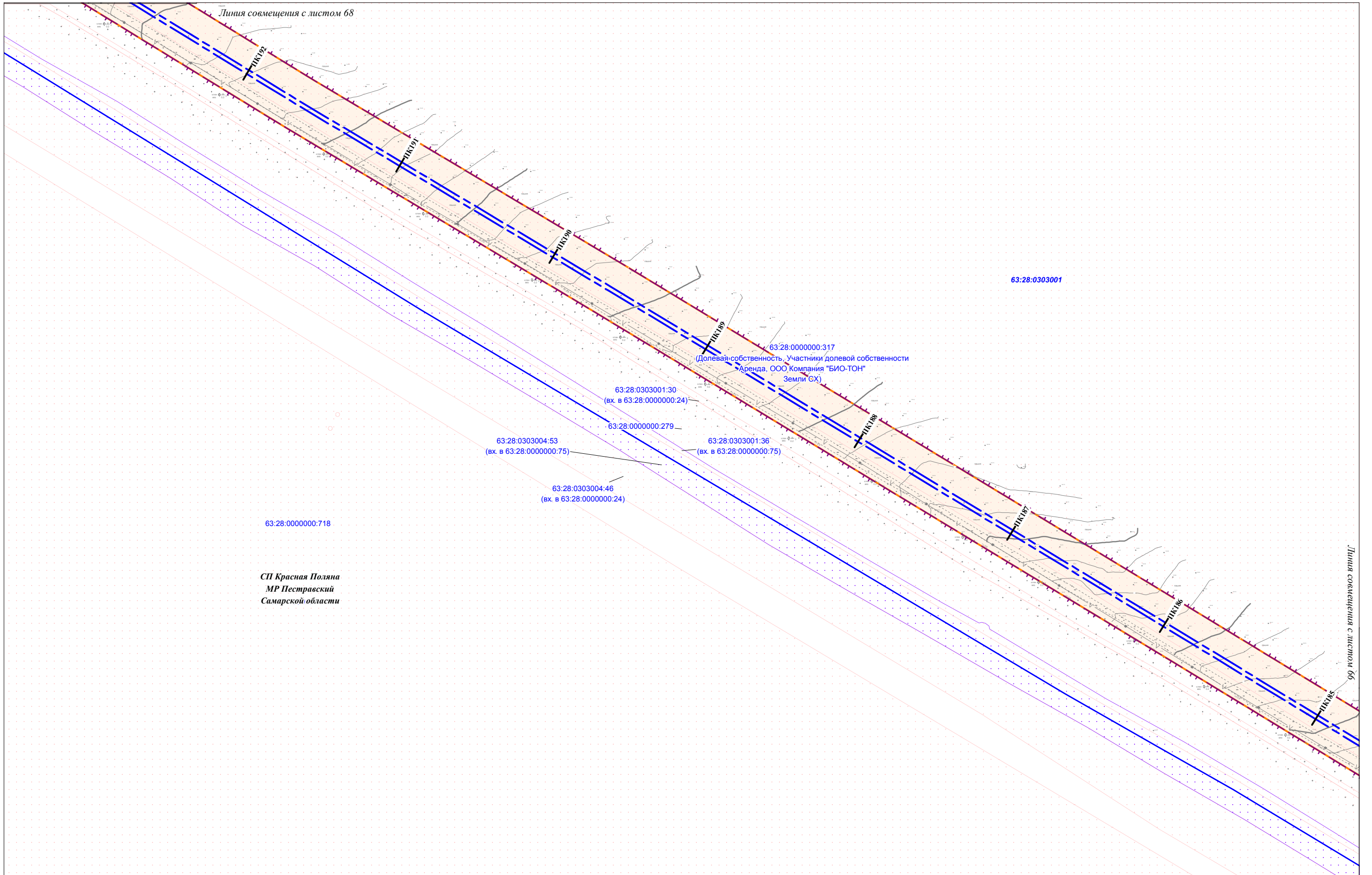
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

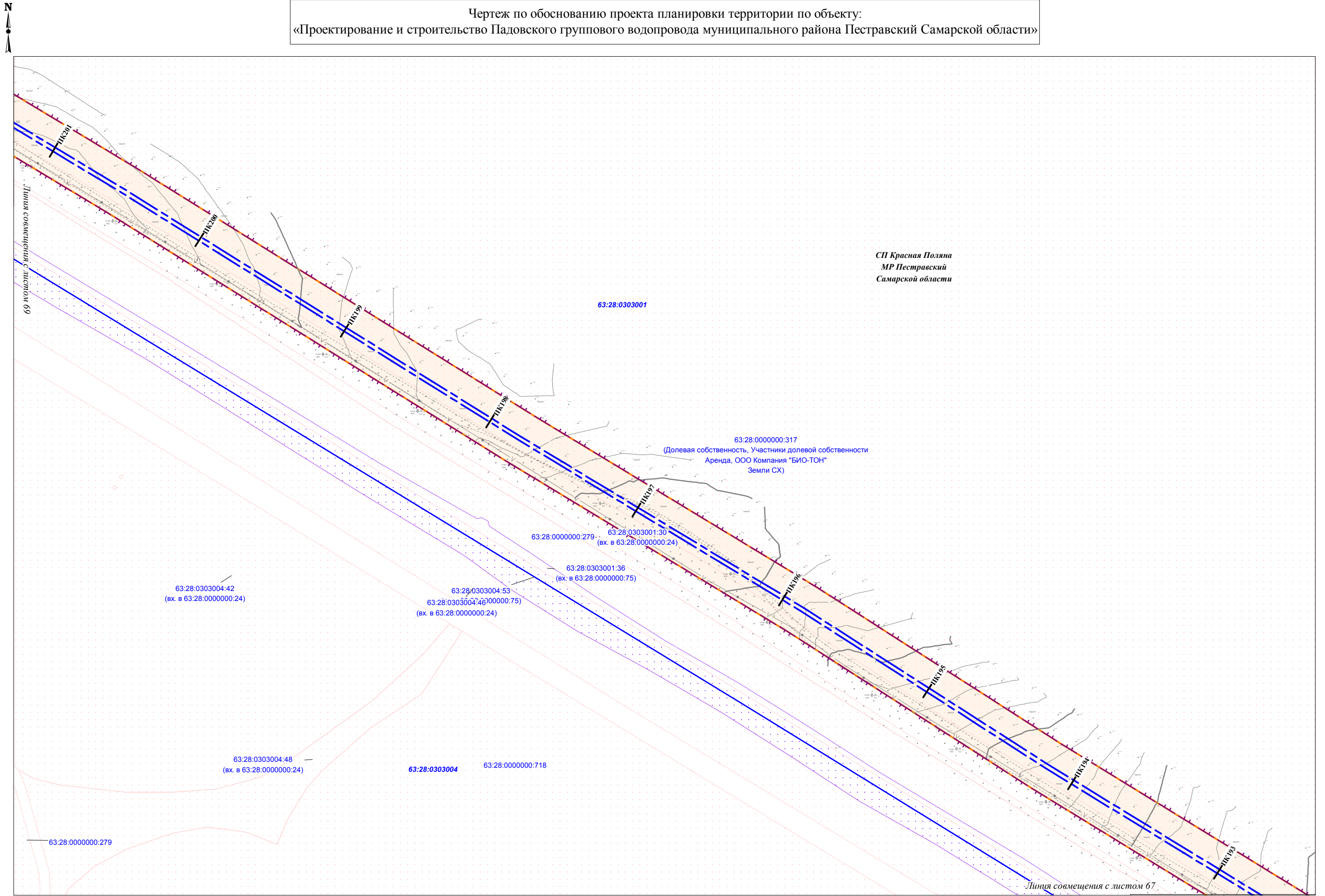
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 67   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

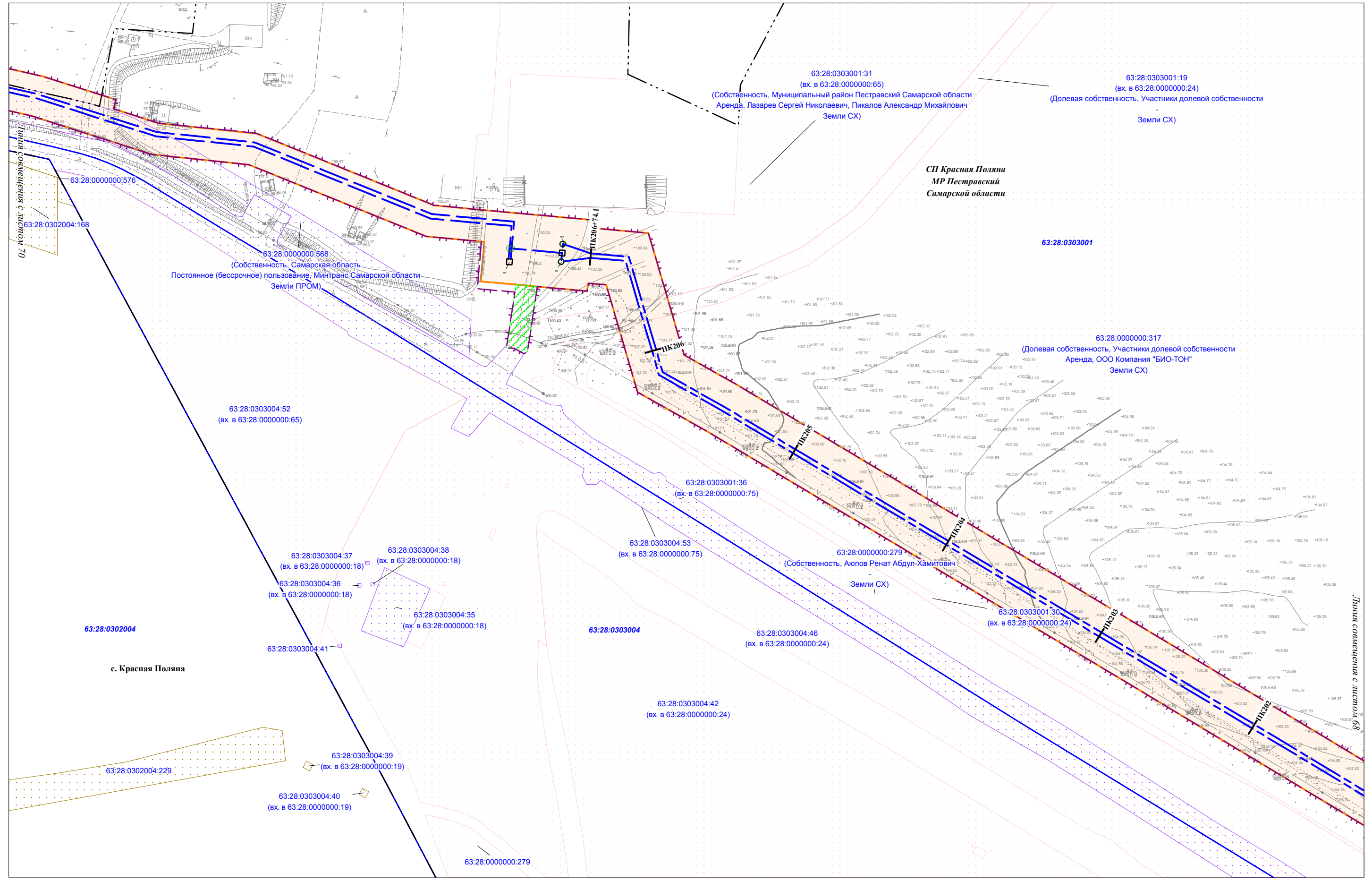
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



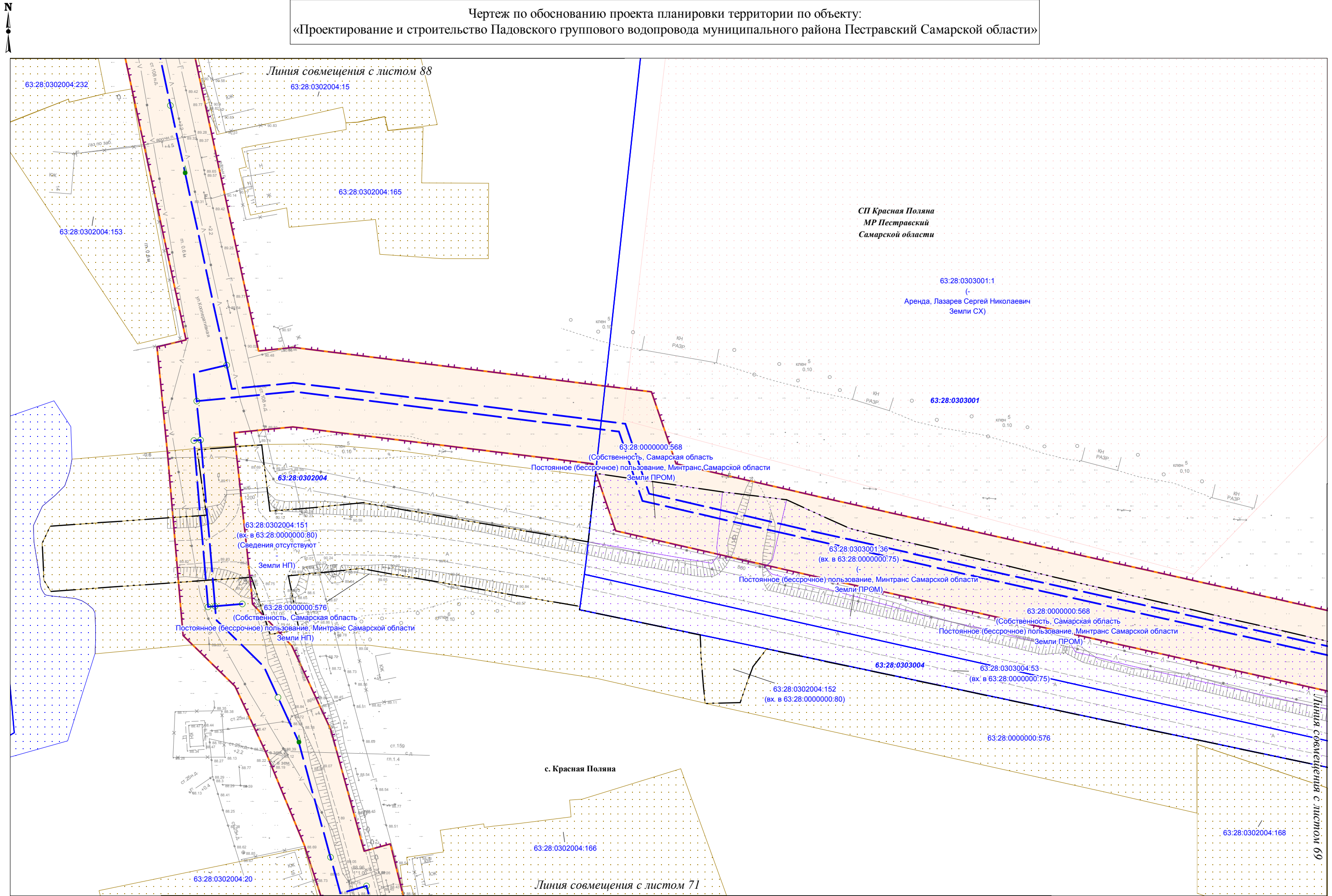
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. ивл. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

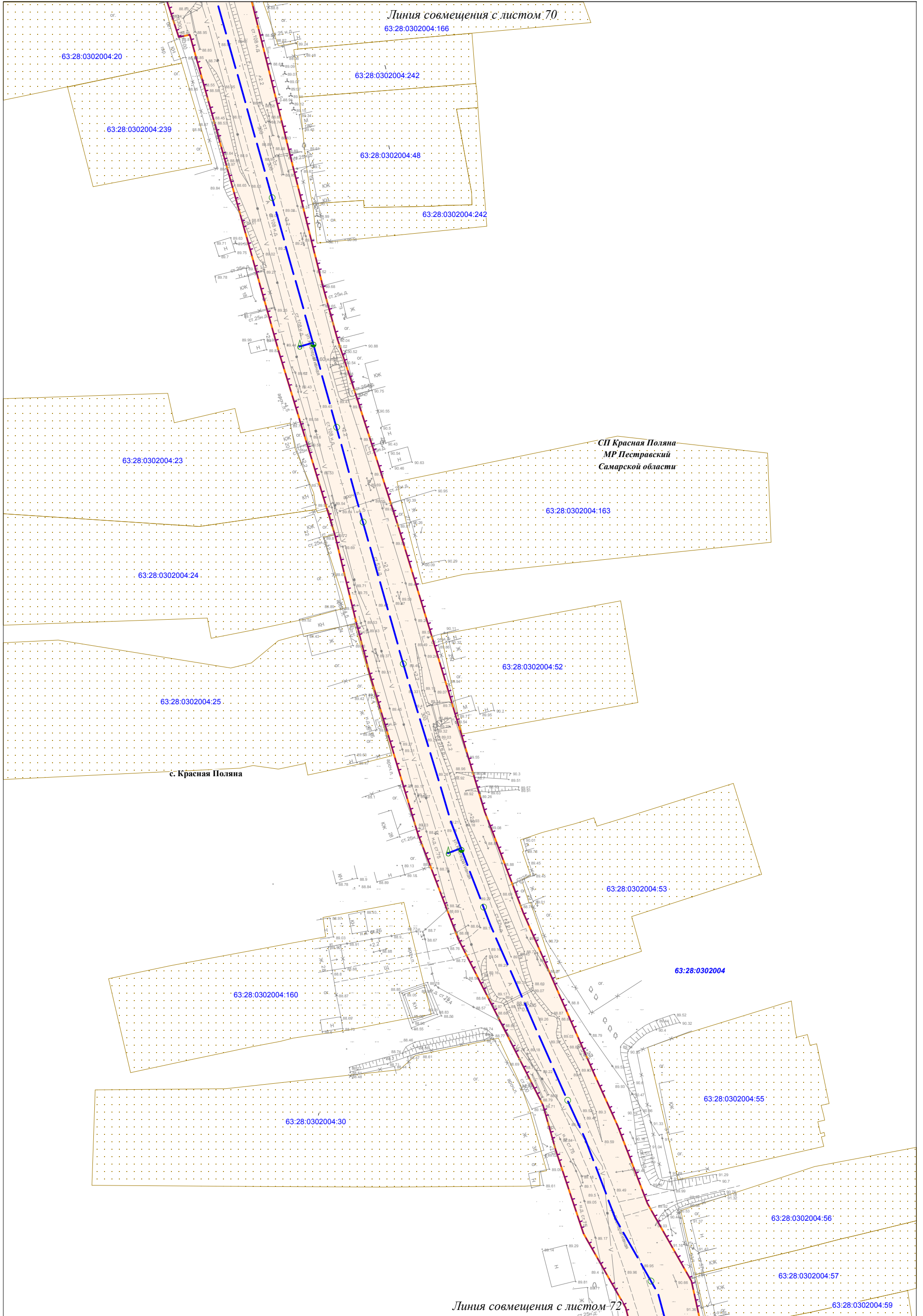
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 70   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



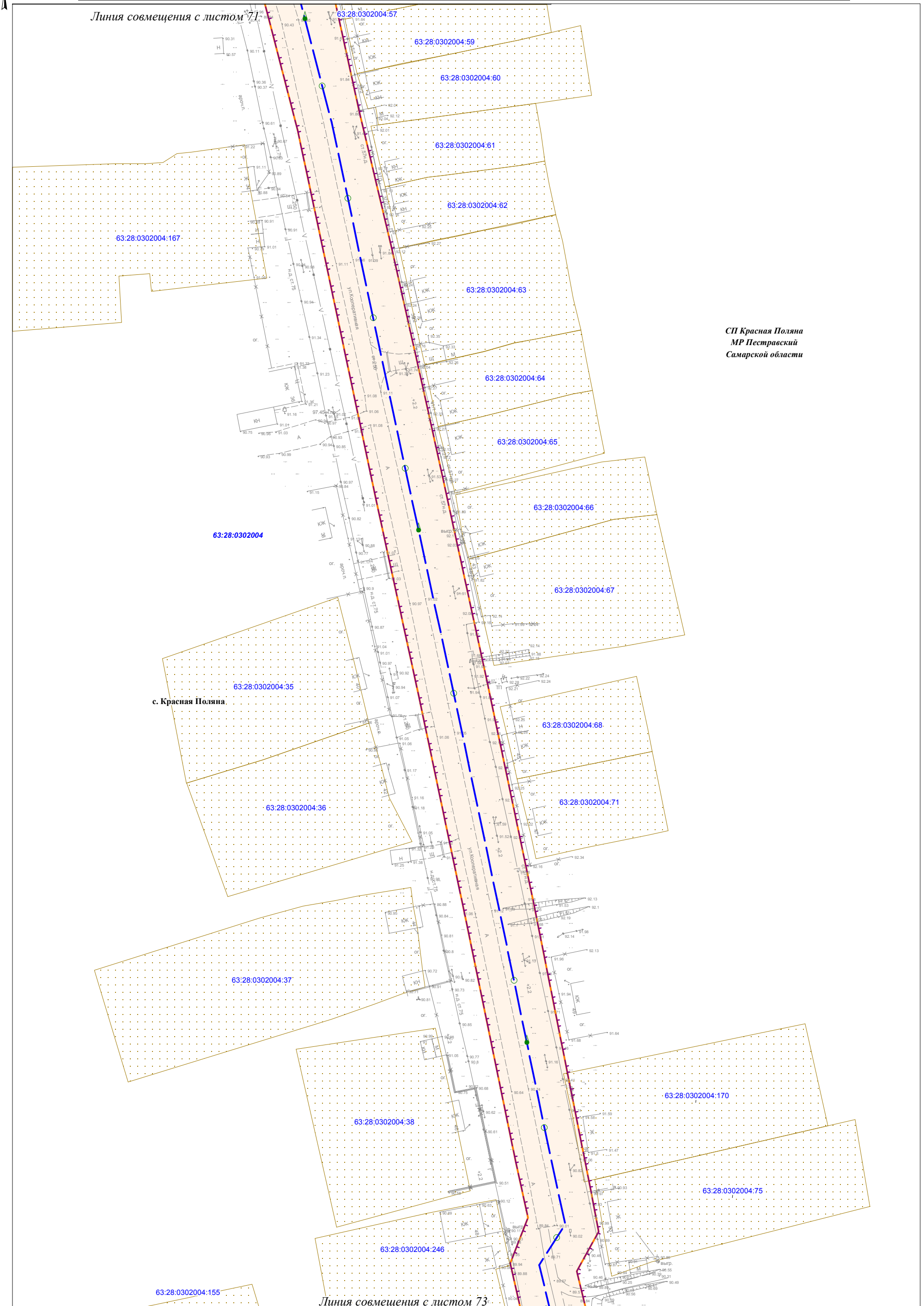
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

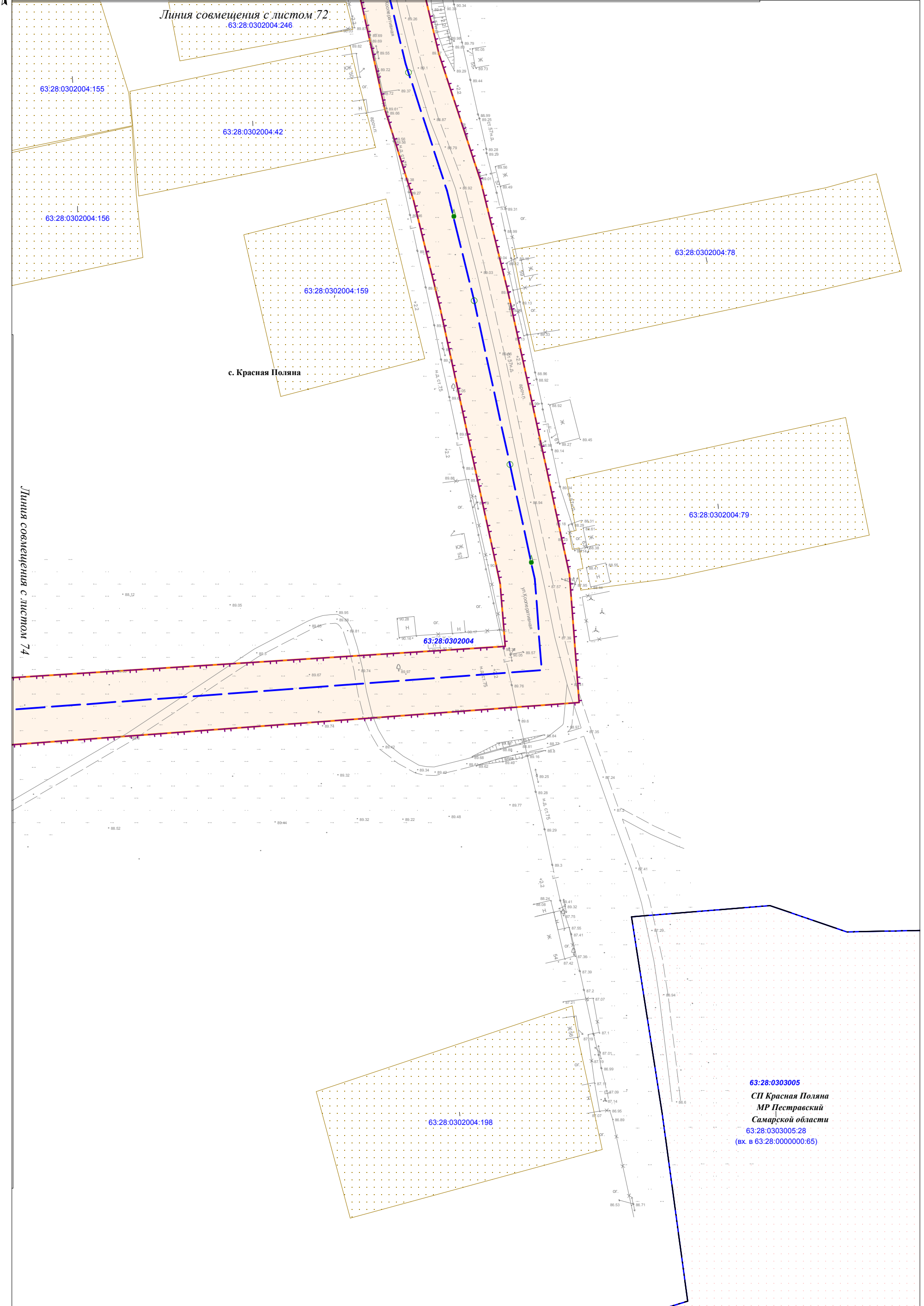
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



63:28:0303005  
СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области  
63:28:0303005:28  
(вх. в 63:28:0000000:65)

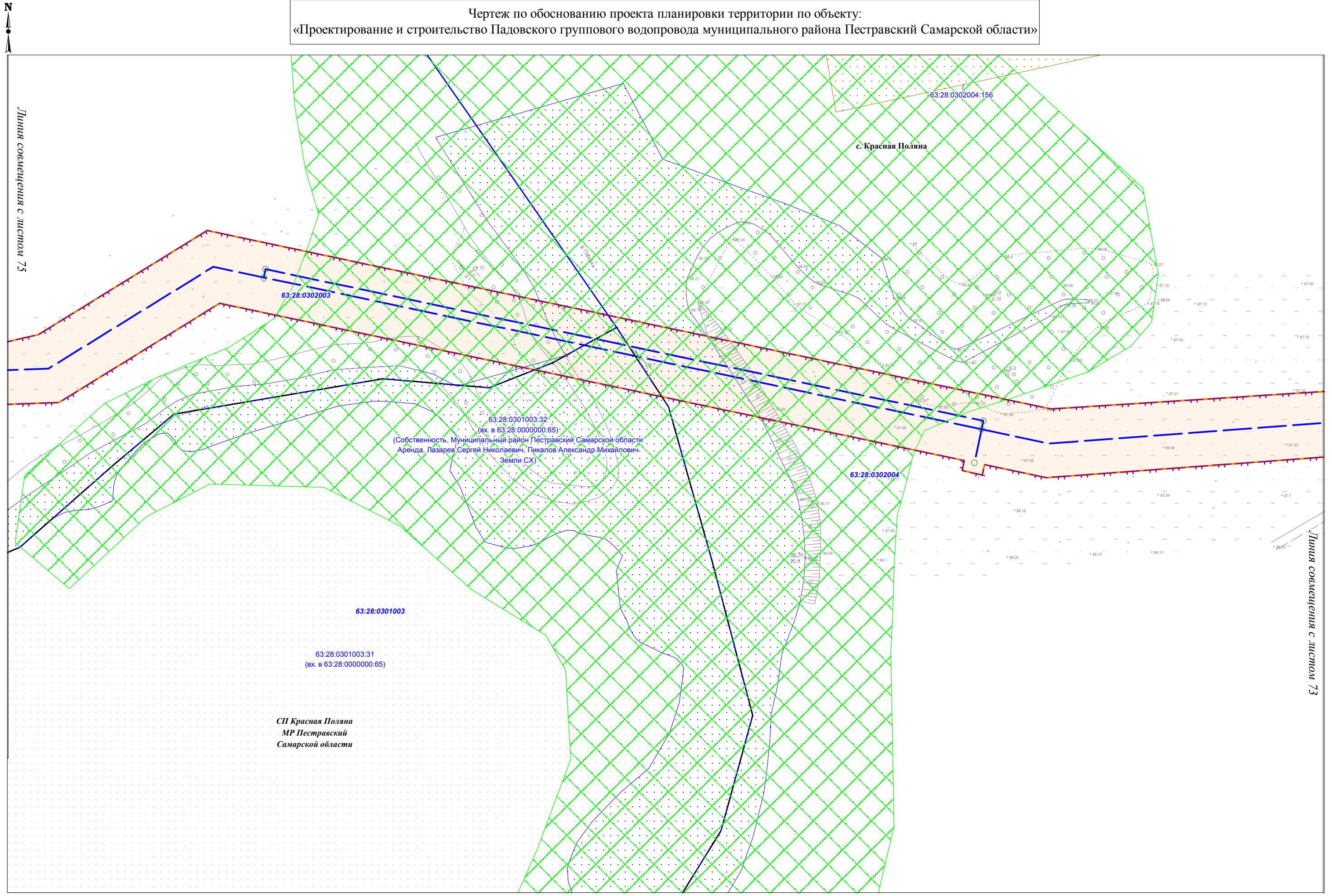
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

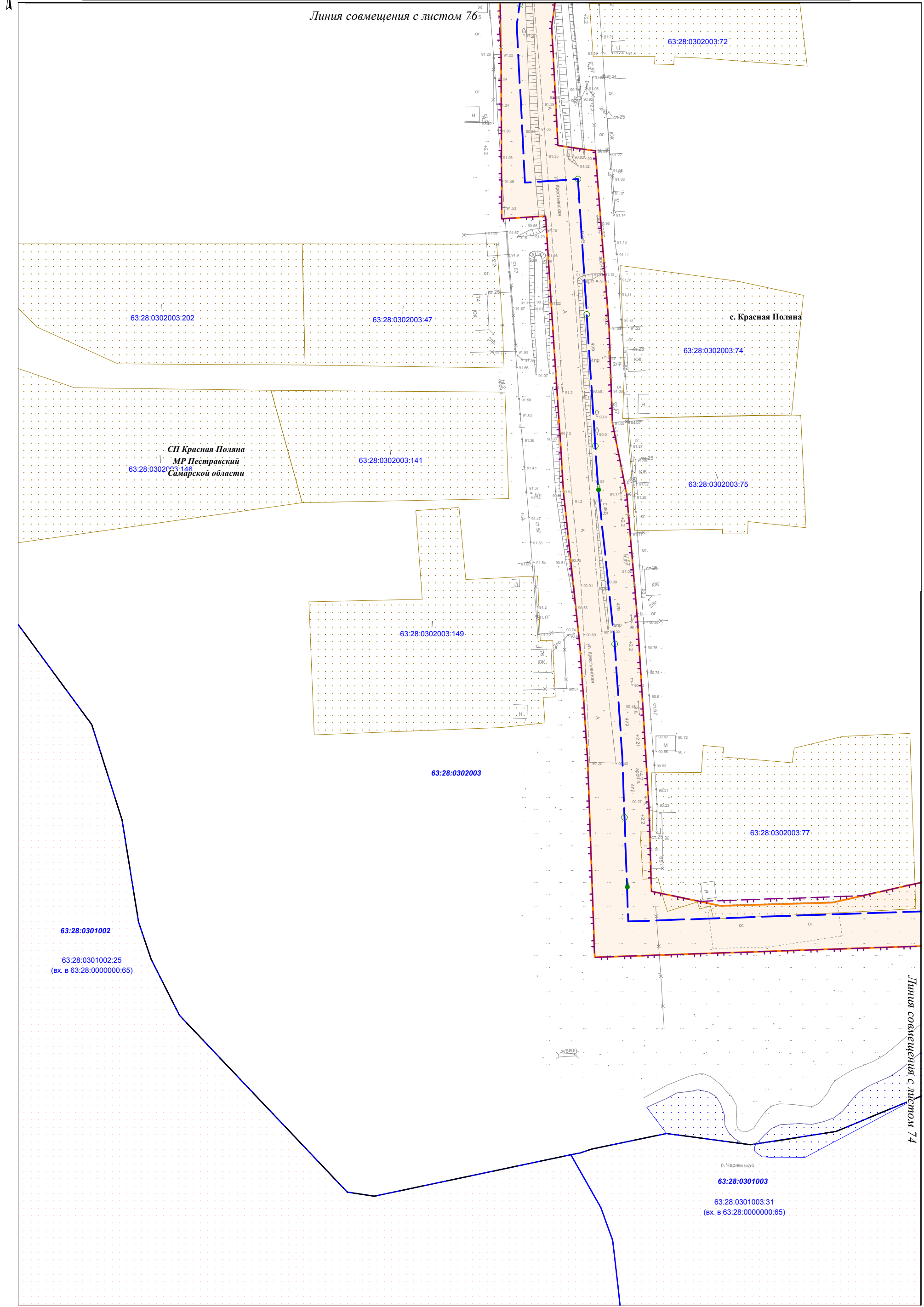
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 74   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



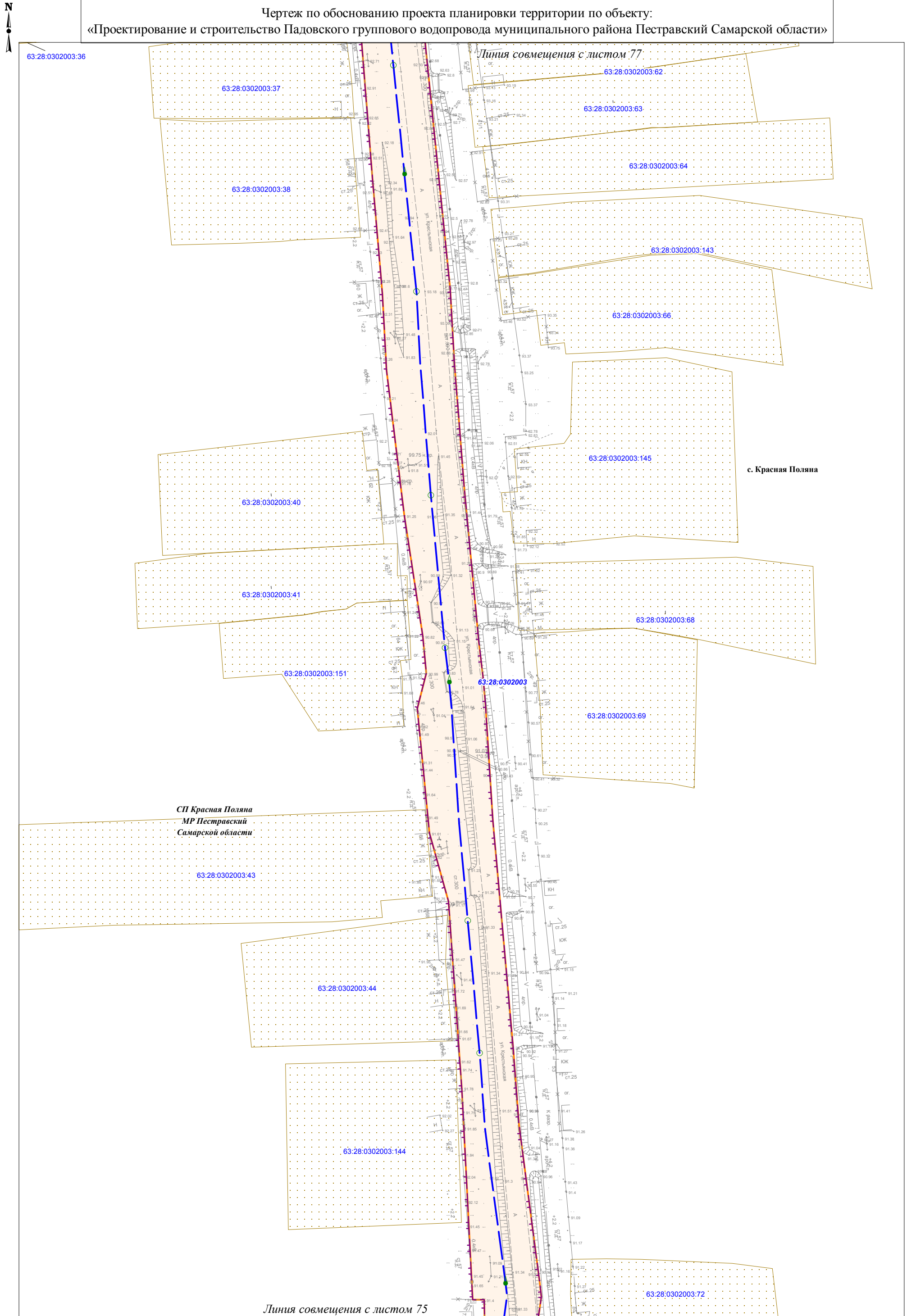
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

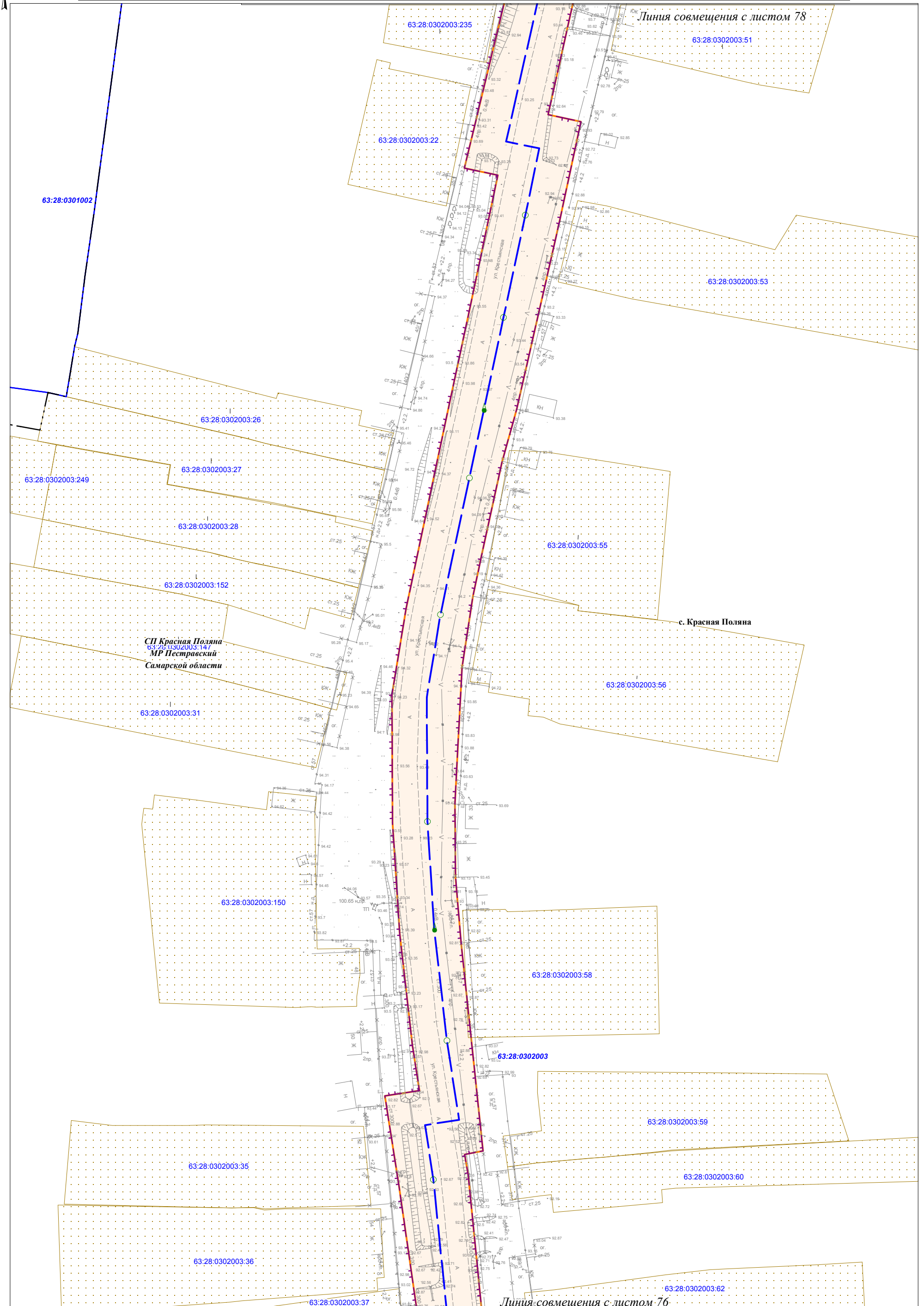
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
63:28:0302003:147  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Красная Поляна

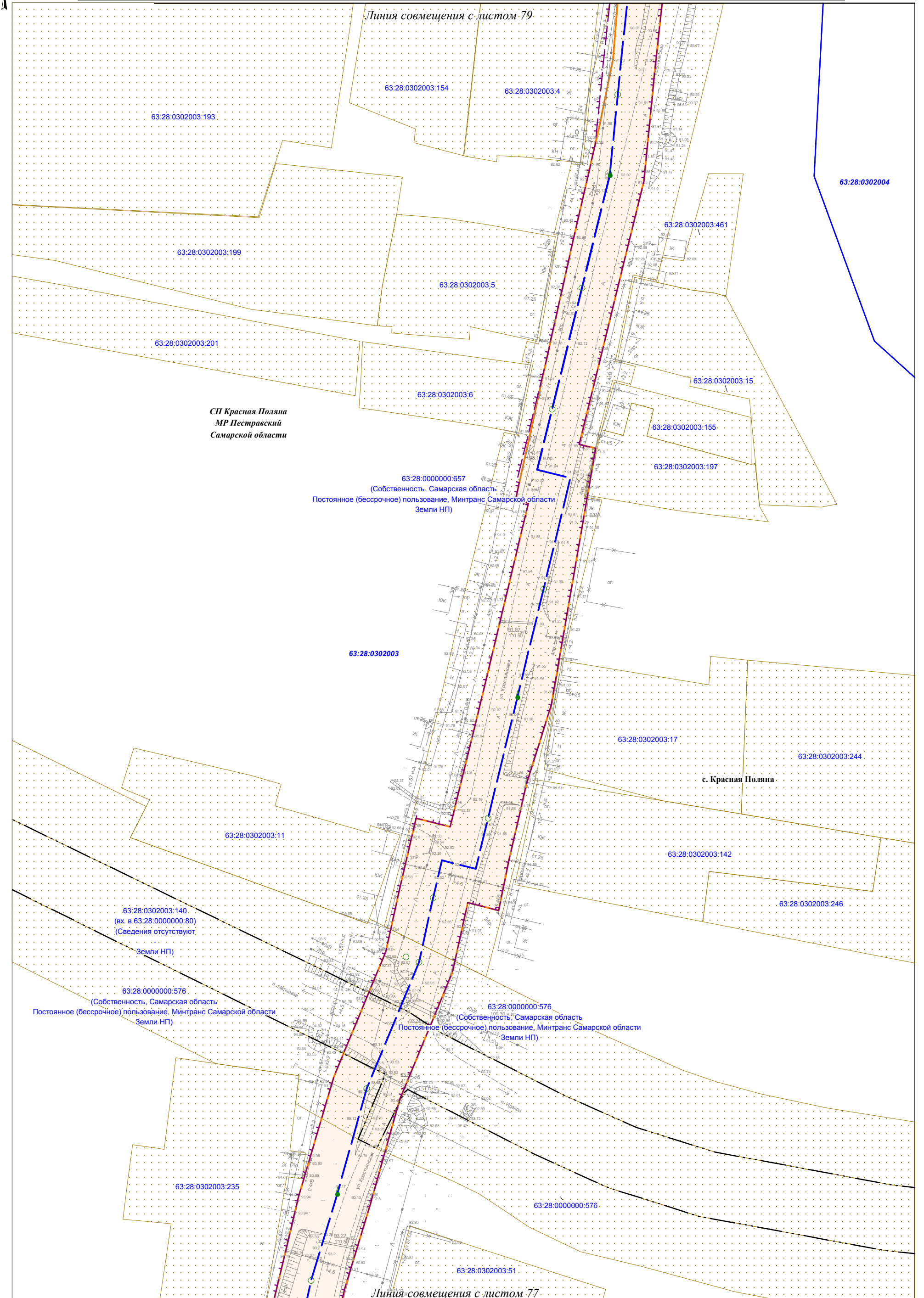
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63:28:0000000:657  
(Собственность, Самарская область  
Постоянное (бессрочное) пользование, Минтранс Самарской области  
Земли НП)

63:28:0000000:576  
(Собственность, Самарская область  
Постоянное (бессрочное) пользование, Минтранс Самарской области  
Земли НП)

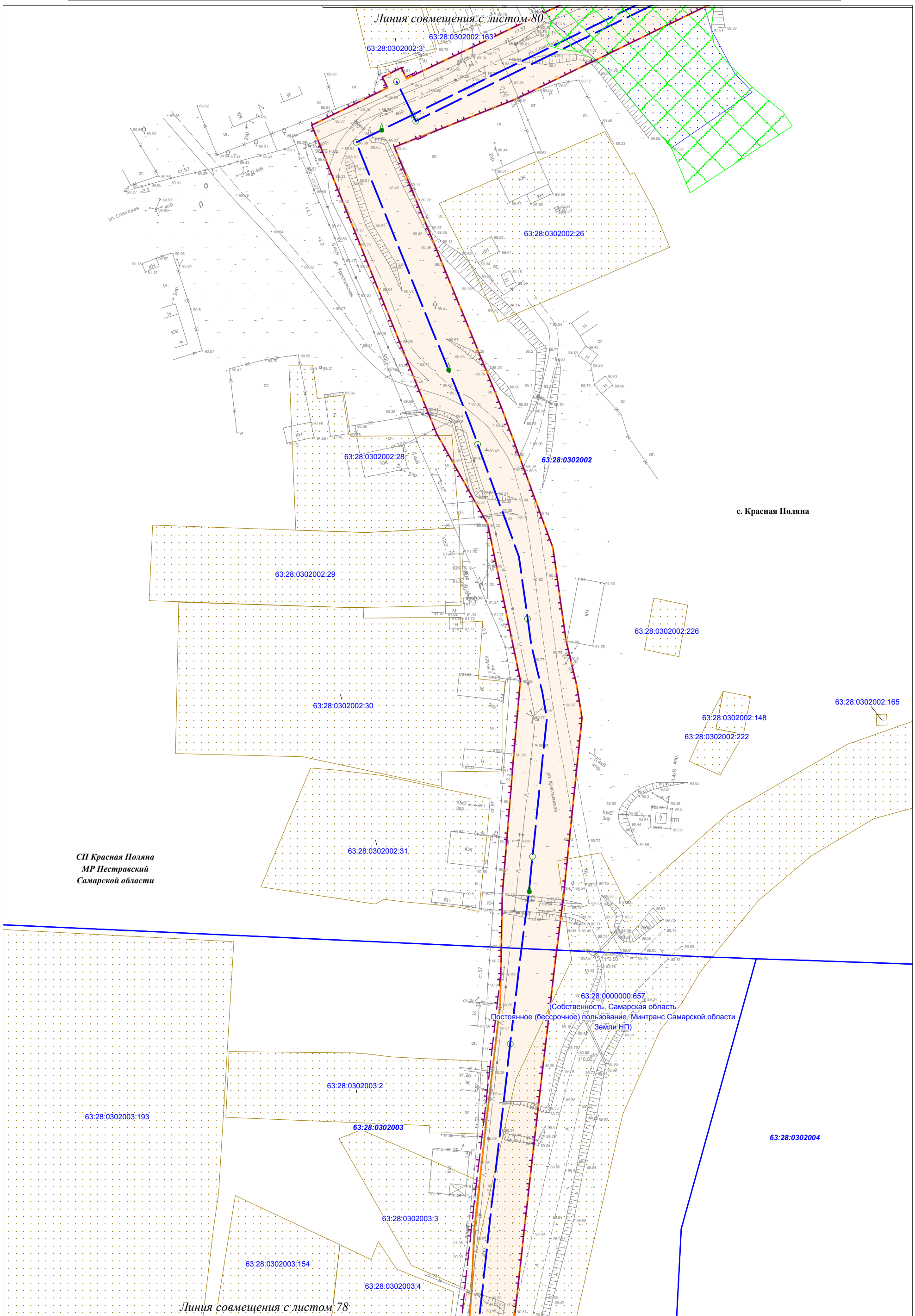
63:28:0000000:576  
(Собственность, Самарская область  
Постоянное (бессрочное) пользование, Минтранс Самарской области  
Земли НП)

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



с. Красная Поляна

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

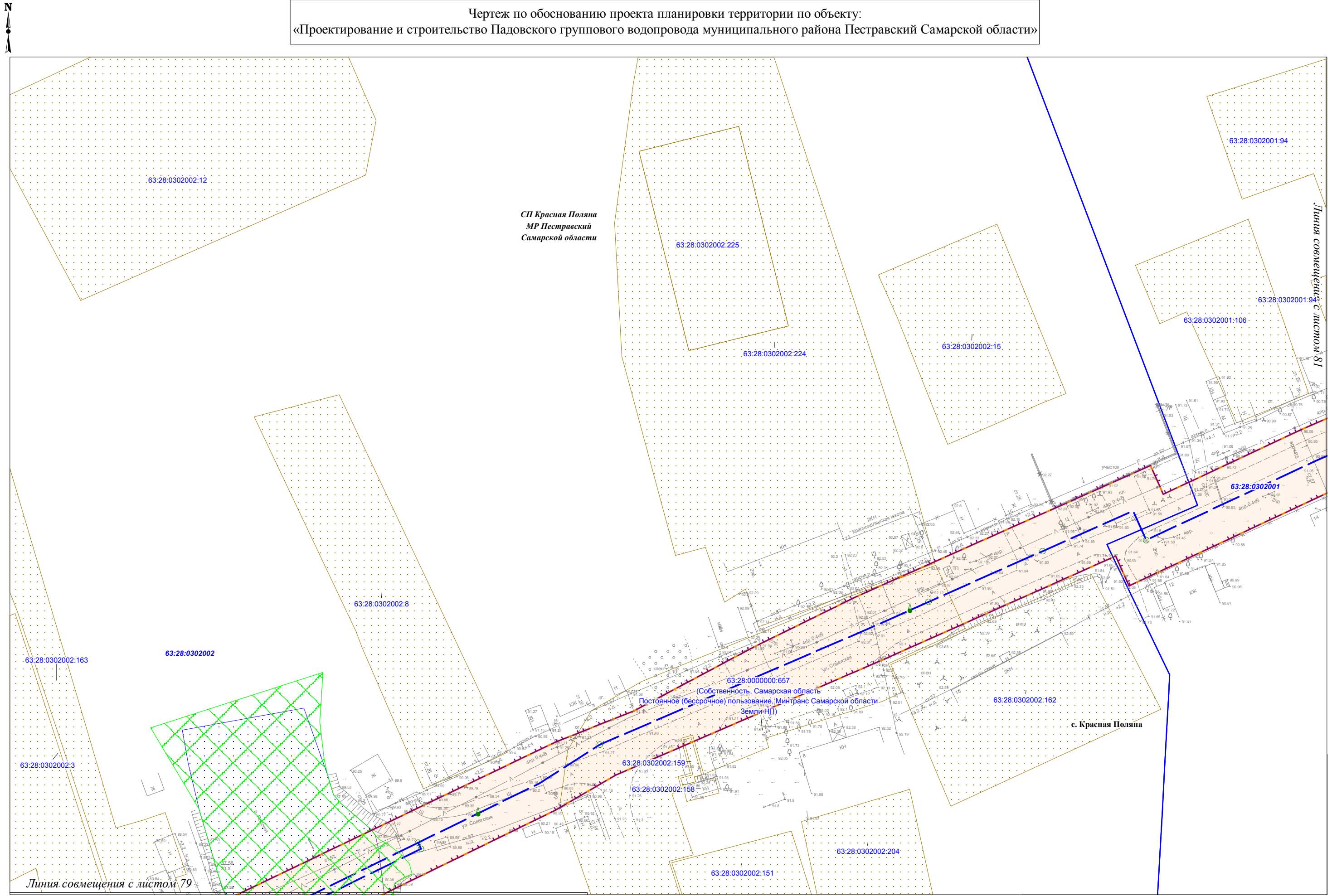
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

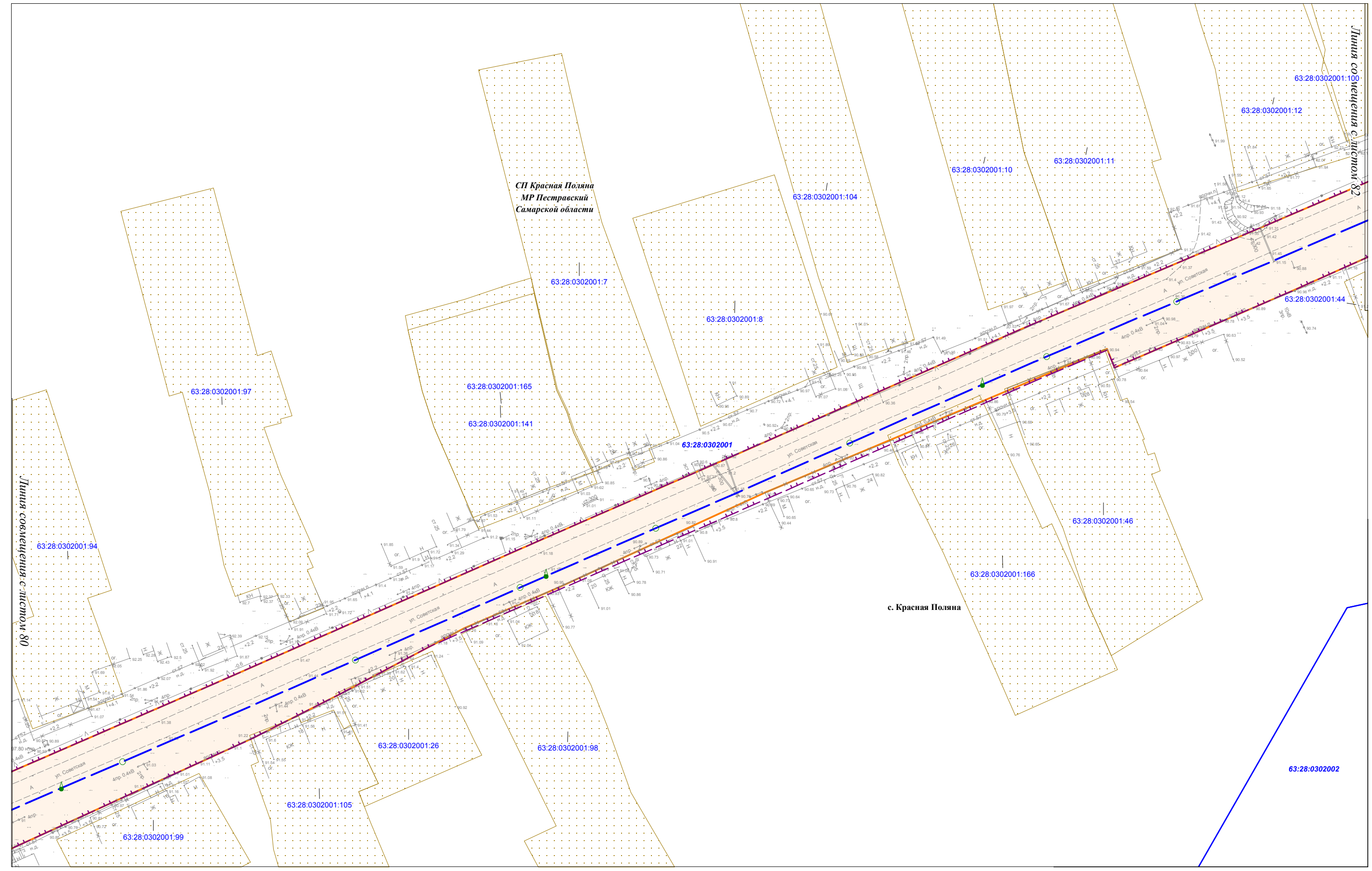
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 80   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

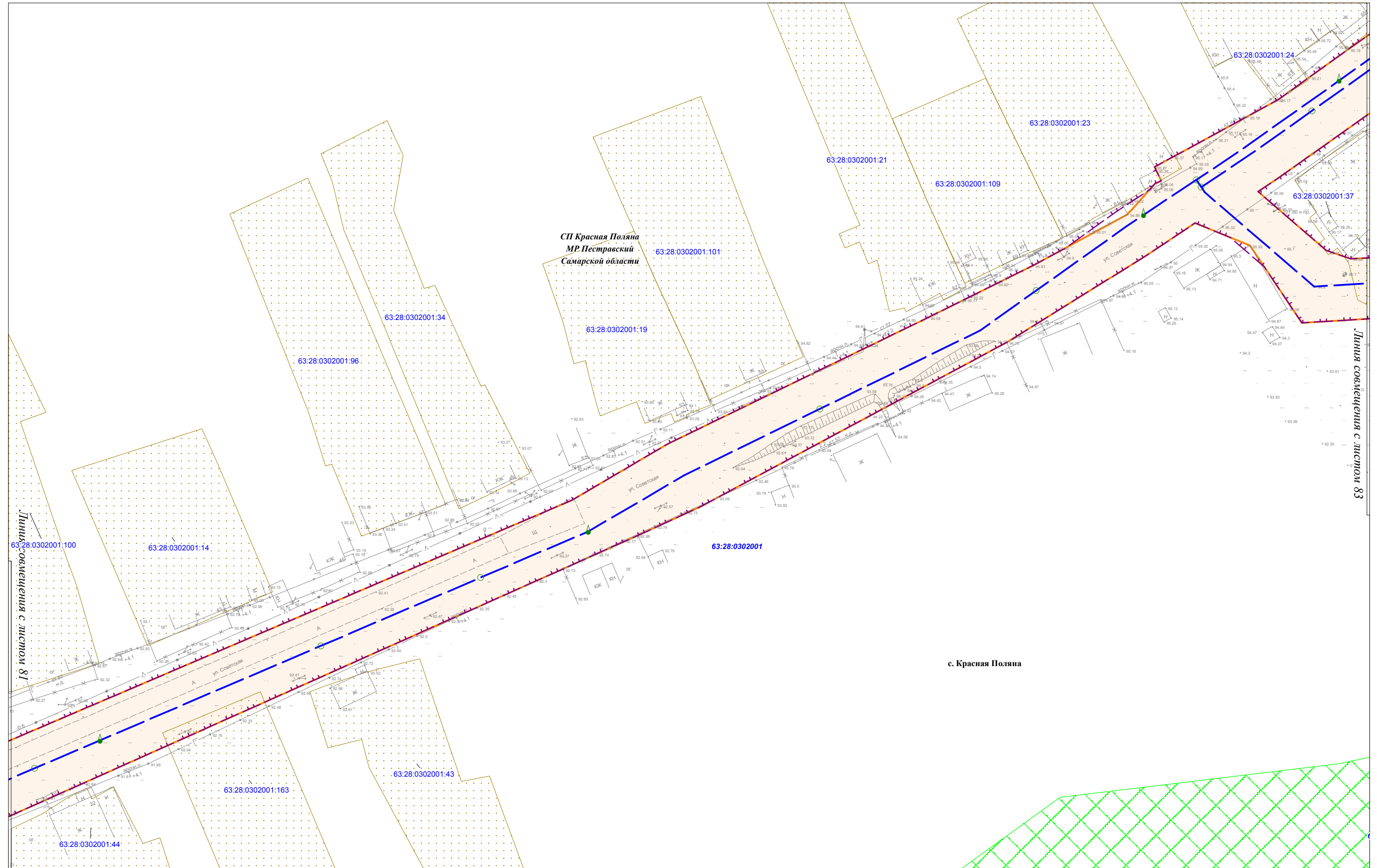
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 81   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия смещения с листом 81

Линия смещения с листом 83

с. Красная Поляна

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

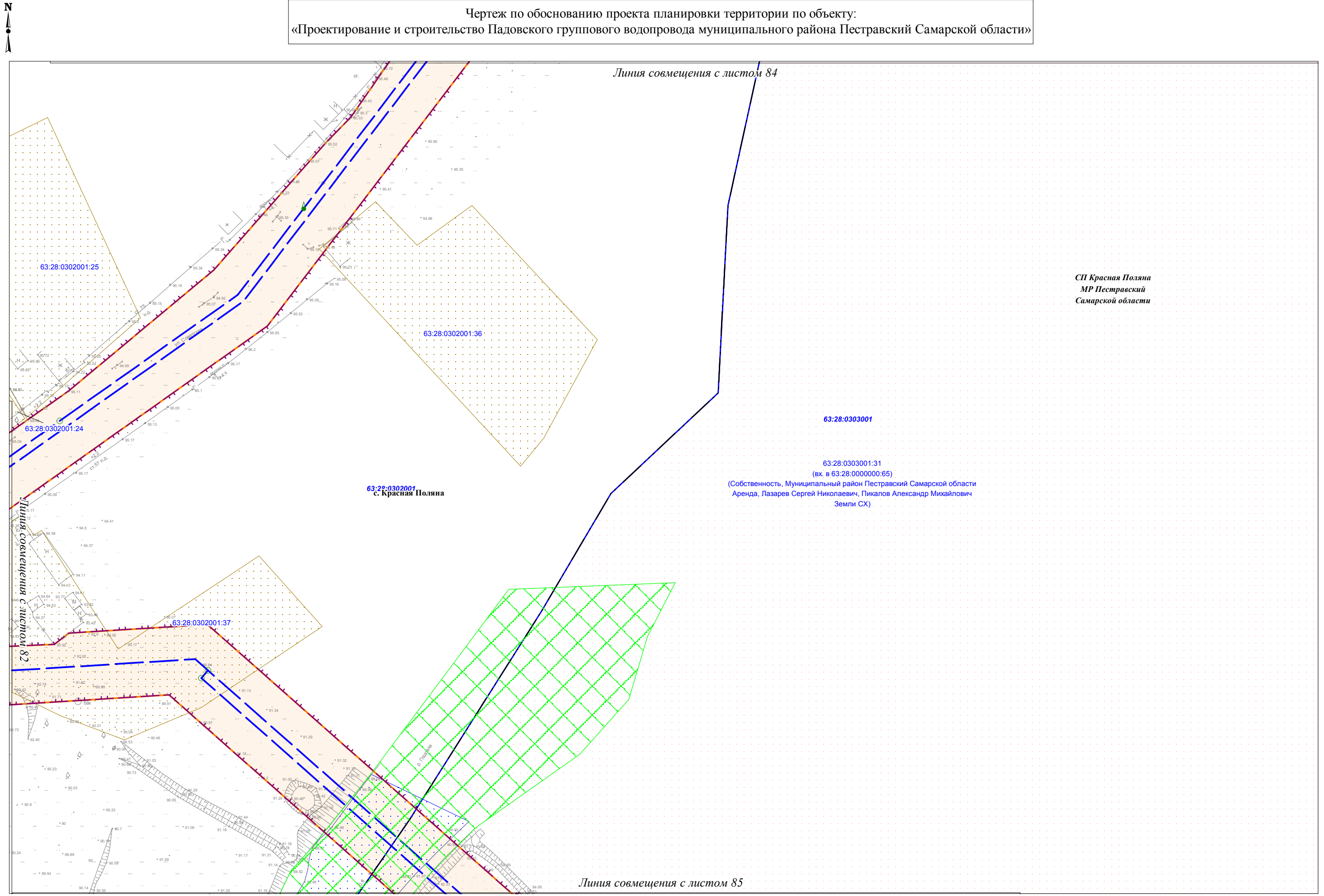
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 82   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63:28:0303001  
63:28:0303001:31  
(вх. в 63:28:0000000:65)  
(Собственность, Муниципальный район Пестравский Самарской области  
Аренда, Лазарев Сергей Николаевич, Пикалов Александр Михайлович  
Земли СХ)

63:28:0302001  
с. Красная Поляна

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

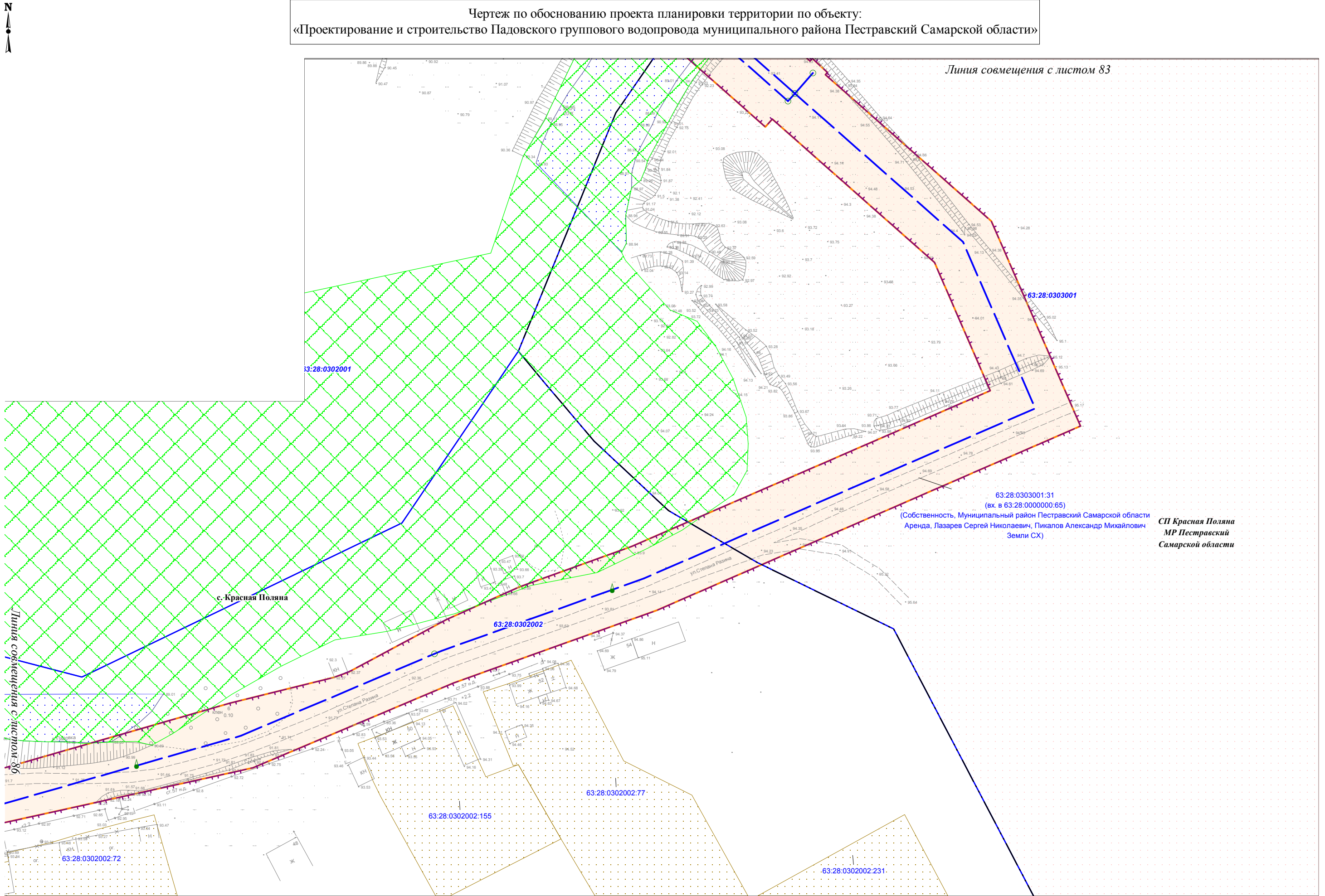
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)





Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия совмещения с листом 83

Линия совмещения с листом 86

63:28:0303001:31  
(вх. в 63:28:0000000:65)  
(Собственность, Муниципальный район Пестравский Самарской области  
Аренда, Лазарев Сергей Николаевич, Пикалов Александр Михайлович  
Земли СХ)

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

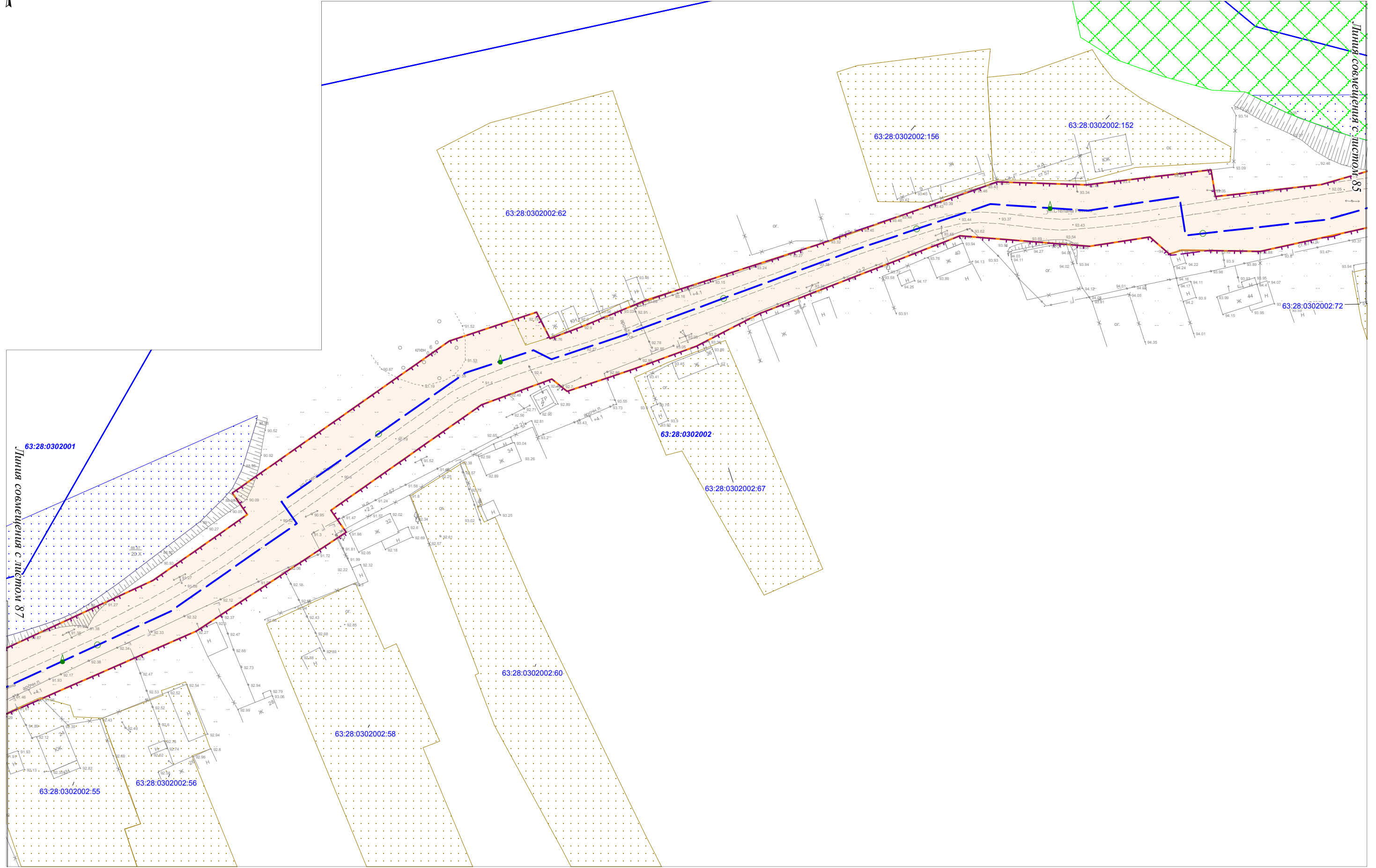
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 85   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

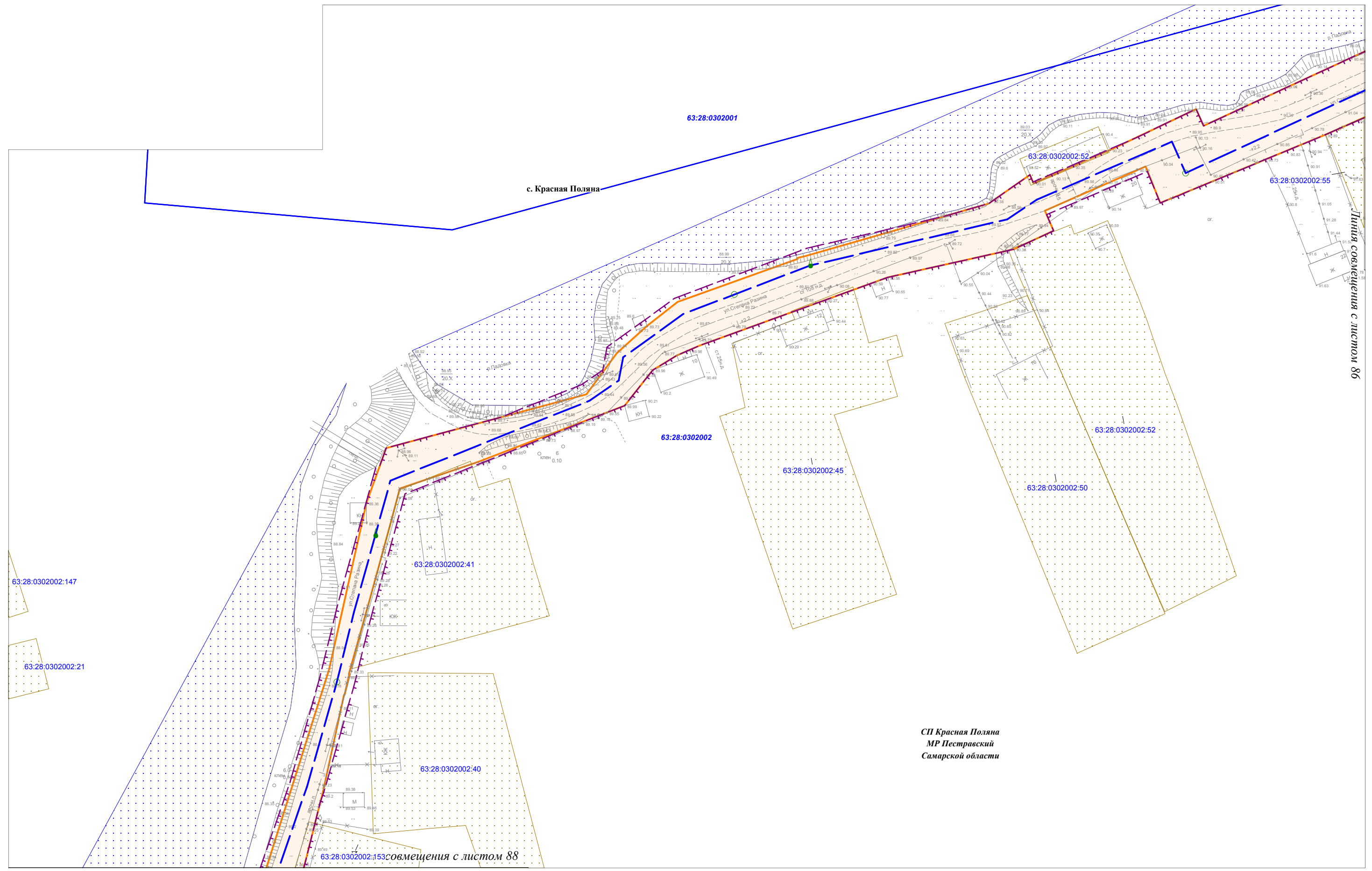
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 86   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия совмещения с листом 86

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

63:28:0302002:147

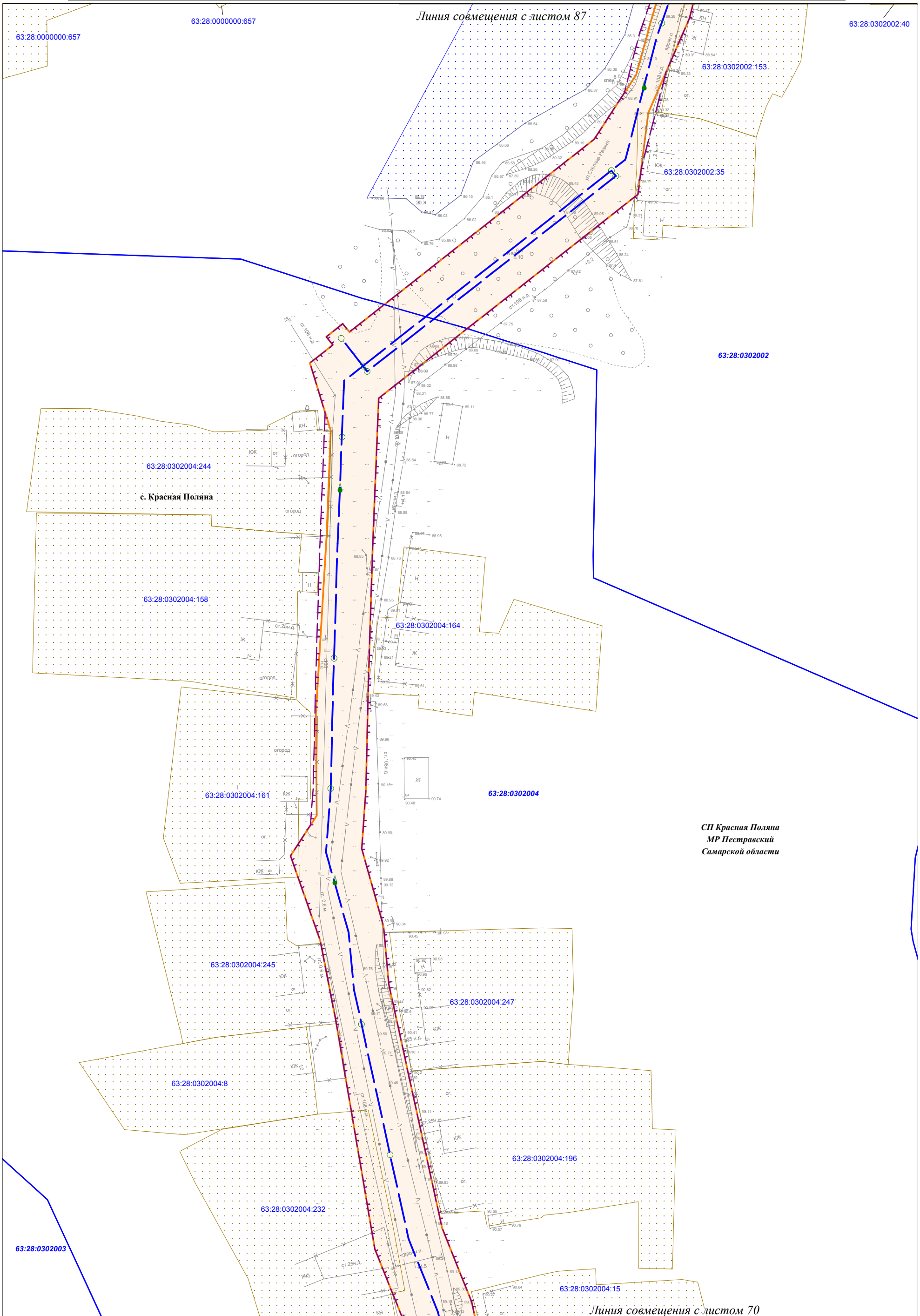
63:28:0302002:21

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

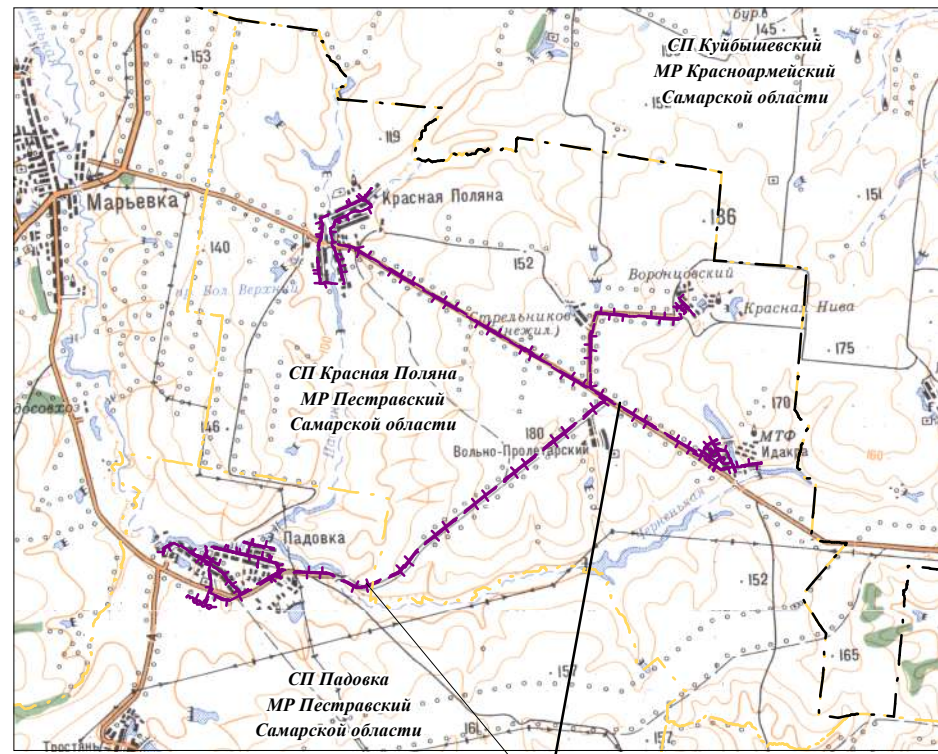
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Схема расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

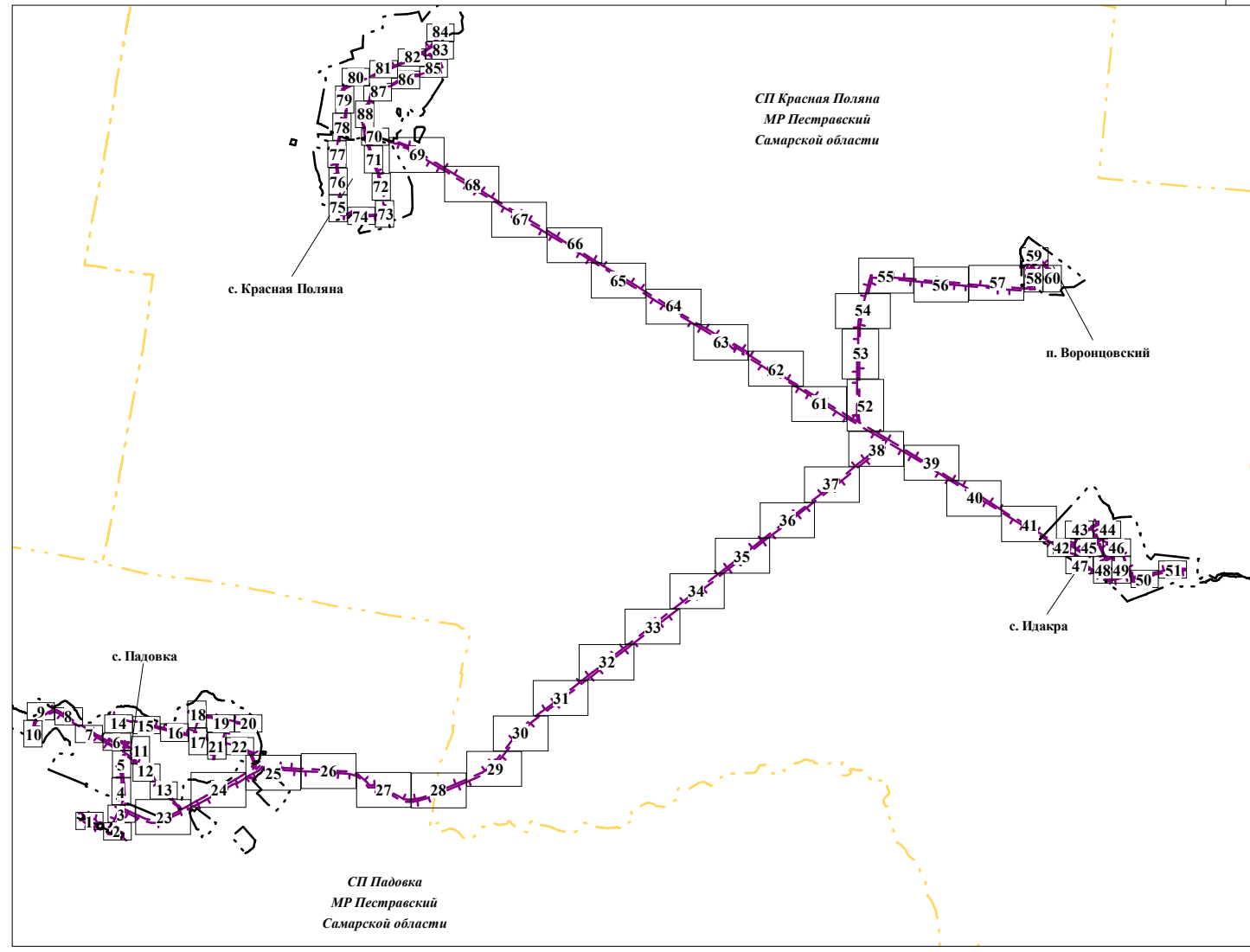


Ситуационная схема размещения объекта М 1:200000



Проектируемый объект

Схема расположения листов:



**Условные обозначения:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- граница населенного пункта
- граница сельского поселения
- граница охранных зон, согласно сведениям ЕГРН
- ось проектируемого межпоселкового водовода
- ось проектируемого внутрипоселкового водовода
- проектируемое здание, сооружение
- водонапорная башня колонна
- павильон водоподготовки
- насосная станция 2-го подъема
- насосная станция пожаротушения
- водозаборные скважины
- колодец водопроводный
- пожарный гидрант с водоразборной колонкой
- пожарный гидрант
- водоразборная колонка

**Проектируемые здания и коммуникации:**

- охранный зона проектируемого водовода
- охранный зона проектируемых скважин
- охранный зона проектируемой насосной станции и станции водоподготовки
- охранный зона проектируемой водонапорной башни
- номера характерных точек границ ЗОУИТ проектируемых объектов

**Границы зон с особыми условиями использования существующих коммуникаций (сооружений) и объектов:**

- охранный зона ВЛ-6(10) кВ
- охранный зона сети канализации
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона газопровода распределения
- охранный зона водопровода
- охранный зона ВЛ-0,4 кВ
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона электрического кабеля
- водоохранная зона
- береговая полоса
- граница сезонно-подтапливаемых участков в естественных условиях
- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
- граница участка нефтяного месторождения
- граница участка общераспространенных полезных ископаемых

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

|      |         |      |        |         |      |   |  |             |        |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|--|-------------|--------|
|      |         |      |        |         |      | <b>ПТТ-2</b>  |  |             |        |
|      |         |      |        |         |      | Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |  |             |        |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | <b>Заказчик:</b><br>ООО «Стройнефть»  | Стадия   | Лист        | Листов |
|      |         |      |        |         |      |   | П  |             | 88     |
|      |         |      |        |         |      |   | Чертеж по обоснованию проекта планировки территории<br>Масштаб 1:1000, 1:2000<br>(Формат А3) | ООО "МРК-С" |        |

Схема расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Экспликация зон с особыми условиями использования территории, утвержденные в установленном порядке и внесенные в сведения ЕГРН:

| Учетный номер | Наименование зоны с особыми условиями использования  |
|---------------|--|
| 63:28-6.11    | Охранная зона ВЛ 35кВ Падовка-1 (Пестравка, падовка, Марьевка)   |
| 63:28-6.116   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления с.Кр. Поляна от ГК5 до ГРП"  |
| 63:28-6.12    | Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Марьевка Ф-2 в Пестравском районе Самарской области  |
| 63:28-6.124   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления с. Идакра от АГРС до ГРП, котельной"   |
| 63:28-6.139   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления в с. Падовка от м. вр. ГРП до котельной"   |
| 63:28-6.157   | Санитарно-защитная зона для производственного объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№22, 25 Падовского месторождения"  |
| 63:28-6.161   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления в с. Падовка до котельной МТМ"   |
| 63:28-6.162   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления с. Идакра от АГРС до ГРП, котельной (до школы)"  |
| 63:28-6.19    | Охранная зона магистрального газопровода Мокроус - Самара - Тольятти (210,1 - 226) в границах муниципального района Пестравский Самарской области  |
| 63:28-6.216   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления от АГРС с. Кр. Поляна до ГРП с. Падовка"   |
| 63:28-6.217   | Санитарно-защитная зона для производственного объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 7 Западно-Бородинского месторождения"  |
| 63:28-6.226   | Охранная зона существующей газораспределительной сети "Газопровод высокого давления от АГРС до котельной (промышленность) в с. Кр. Поляна"   |
| 63:28-6.26    | Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Марьевка Ф-1 в Пестравском районе Самарской области  |
| 63:28-6.27    | Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Падовка Ф-2 в Пестравском районе Самарской области   |
| 63:28-6.32    | Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Падовка Ф-1 в Пестравском районе Самарской области   |
| 63:28-6.434   | Санитарно-защитная зона для действующего объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 5 Западно-Бородинского месторождения" по адресу: Самарская область, Пестравский район, земельный участок с кадастровым номером 63:28:0303004:55             |
| 63:28-6.438   | Охранная зона объекта «Строительство ВОЛС до РТРС с. Красная Поляна, муниципальный район Пестравский»  |
| 63:28-6.466   | Охранная зона объекта "Строительство ВОЛС до УД в ЛПУ по инвестиционному проекту "Подключение больницы и поликлиник к сети Интернет в Самарском филиале в 2018 году 1 этап" на участке "АТС с. Марьевка – ЛПУ с. Падовка ул. Ширшакова, д. 81 Пестравского района" |
| 63:28-6.479   | Охранная зона кабельной линии связи вдоль газопровода Мокроус-Самара-Тольятти на участке КС3-НУП5/2, входящей в имущественный комплекс линейное сооружение - «Магистральный газопровод Мокроус-Самара-Тольятти» (Литер ЗЛ, ЗА)                                     |
| 63:28-6.480   | Охранная зона кабельной линии связи вдоль газопровода-отвода к газораспределительной станции 95  |
| 63:28-6.54    | Охранная зона Магистральный газопровод Мокроус-Самара-Тольятти   |
| 63:28-6.59    | Охранная зона газопровода-отвода в Р.Ц. Пестравка (к ГРС - 62) в границах муниципального района Пестравский Самарской области  |
| 63:28-6.68    | Зона с особыми условиями использования территории охранная зона сооружения - ЛЭП ПС Падовка Ф-7 в Пестравском районе Самарской области   |

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данный Чертеж по обоснованию проекта планировки территории объединяет в себя: Схему границ территорий объектов культурного наследия, Схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории установлена по наиболее удаленной зоне с особыми условиями использования территории в отношении проектируемых сооружений:

- по санитарно-защитной полосе водопровода, принятой в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 5 м от оси крайних водопроводов;
- по зоне санитарной охраны водозабора подземных вод (границе первого пояса) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 50 м;
- по зоне санитарной охраны насосной станции (границе первого пояса) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и составляет 15 м;
- по границе отвода проектируемого водовода.
- в отношении временных объектов - по границам отвода соответствующих объектов.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют.

Согласно письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020г. №15-47/10213, а также перечню, прилагаемому к указанному письму – на территории Пестравского района Самарской области, особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют. (основание - письмо Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области №МЛХ-03-03/25790 от 18.10.2021г).

Особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют. (основание - письмо Администрации муниципального района Пестравский Самарской области от 04.02.2022г. №199/1).

Границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов - отсутствуют. (Основание - письмо Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области №МЛХ-03-03/25790 от 18.10.2021г).

- ширина охранной зоны нефтепровода (25 м от оси) принята в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 24.04.1992 г. № 9);

- ширина охранной зоны электрического кабеля (1 м от оси), ВЛ-0,4 кВ (2 м от крайних проводов), ВЛ-6 кВ (10 м от крайних проводов) принята согласно Постановлению Правительства РФ №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009 года.

- ширина охранной зоны кабеля связи принята в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" и составляет 2 м от оси;

- размер охранной зоны газораспределительных сетей согласно Постановления Правительства РФ от 20.11.2000г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" составляет 3 метра от оси.

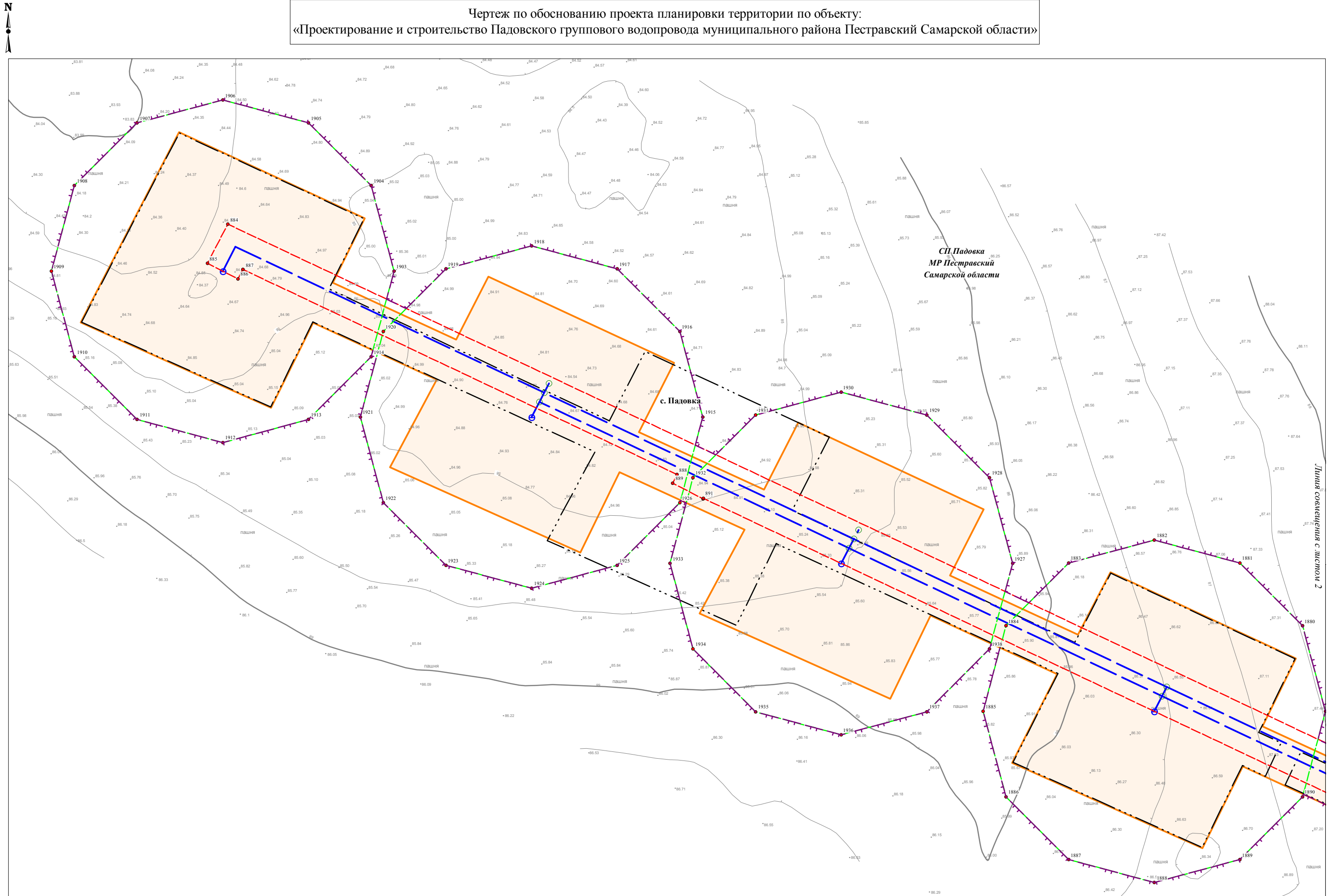
- Водоохранная зона, береговая полоса принята в соответствии с Водным кодексом РФ (от 03.06.2006г. №74-ФЗ) и составляет для р. Падовка: водоохранная зона - 100 м, береговая полоса – 20 м, для ручья: водоохранная зона - 50 м, береговая полоса – 5 м;

- охранный зона водопровода хозяйственно-питьевого (5 м от оси), сети бытовой самотечной канализации (3 м от оси) в соответствии с СП 42.13330.2011.

| ППТ-2   |               |      |        |  |      |
|---|---------------|------|--------|--|------|
| Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |               |      |        |  |      |
| Изм.  | Кол.уч.       | Лист | № док. | Подпись  | Дата |
| Зам.директора   | Зайцева Ю.А.  |      |        |  |      |
| Глав. спец.   | Фомичева Е.Р. |      |        |  |      |
| Разработал  | Сидоров А.А.  |      |        |  |      |
|   |               |      |        | <b>Заказчик:</b>   |      |
|   |               |      |        | <b>ООО «Стройнефть»</b>  |      |
|   |               |      |        | Стадия   | Лист |
|   |               |      |        | П  | 88   |
|   |               |      |        | Чертеж по обоснованию проекта планировки территории Масштаб 1:1000, 1:2000 (Формат А3) |      |
|   |               |      |        | ООО "МРК-С"  |      |

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

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

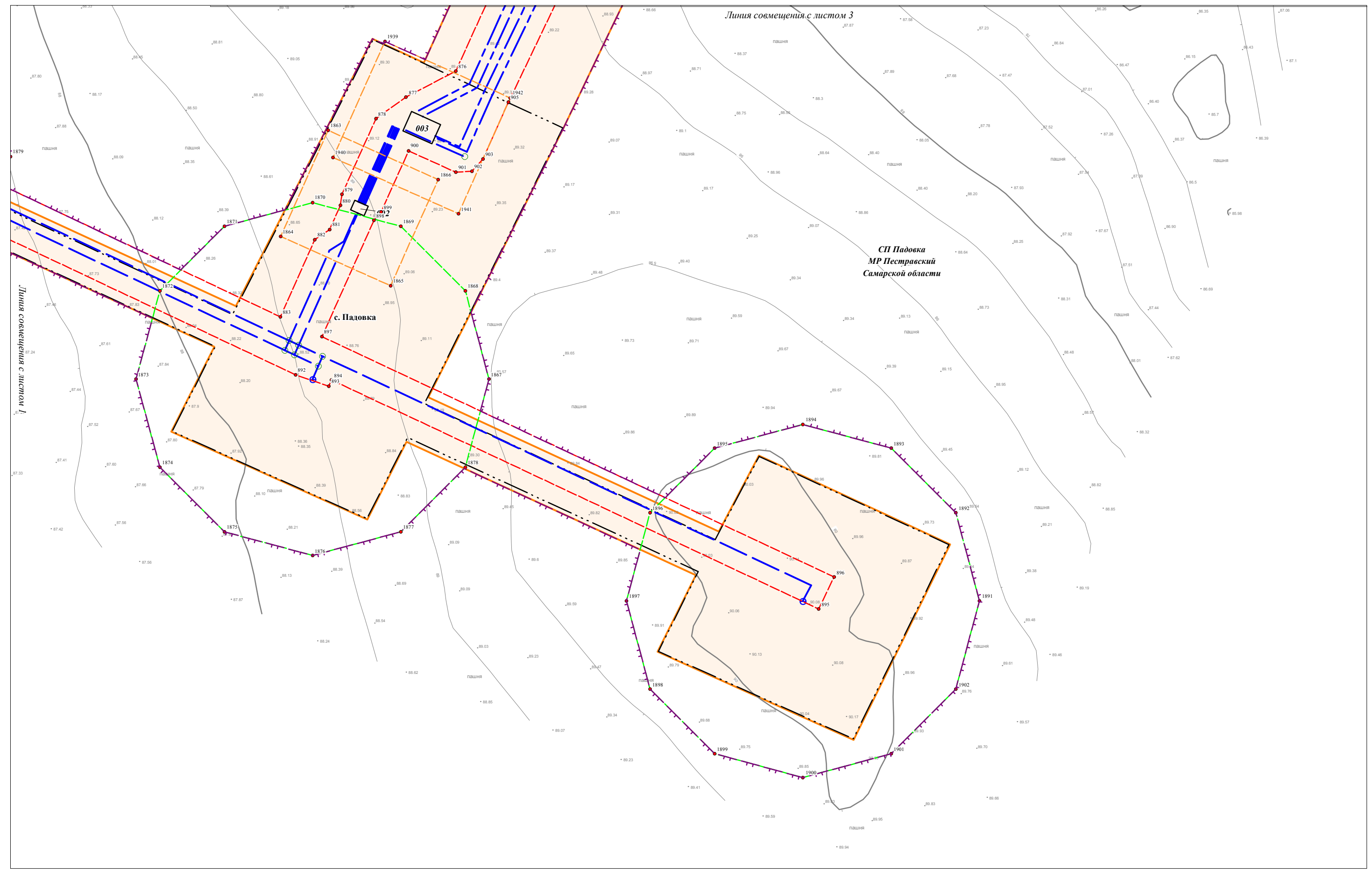
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 1    |

Линия совмещения с листом 2

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

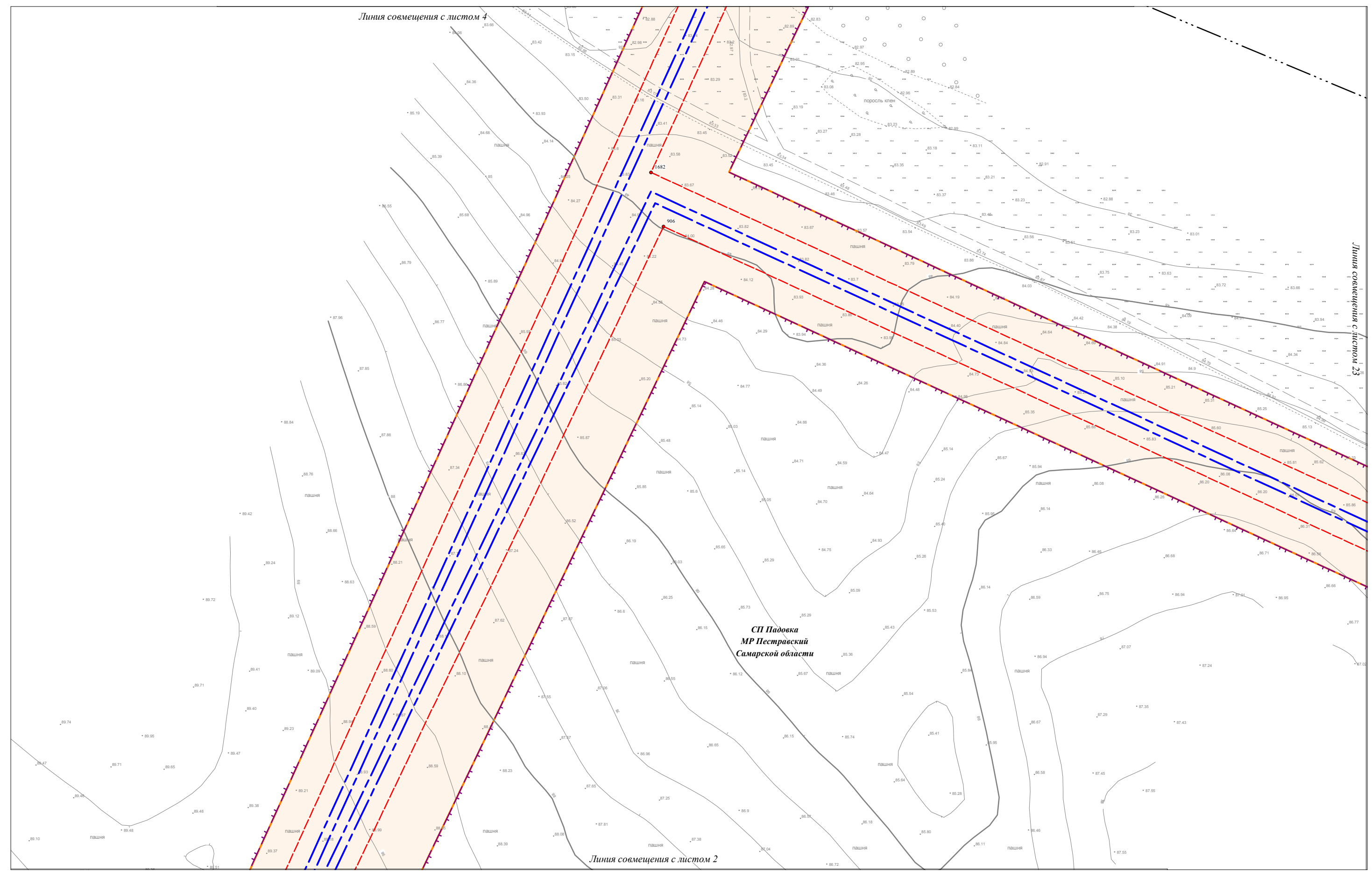
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 2    |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

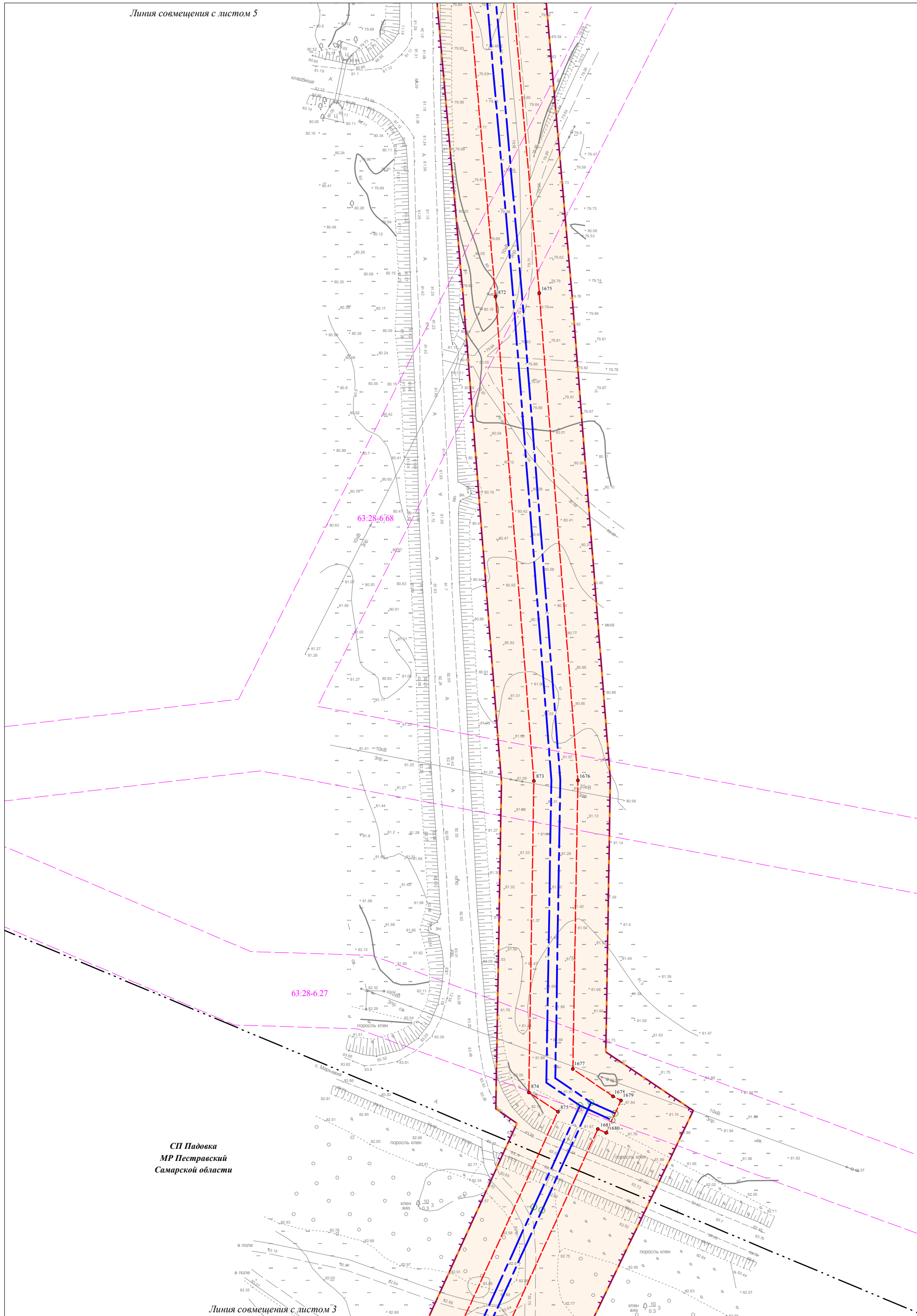
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 3    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 5



СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области

Линия совмещения с листом 3

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

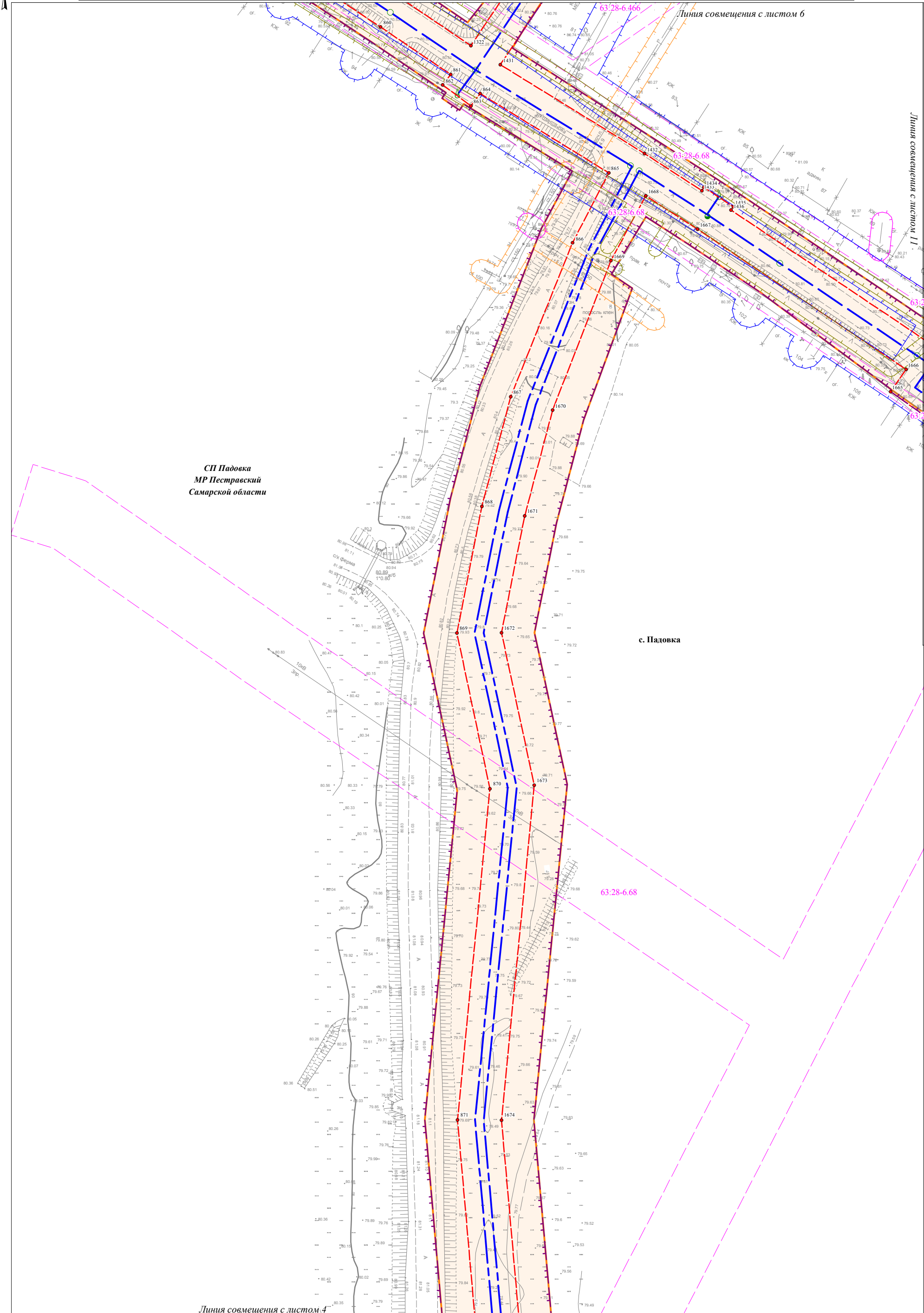
Лист

4

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

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



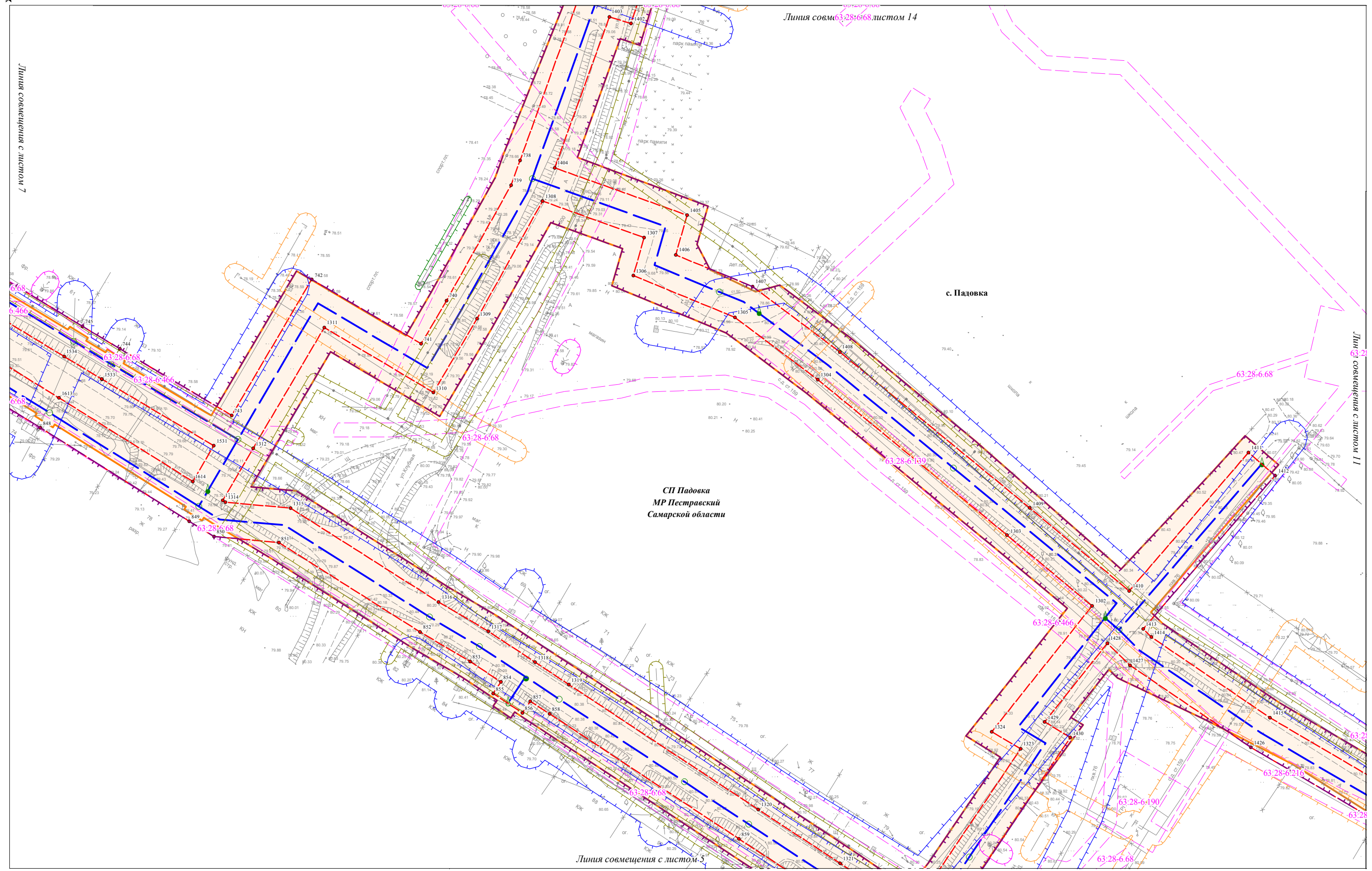
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

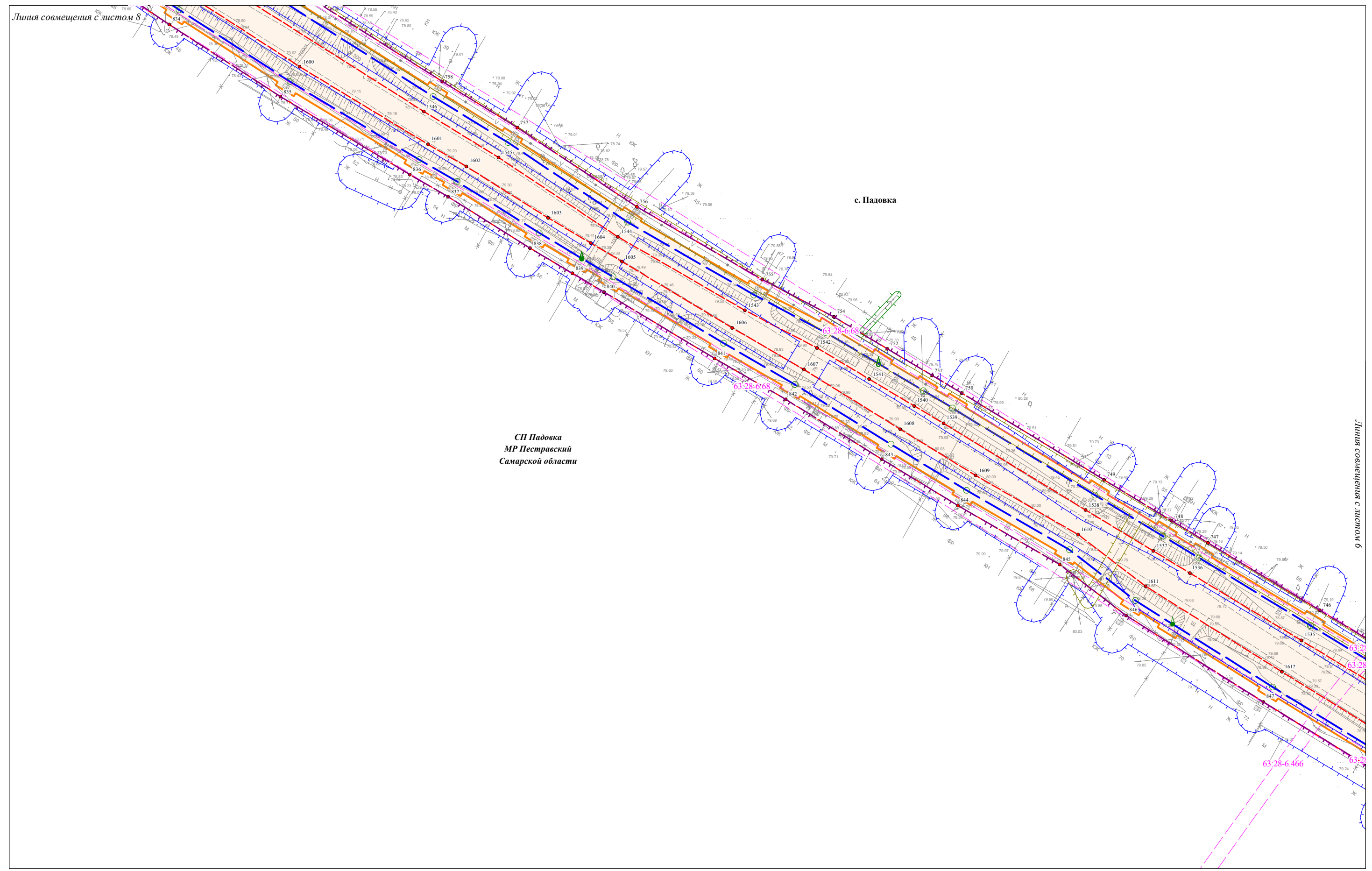
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 6    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

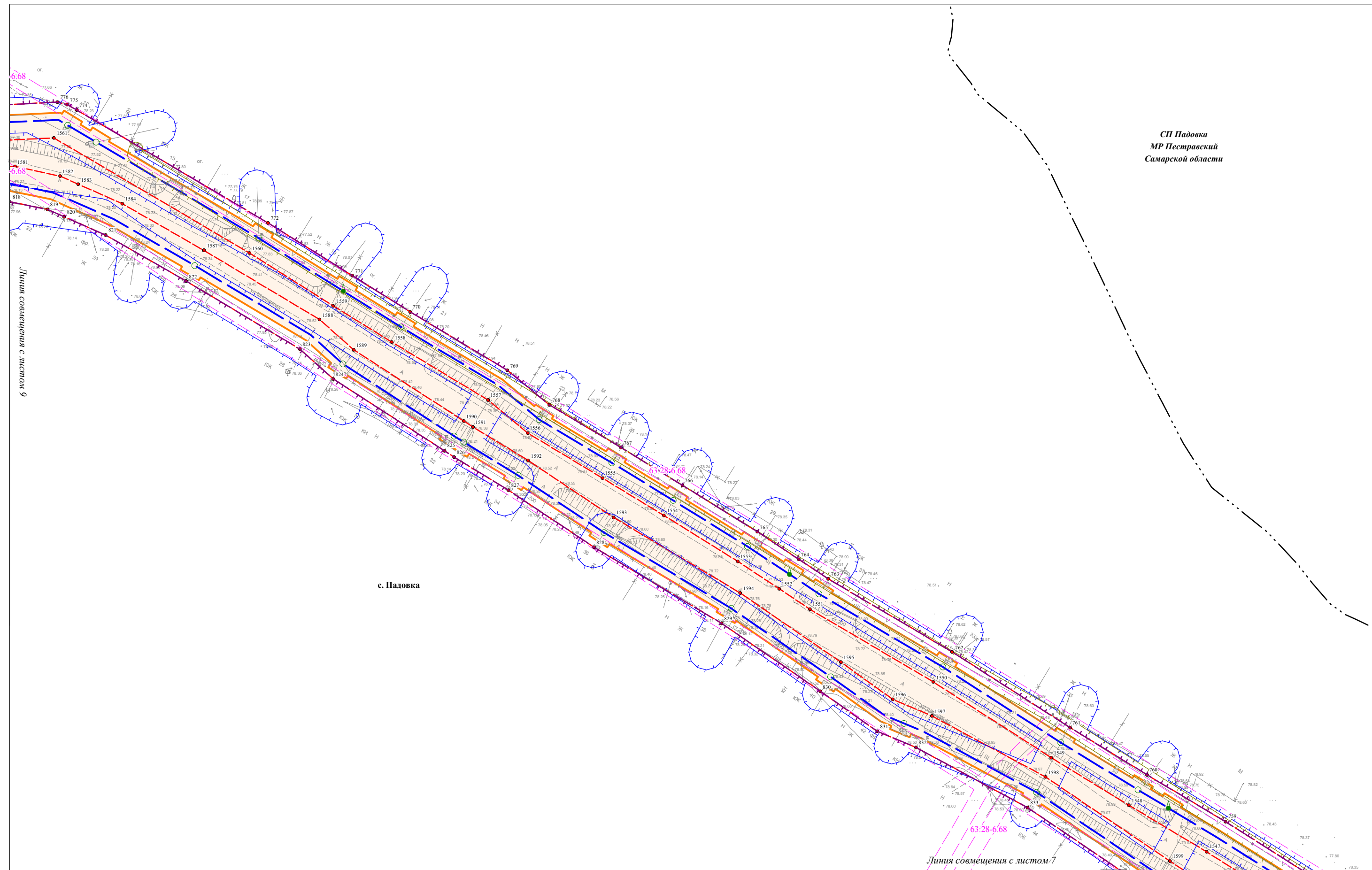
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 7    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области

Линия совмещения с листом 9

с. Падовка

Линия совмещения с листом 7

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

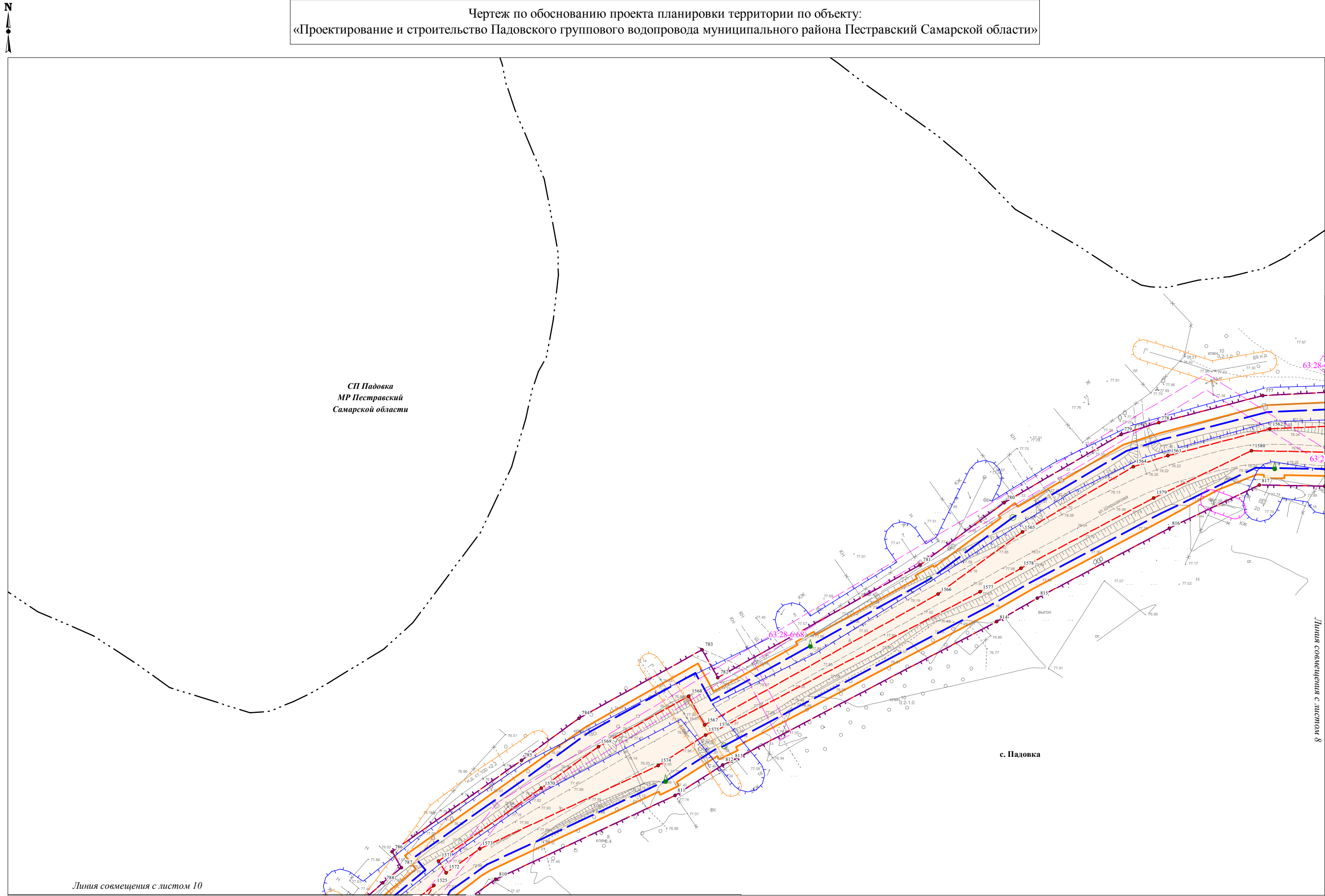
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 8    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

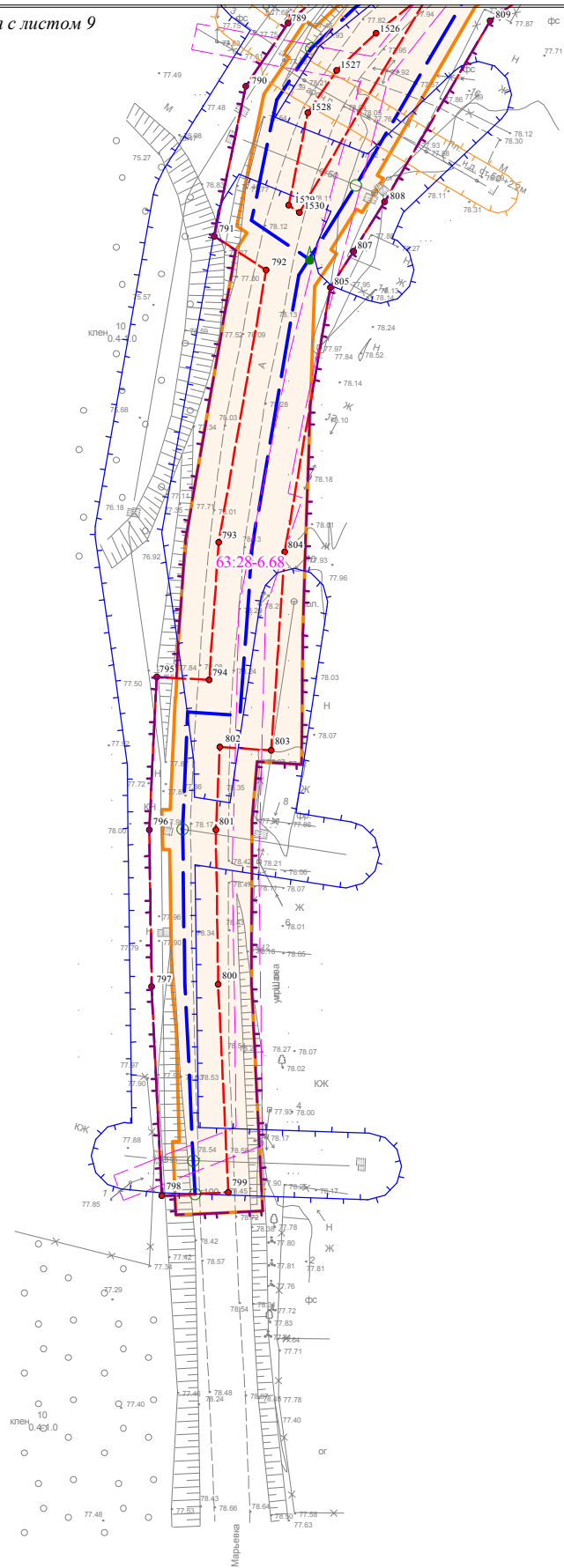
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 9    |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 9

с. Падовка



СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

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

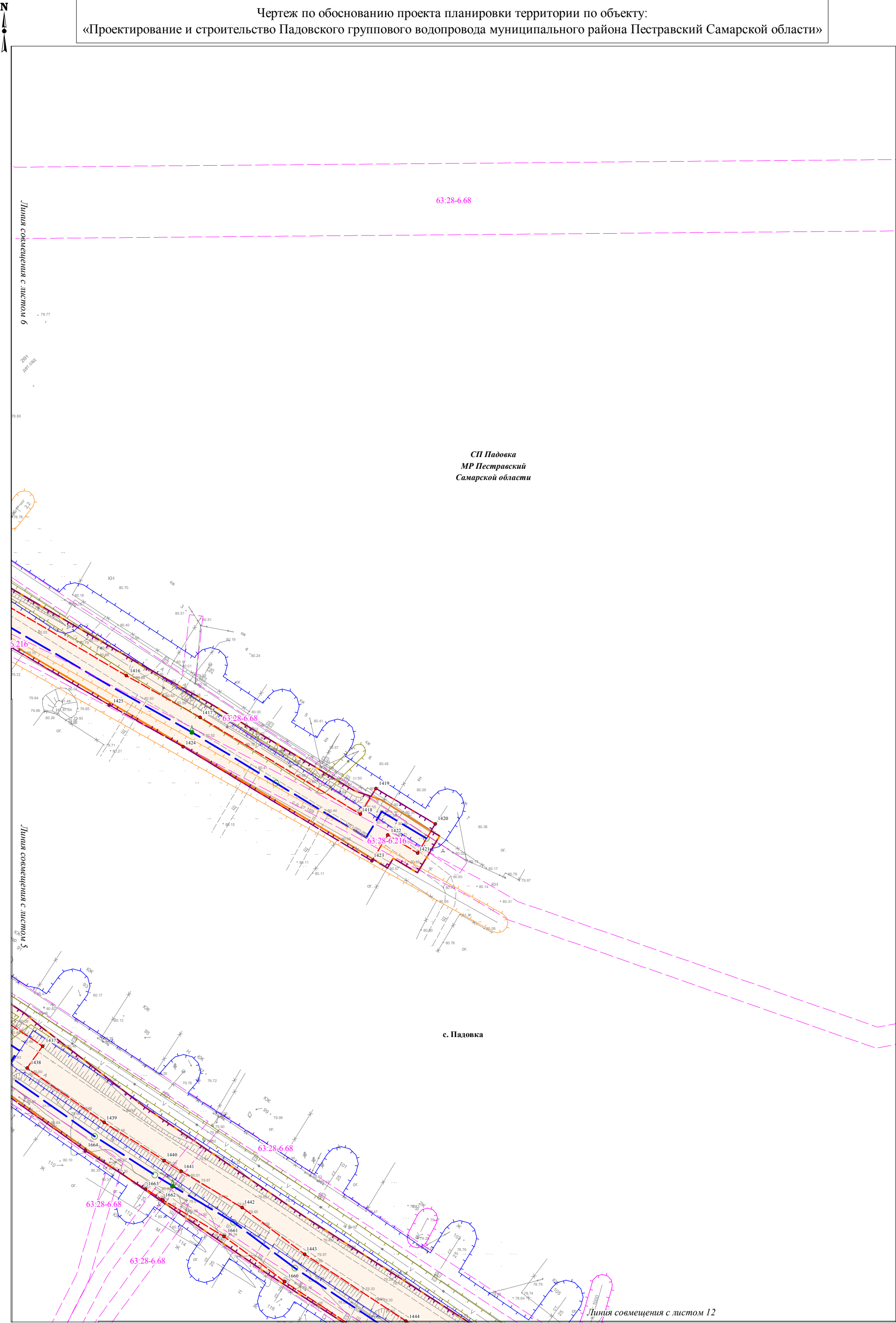
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



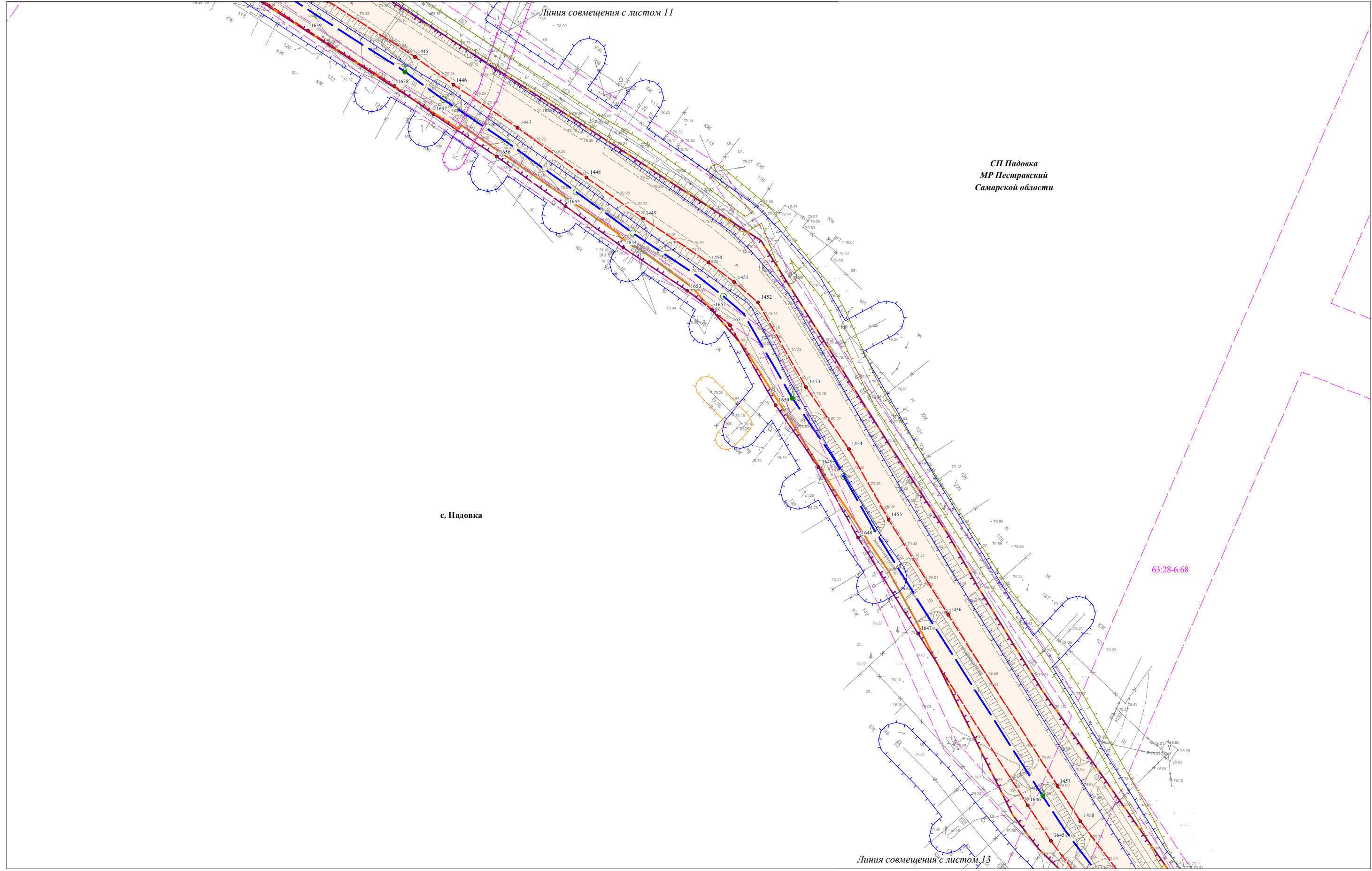
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

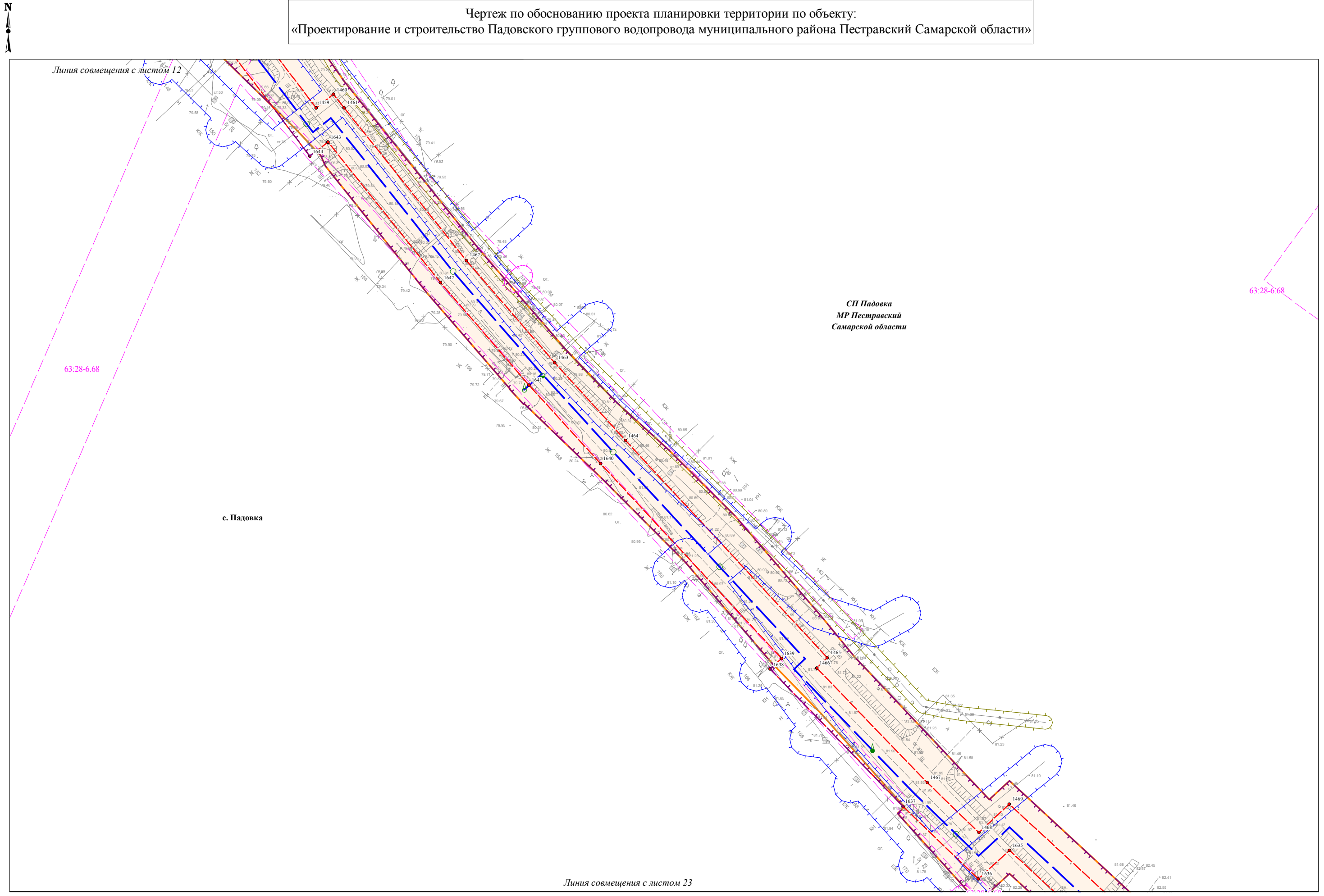
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 12   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

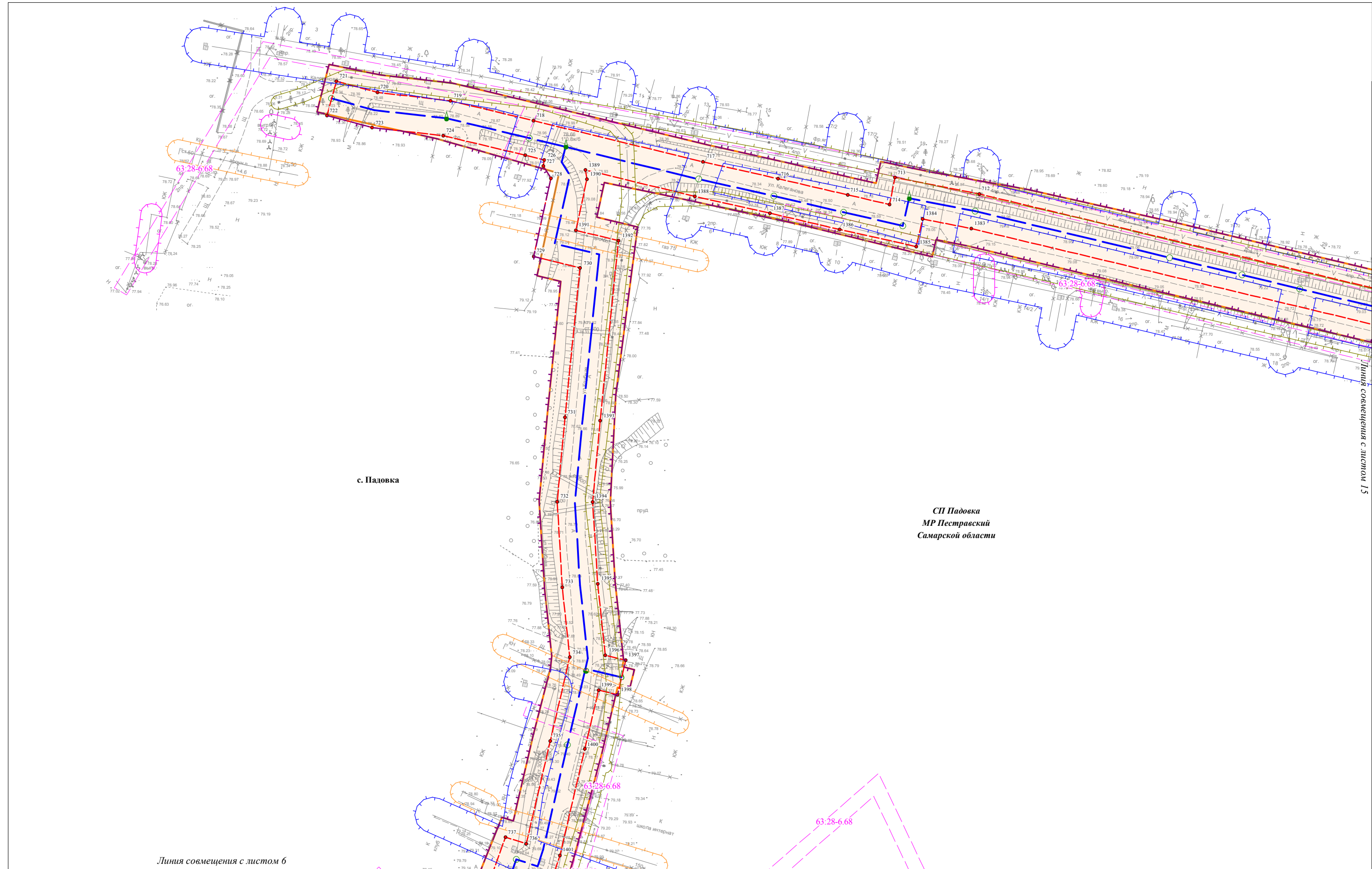
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 13   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



с. Падовка

СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 15

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

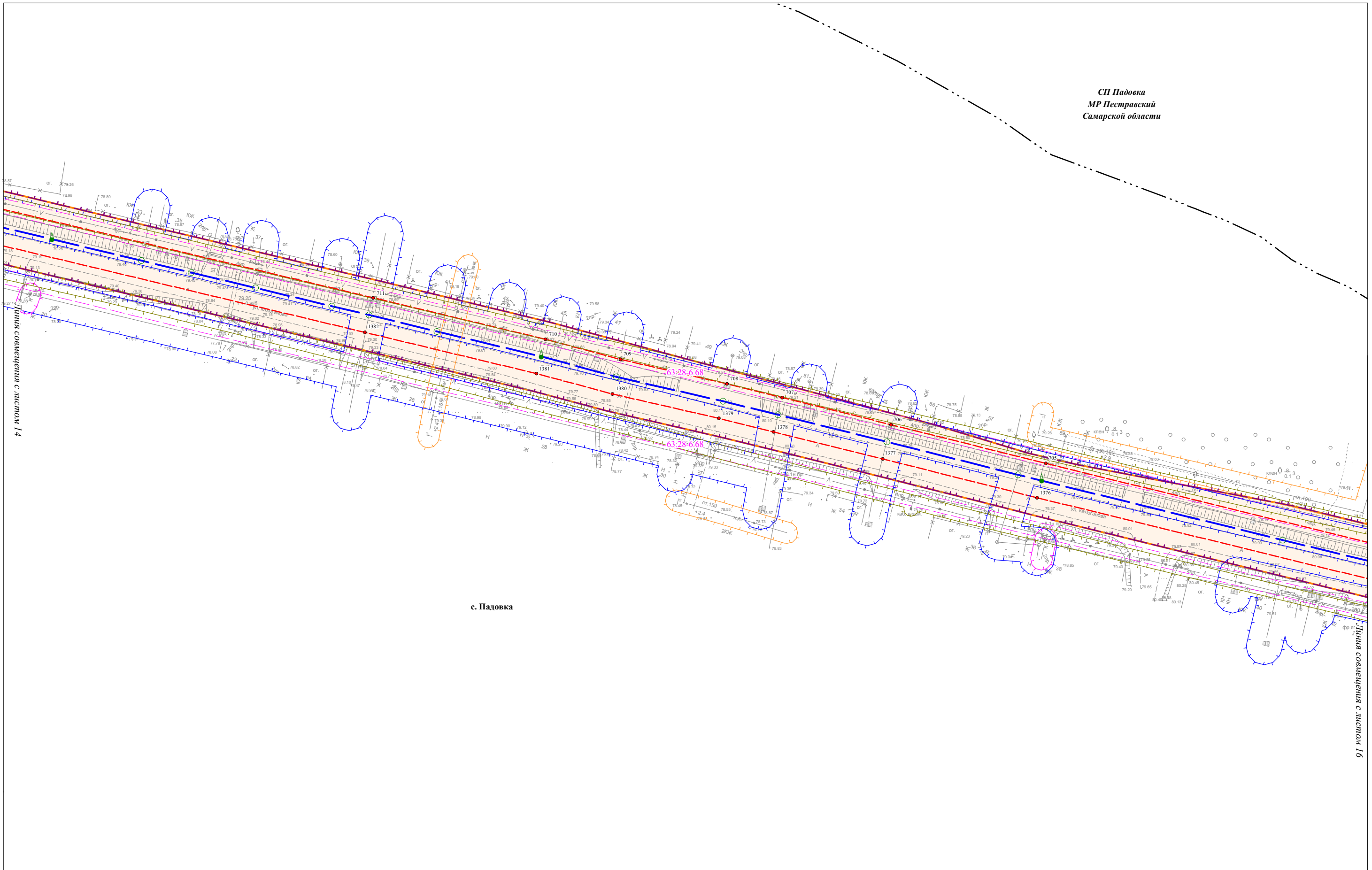
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области



с. Падовка

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

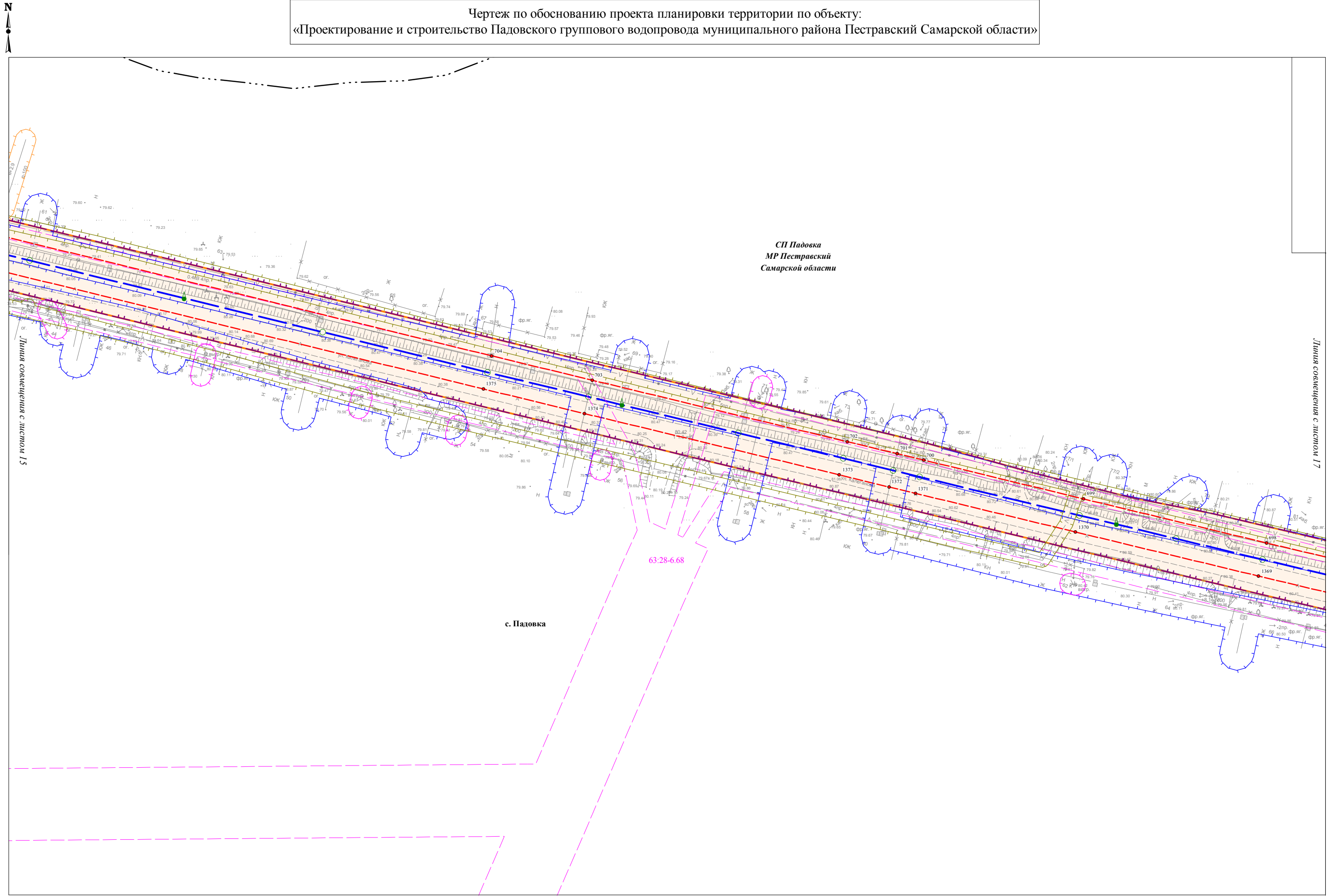
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 15   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 16   |

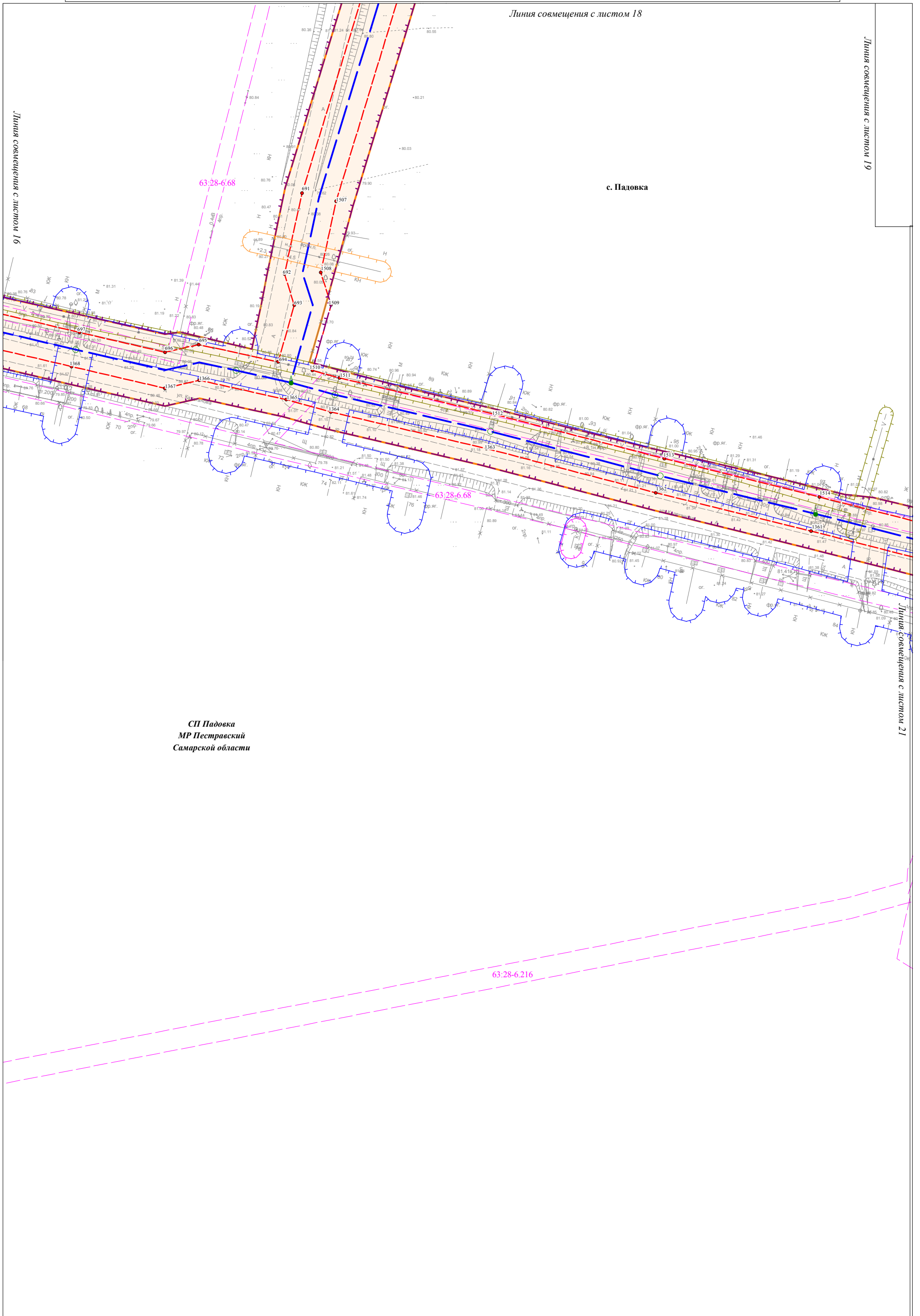
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 19

с. Падовка



СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области

63:28-6.216

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

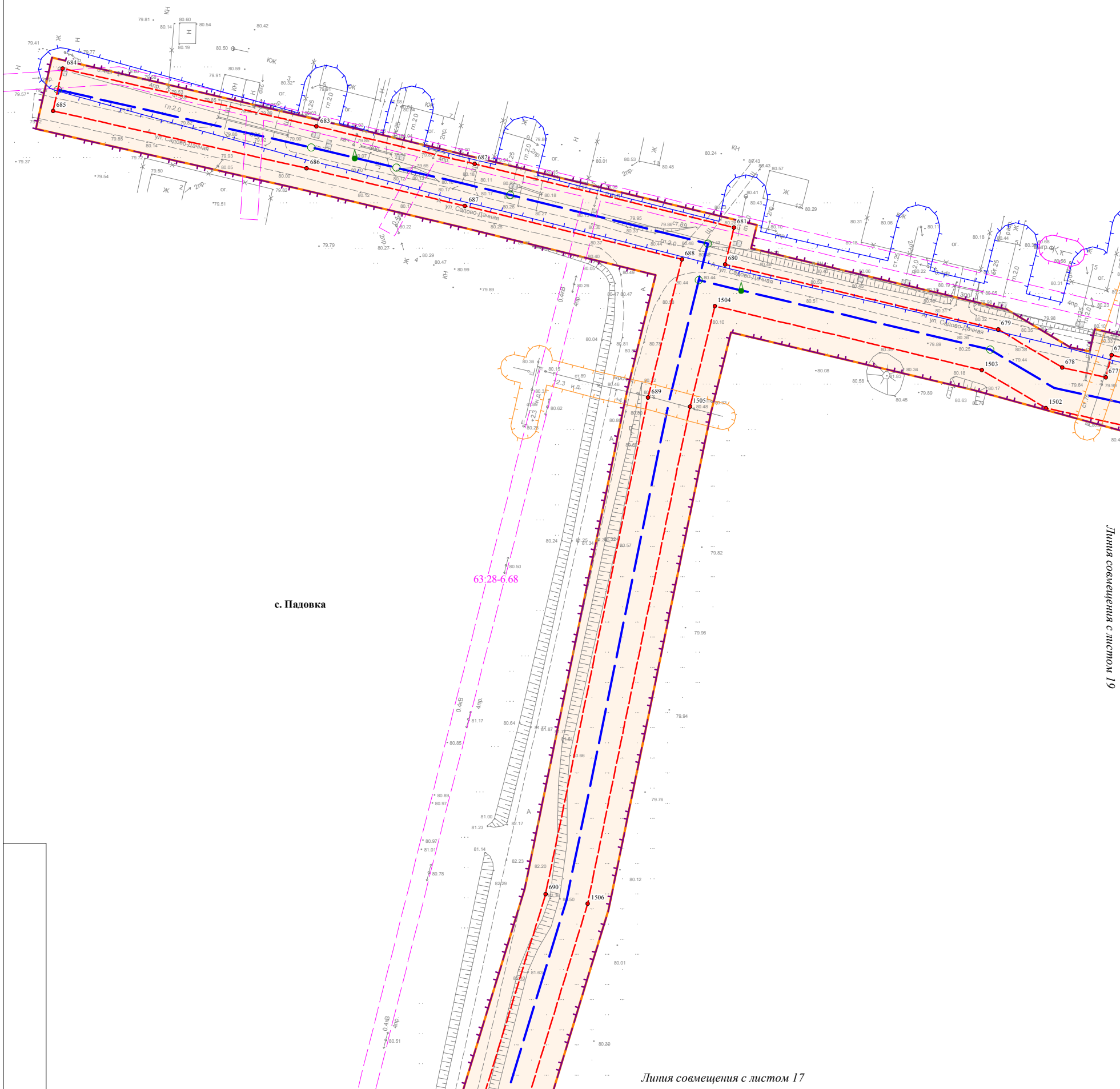
Лист

17

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области



с. Падовка

63.28-6.68

Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 19

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

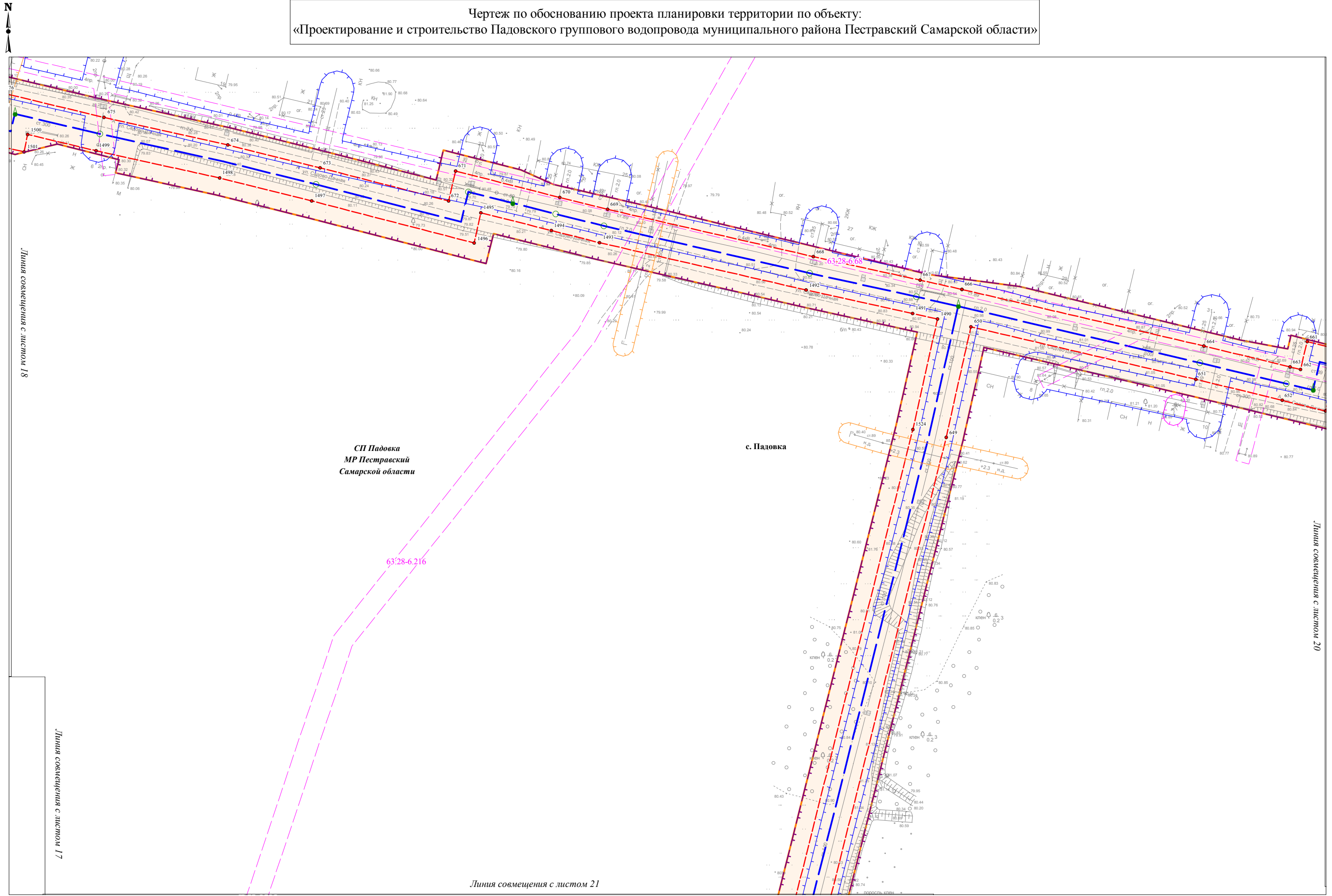
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

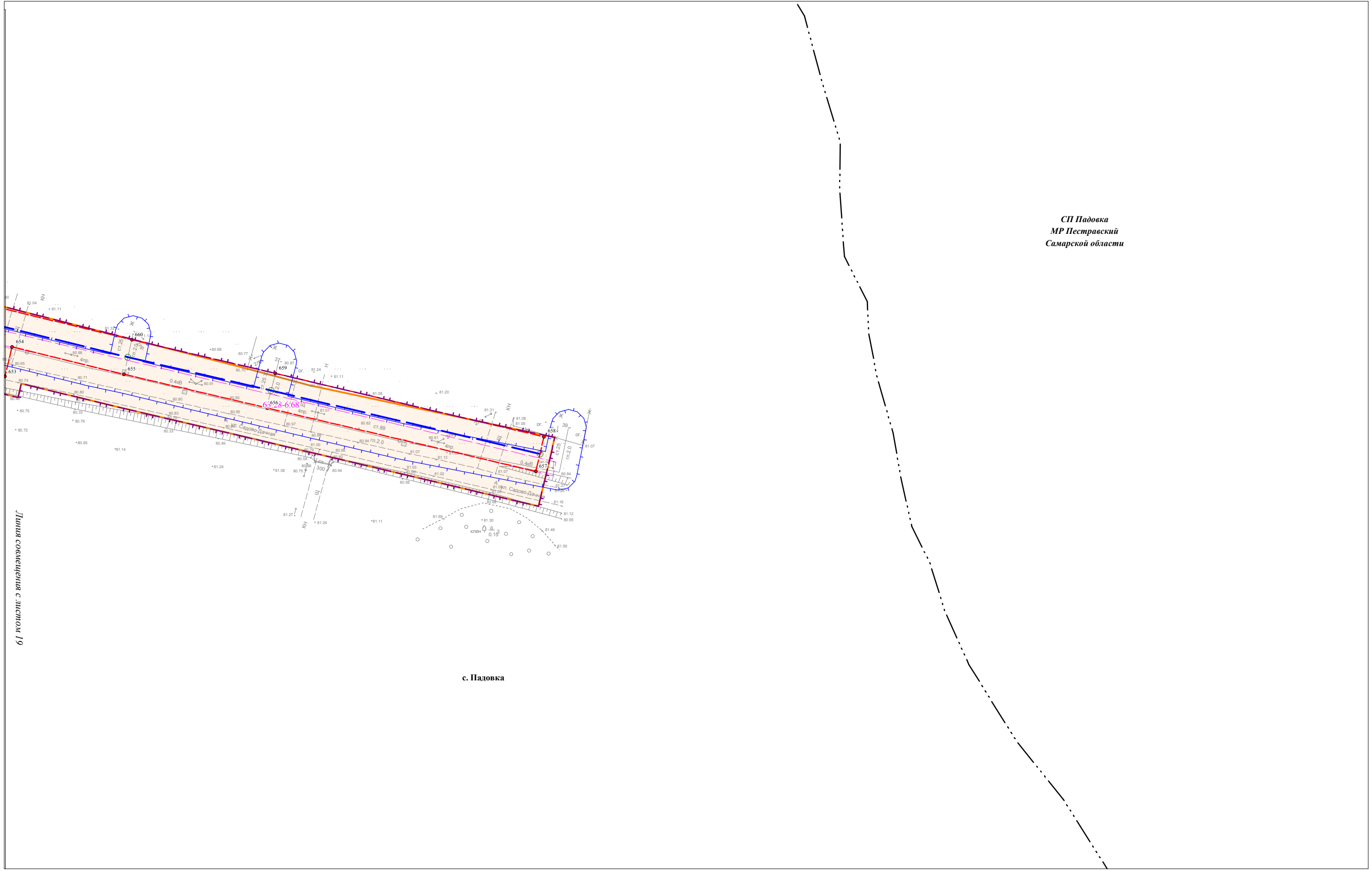
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 19   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

61 мостик с инженерной впади

с. Падовка

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

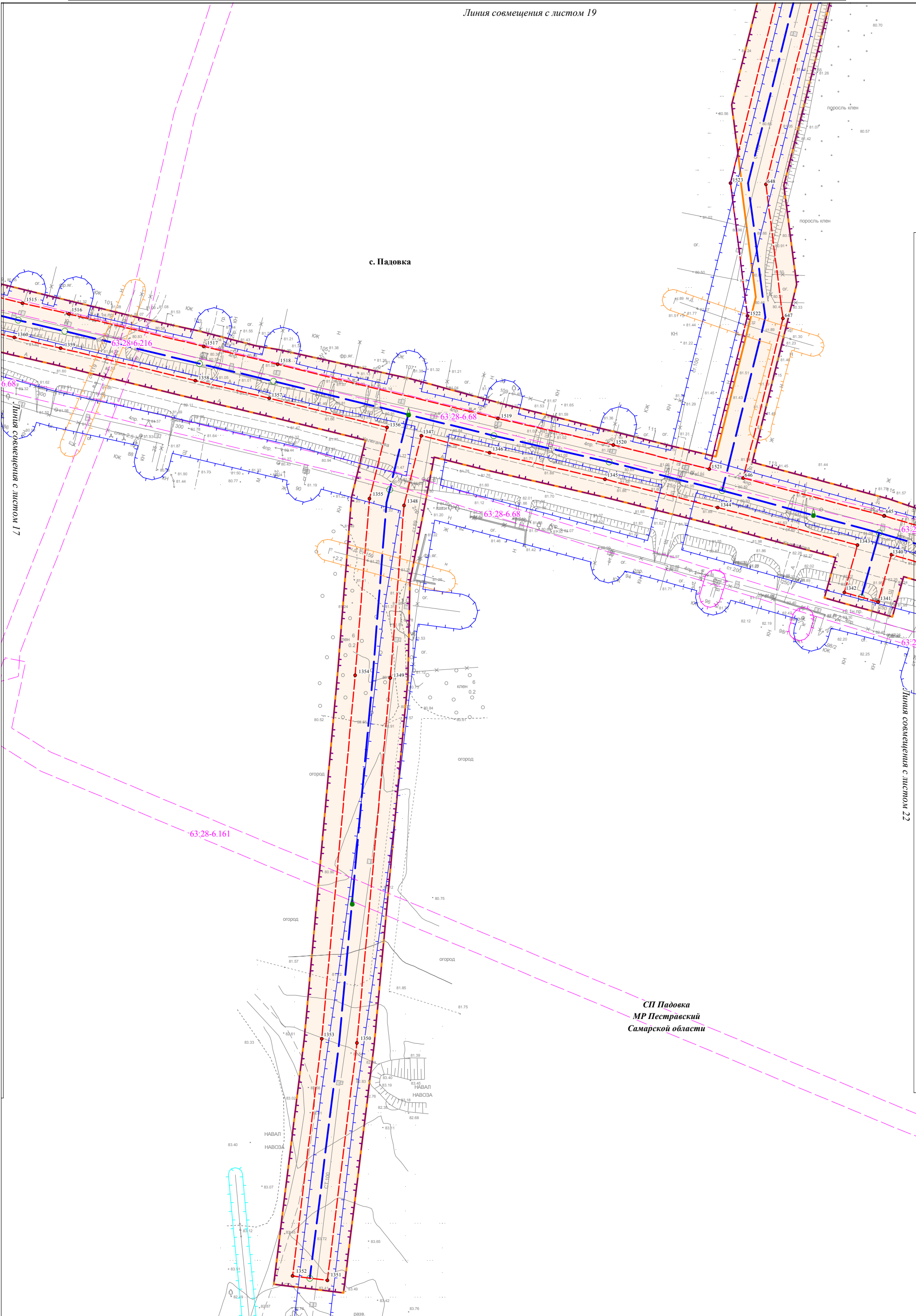
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 20   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 19



с. Падовка

СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

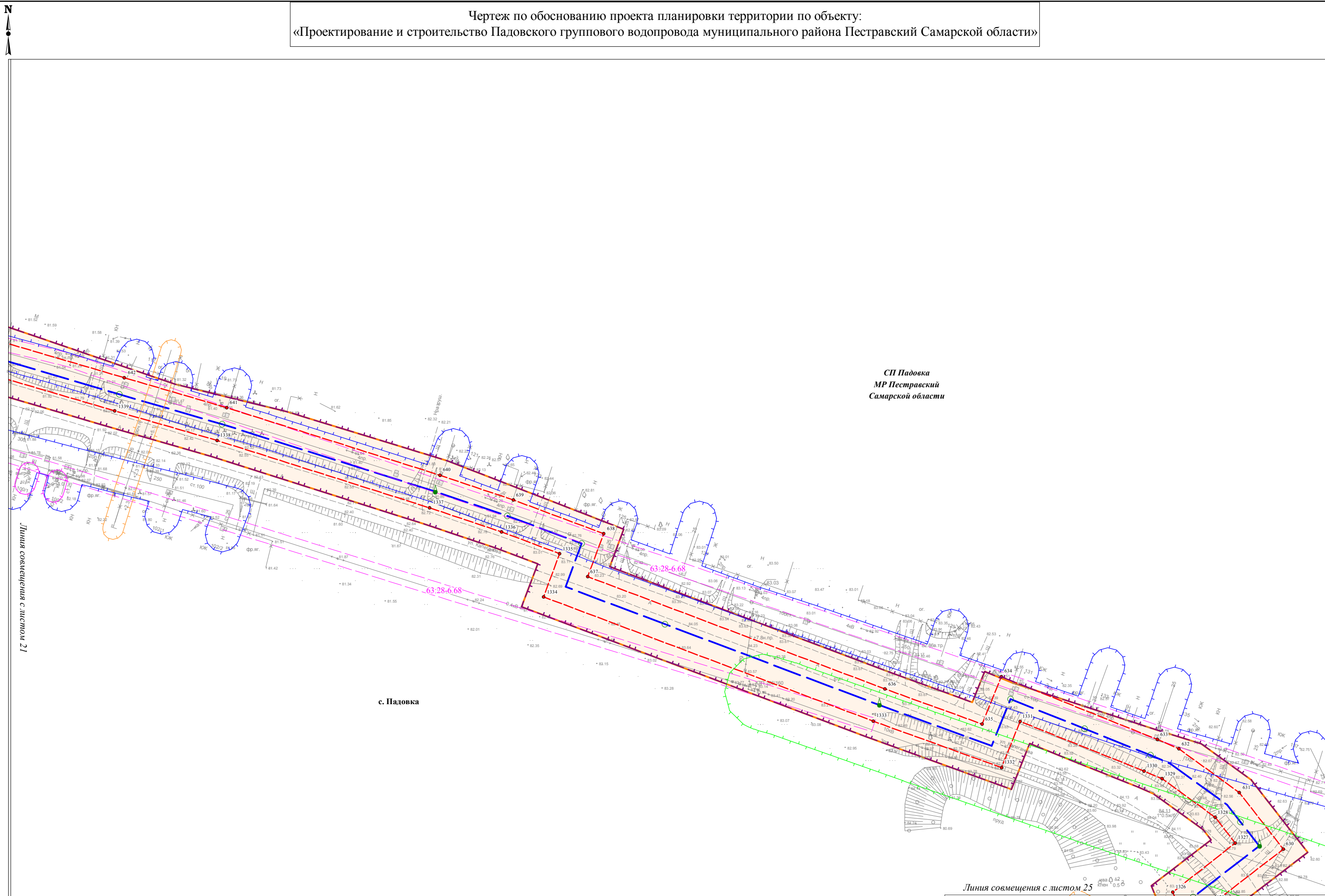
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Интв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

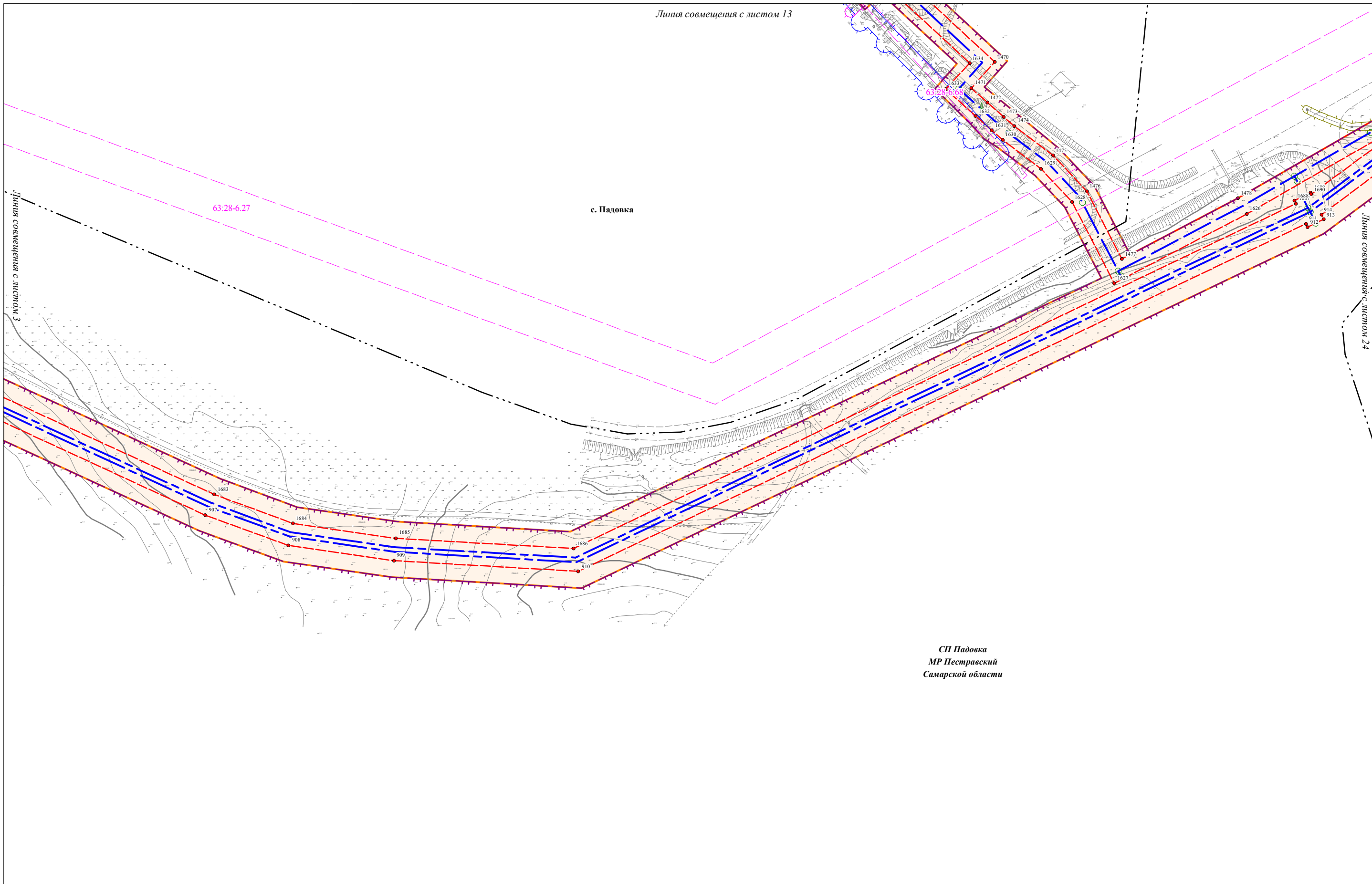
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 22   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 13



с. Падовка

63:28-6.27

СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

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

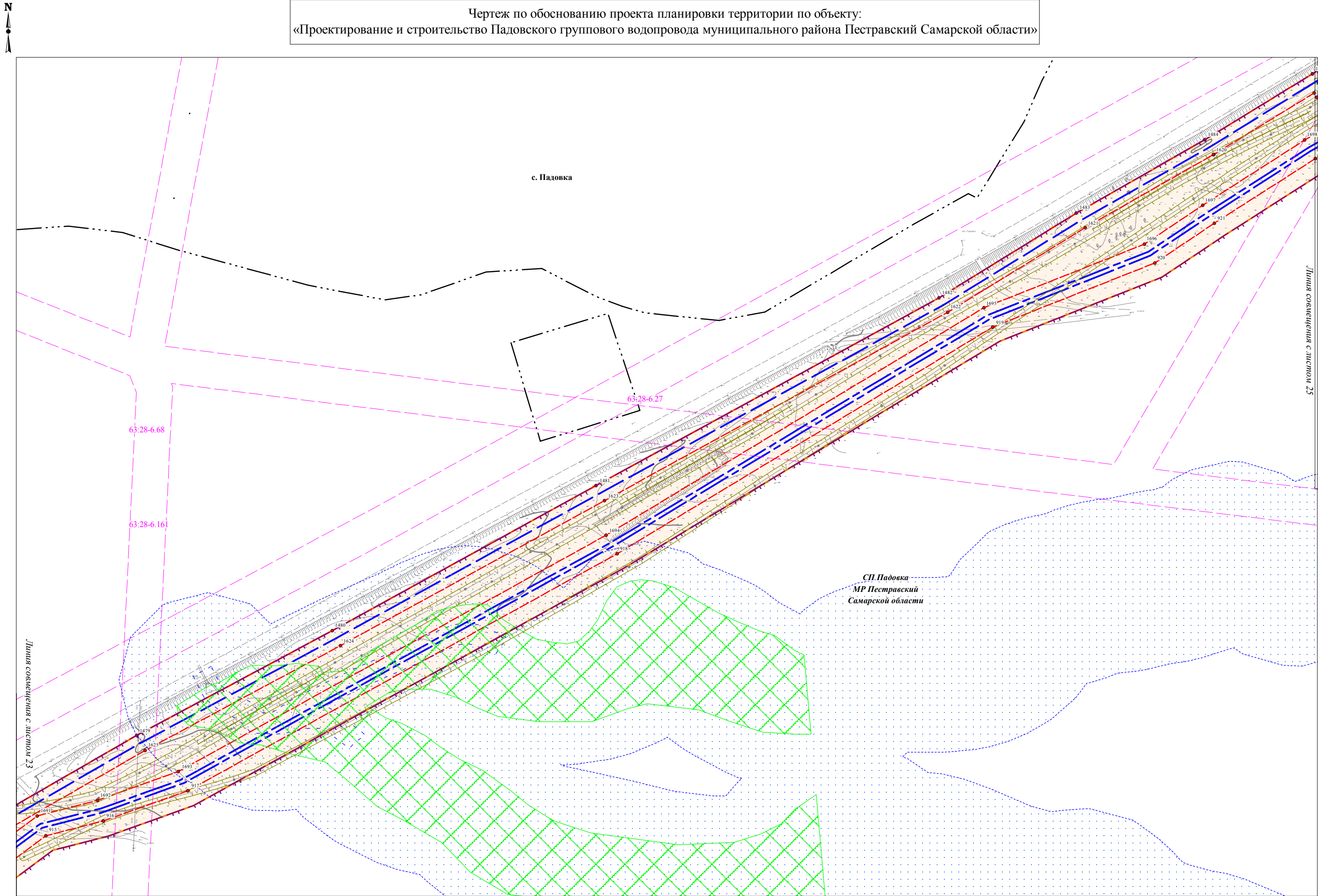
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 23   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Падовка  
МР Пестравский  
Самарской области

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

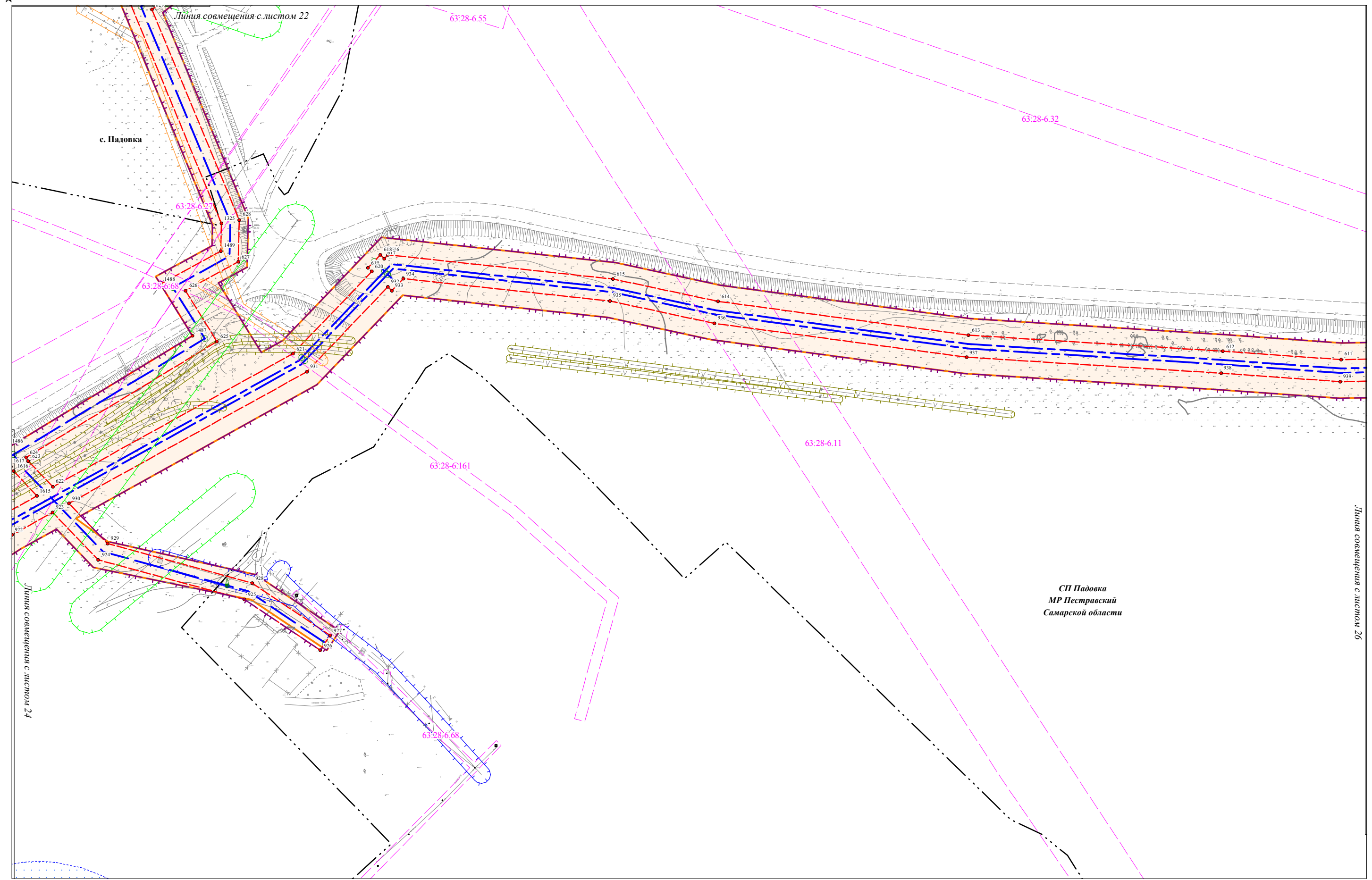
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 24   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

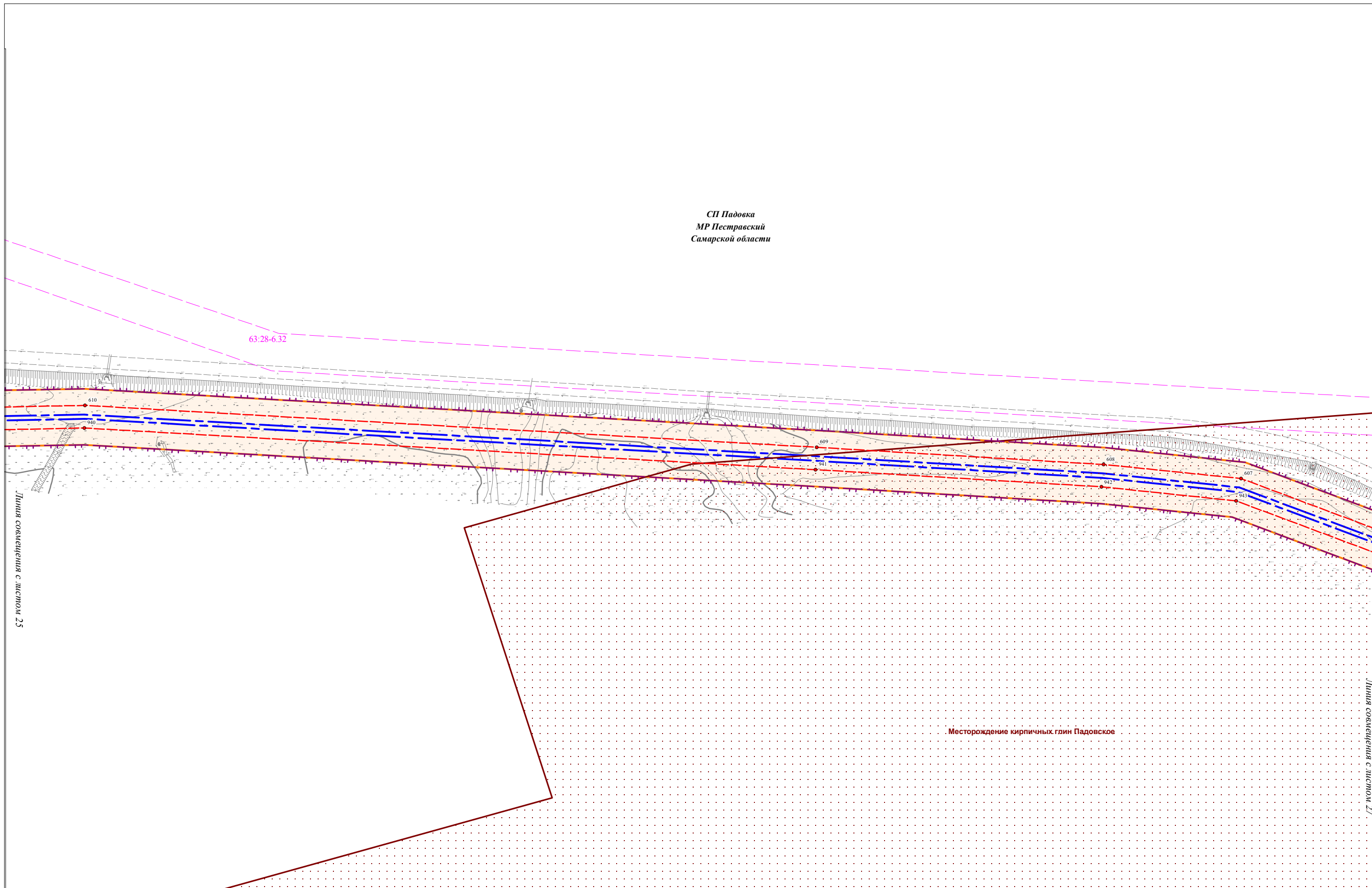
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 25   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области



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

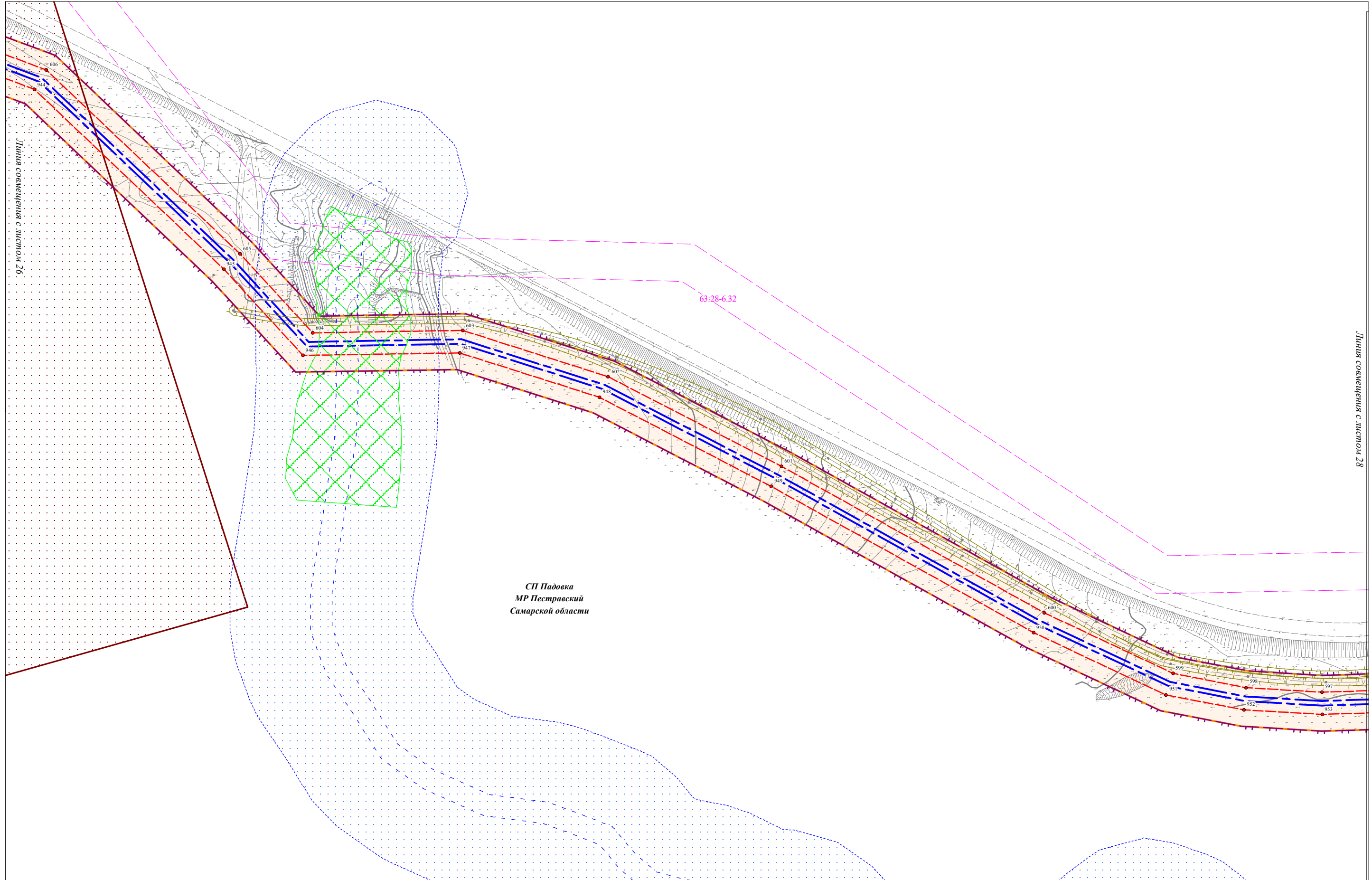
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



*СП Падовка  
 МР Пестравский  
 Самарской области*

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

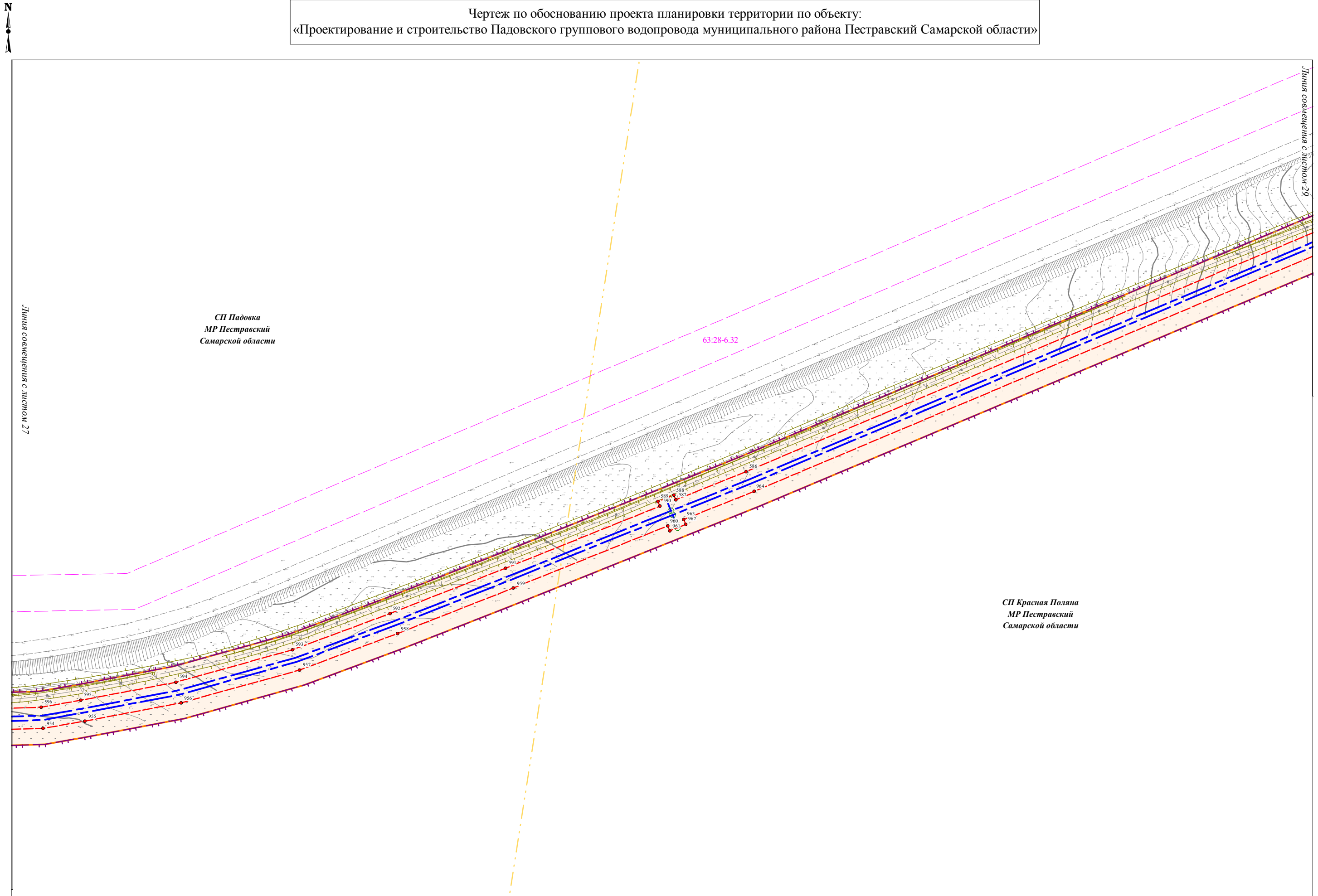
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 27   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

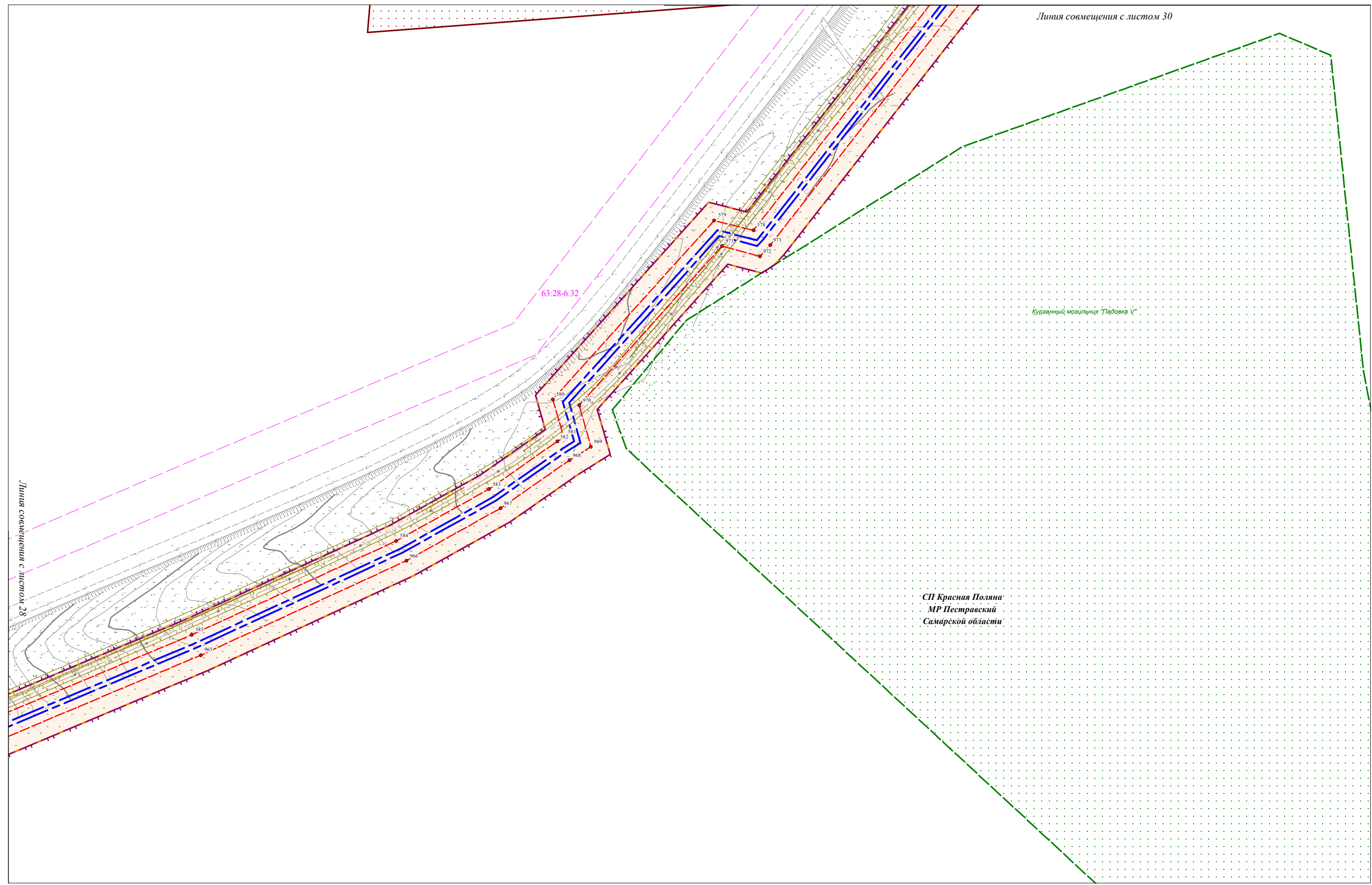
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 28   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

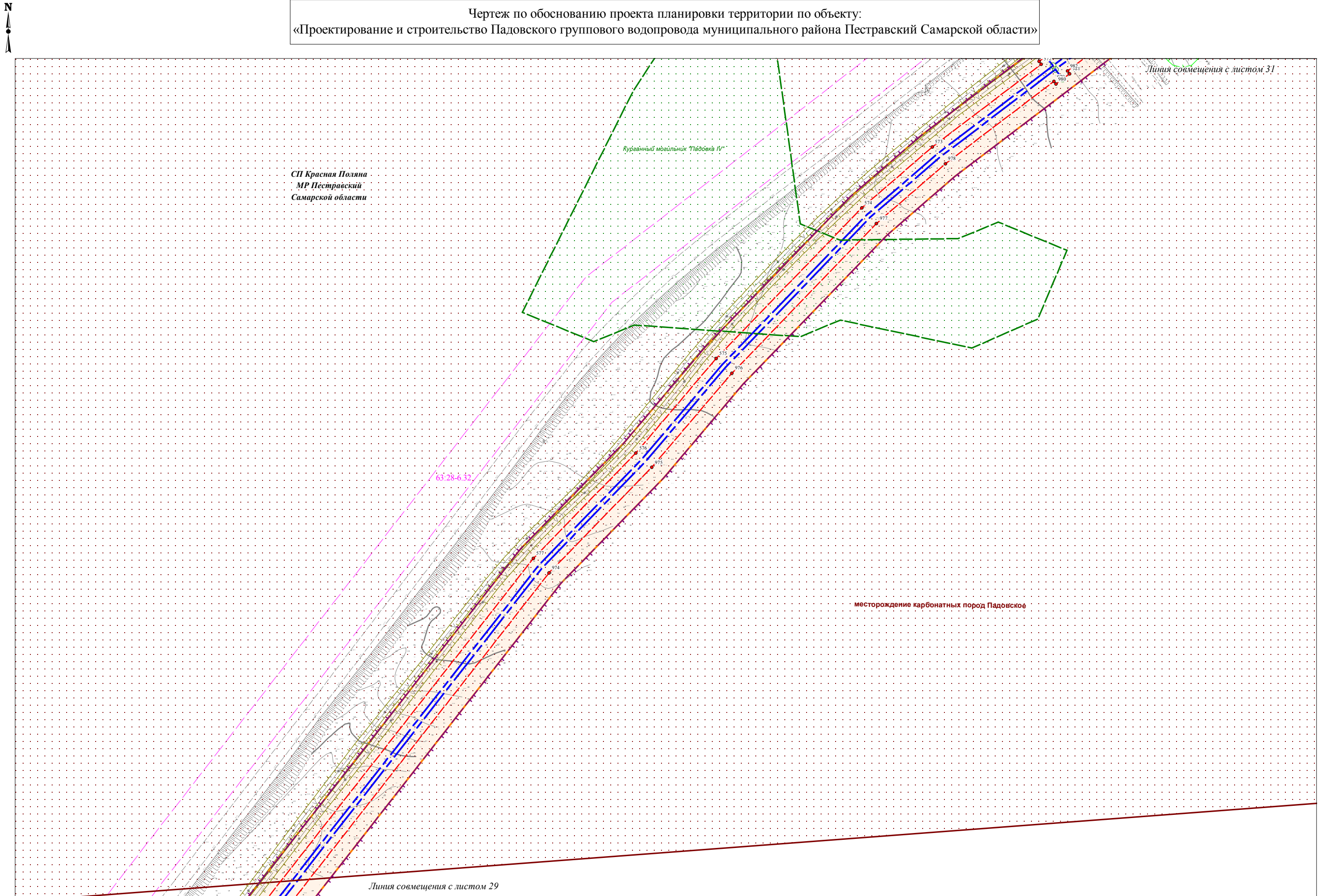
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 29   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 31

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

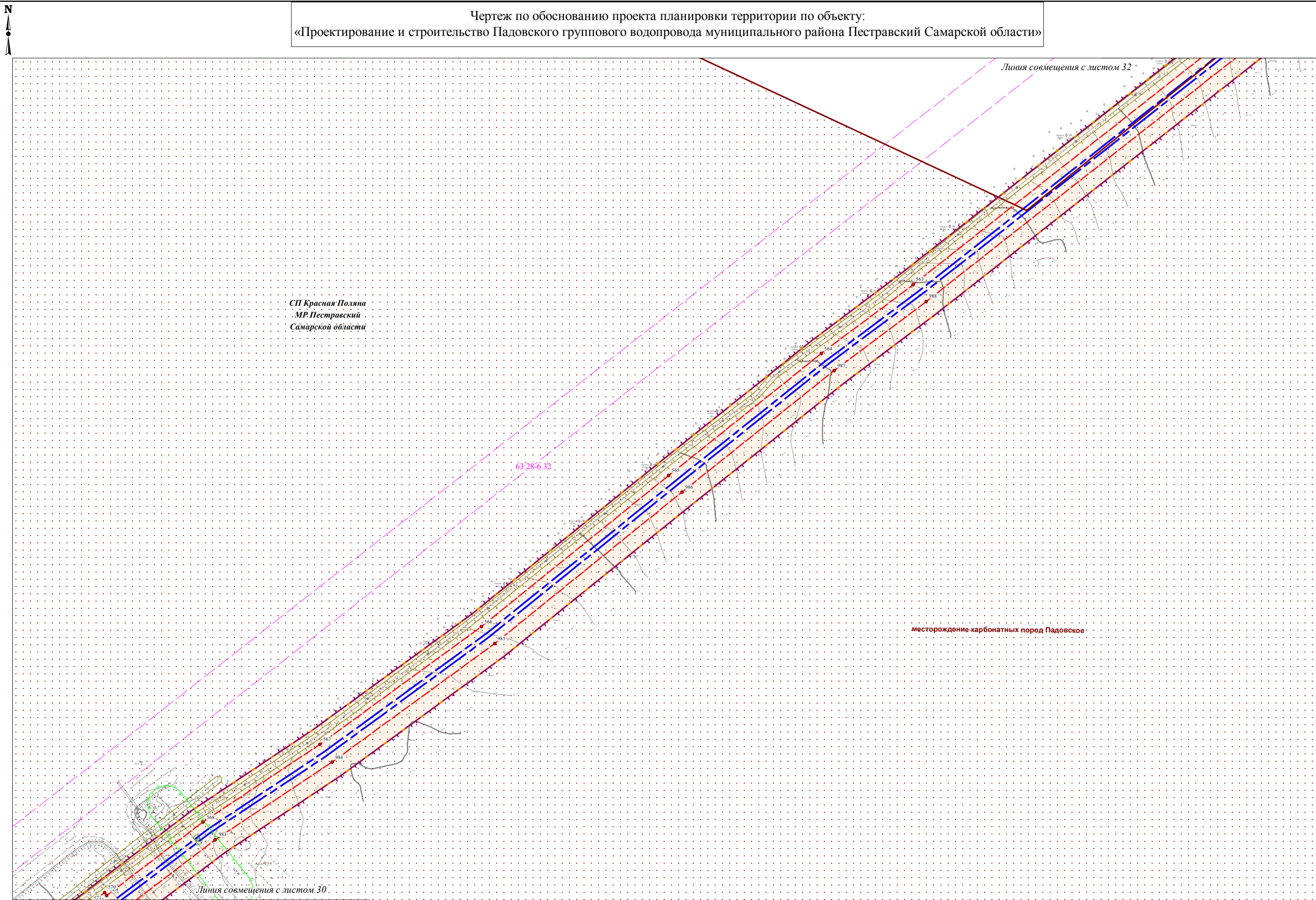
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 30   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63.28-6.32

Месторождение карбонатных пород Падовское

Линия совмещения с листом 30

Линия совмещения с листом 32

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

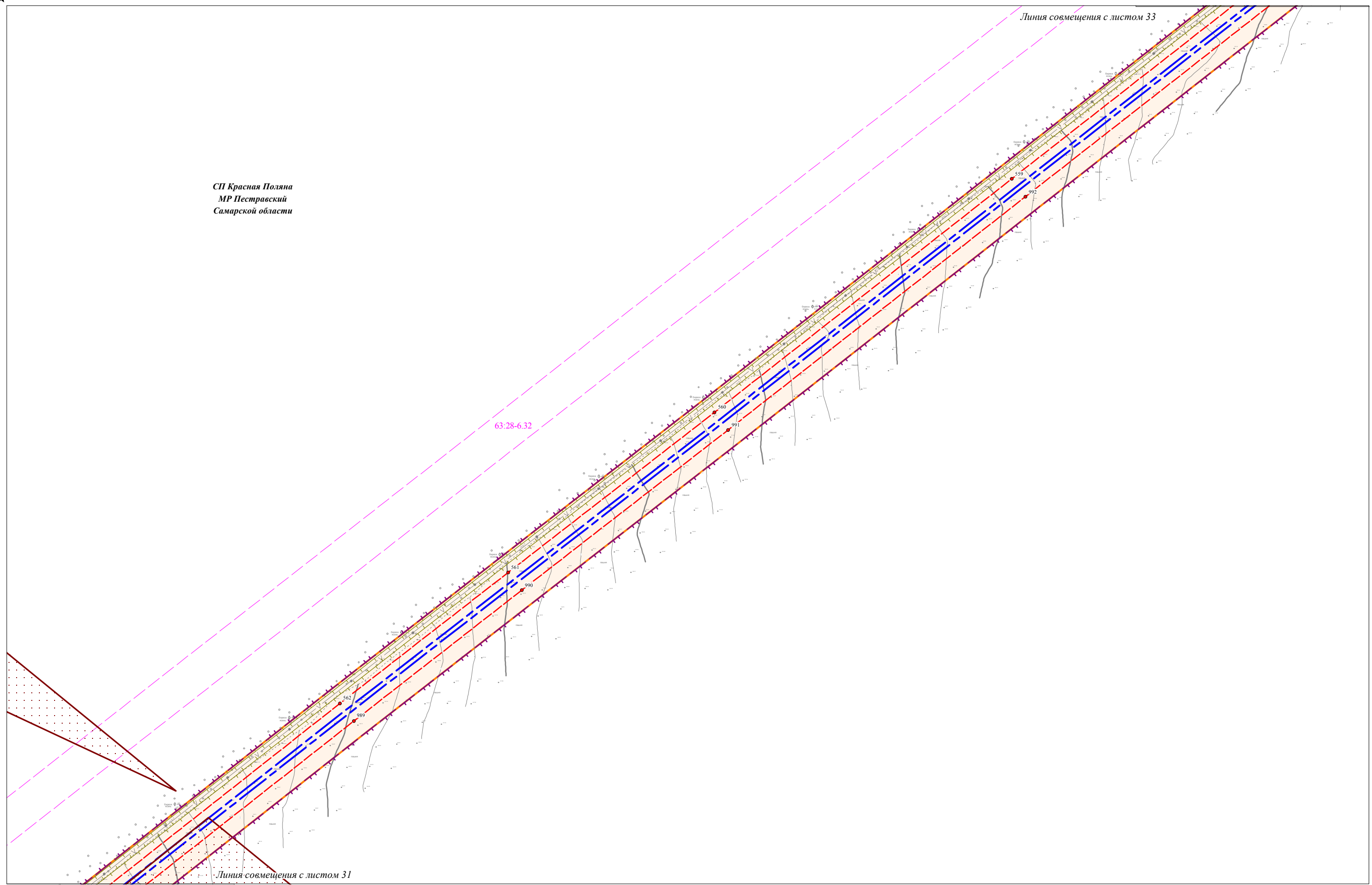
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |    |
|------|----|
| Лист | 31 |
|------|----|

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

Линия совмещения с листом 34

63:28-6.32

63:28-6.157

Линия совмещения с листом 32

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

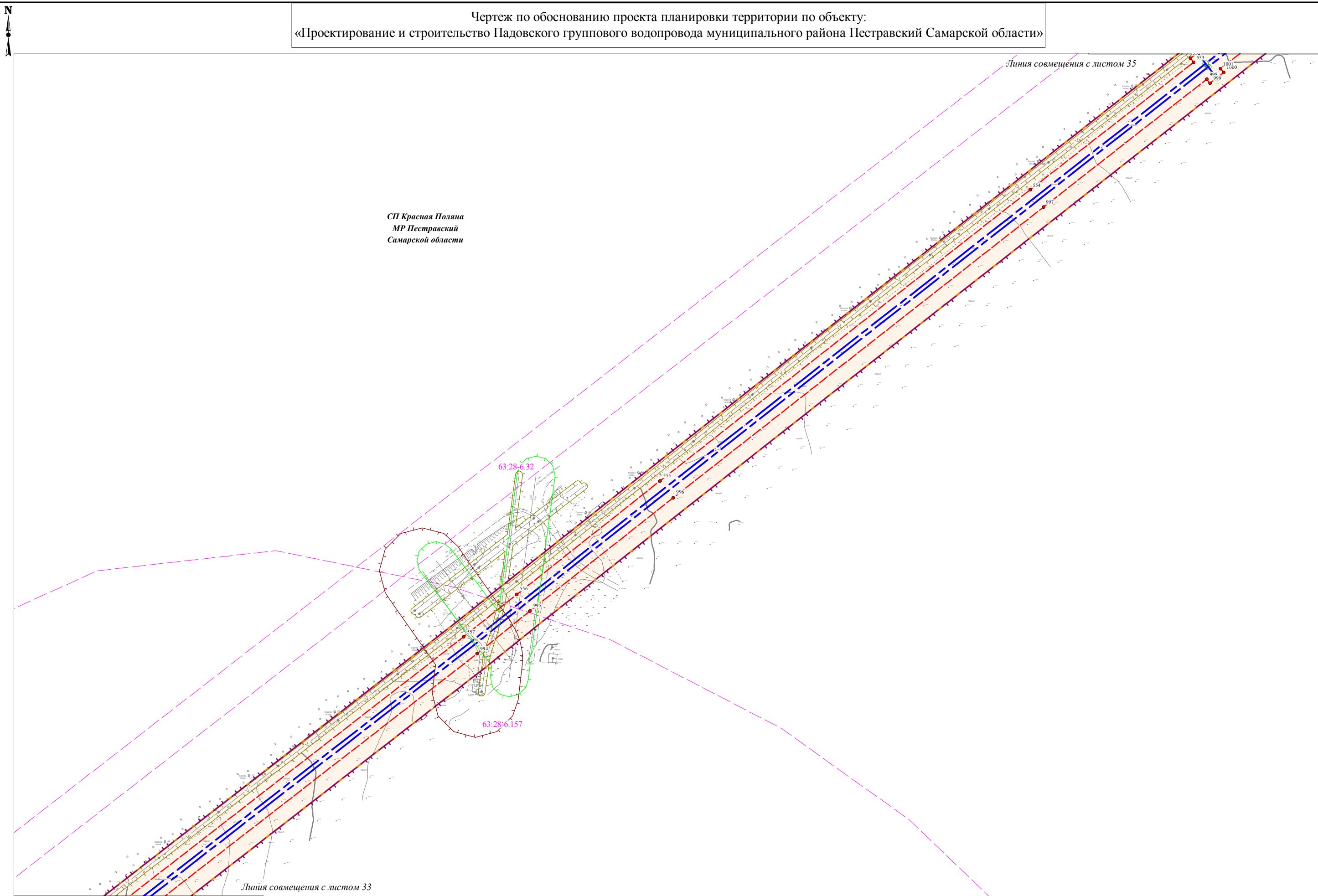
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

Лист  
 33

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

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

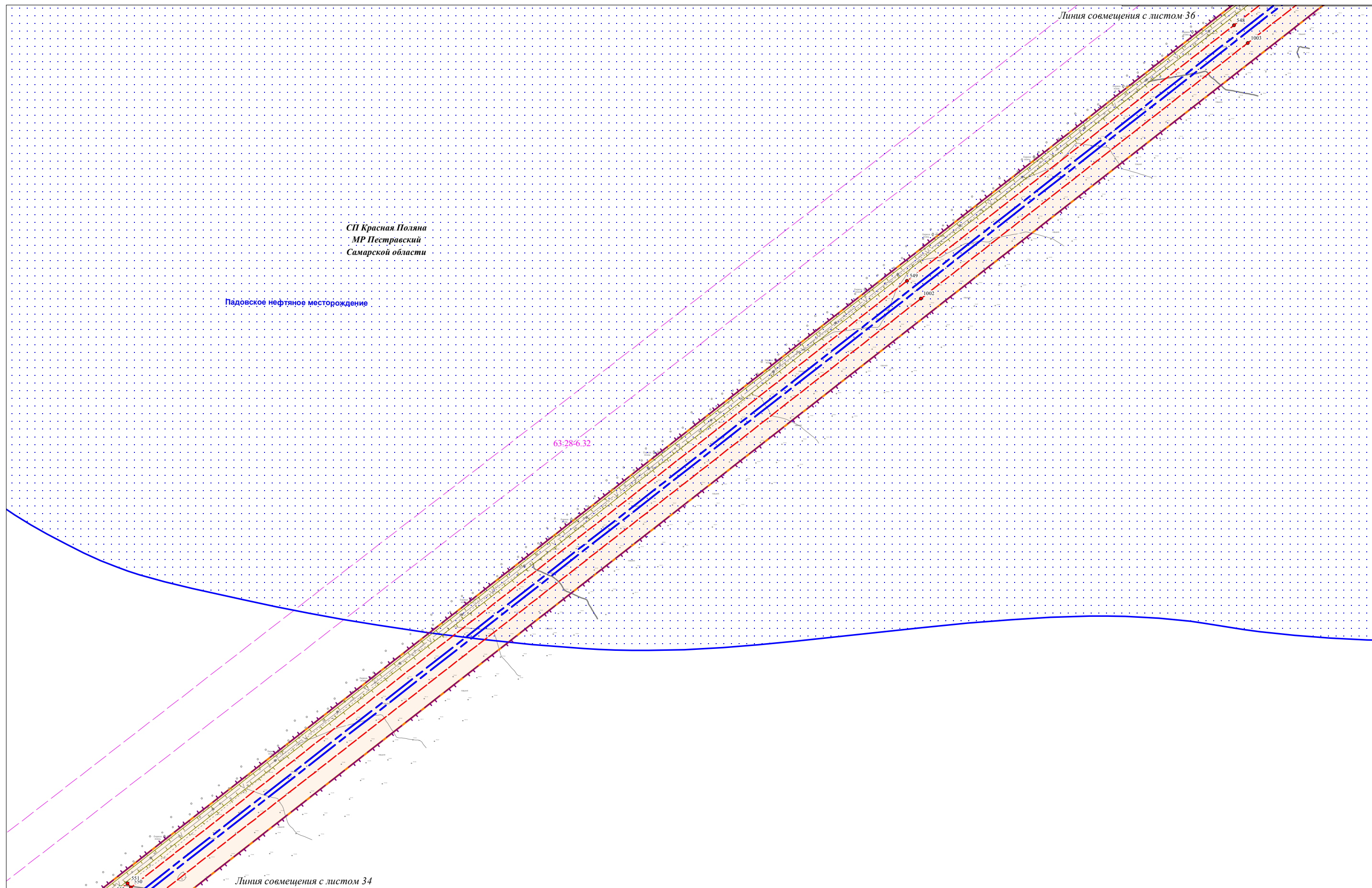
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



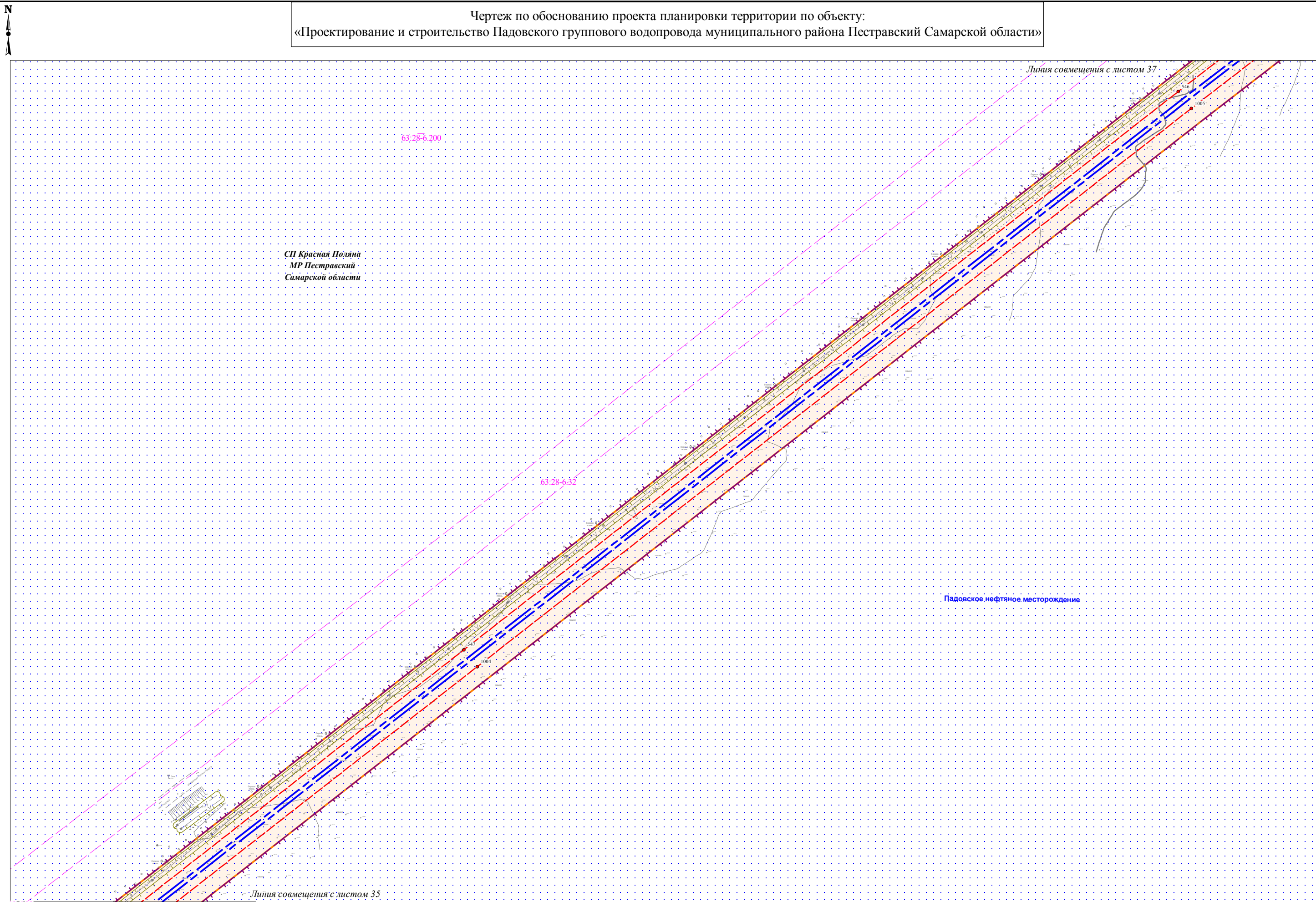
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



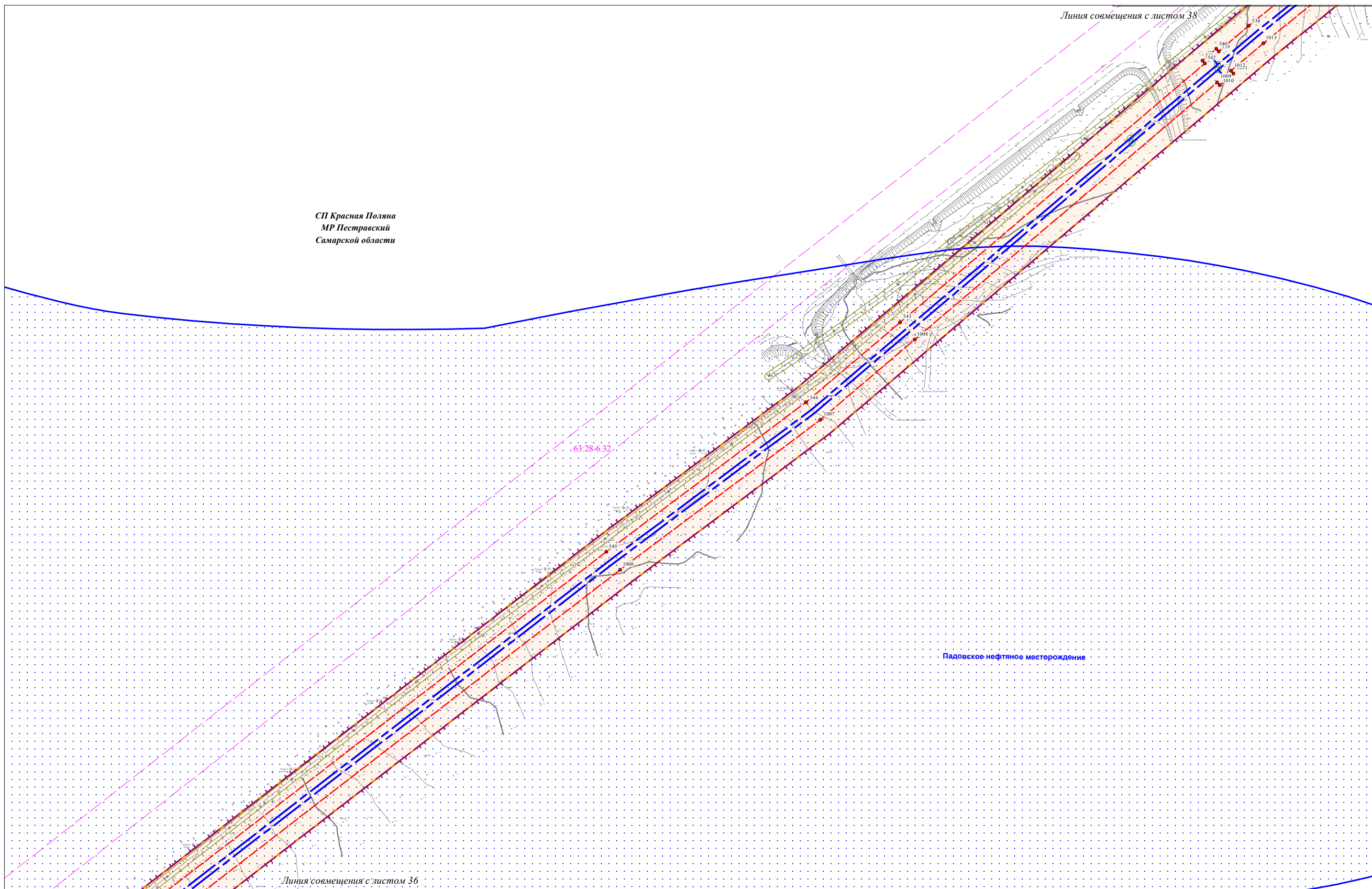
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Итв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Итв. № подл. | Подпись и дата | Взам. итв. № |
|              |                |              |

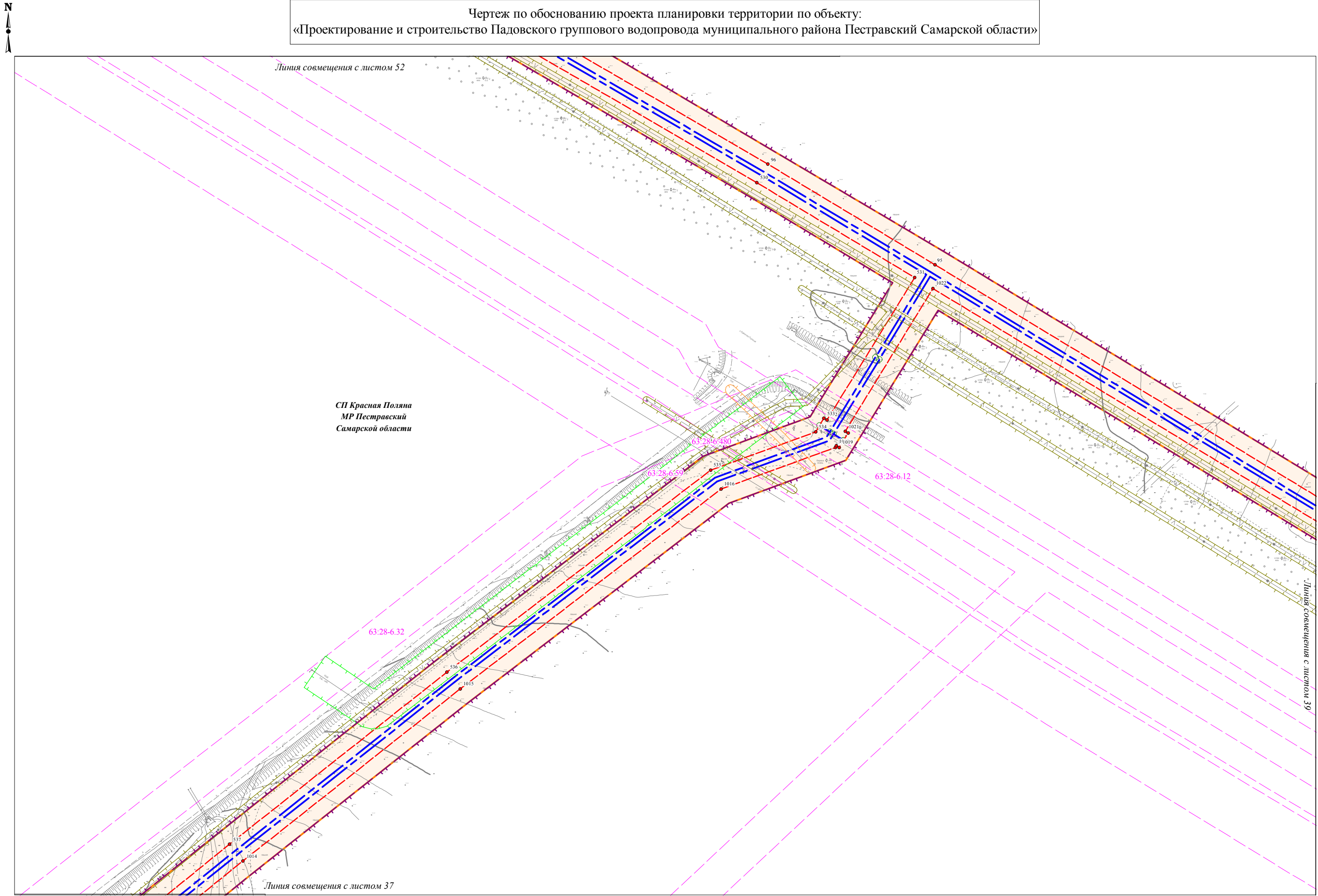
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 37   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

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

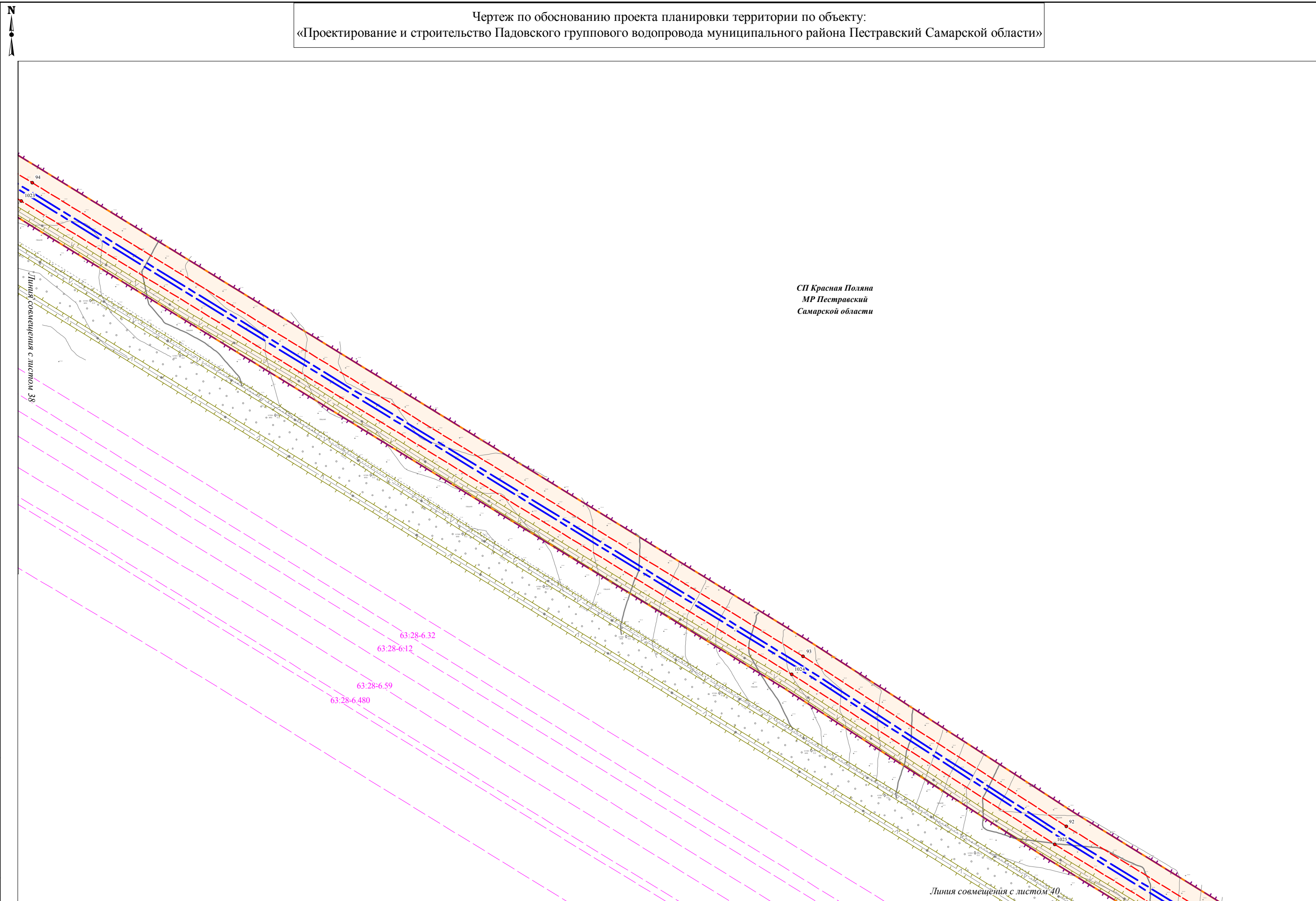
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 38   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



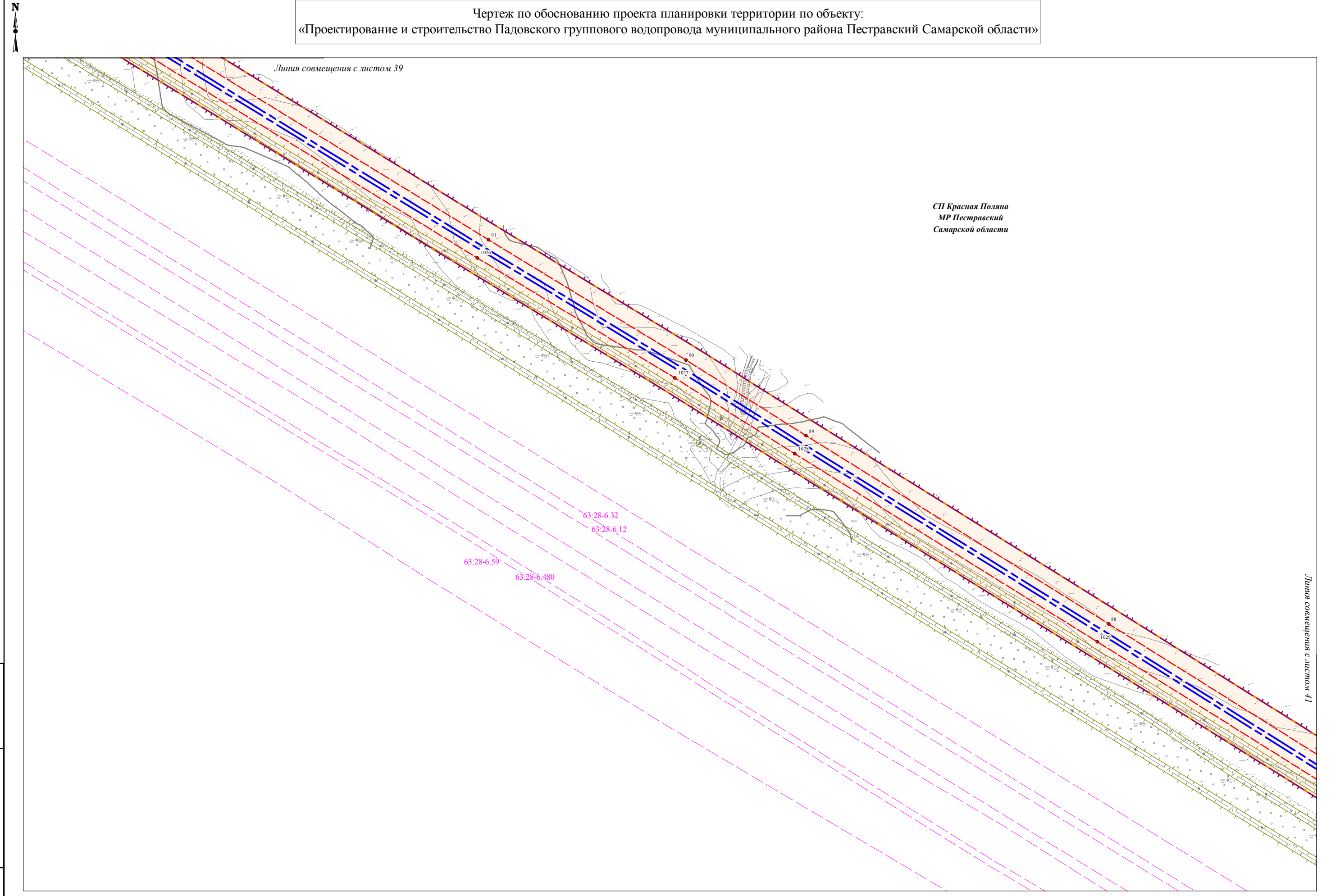
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

63:28-6.59  
 63:28-6.480  
 63:28-6.32  
 63:28-6.12

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

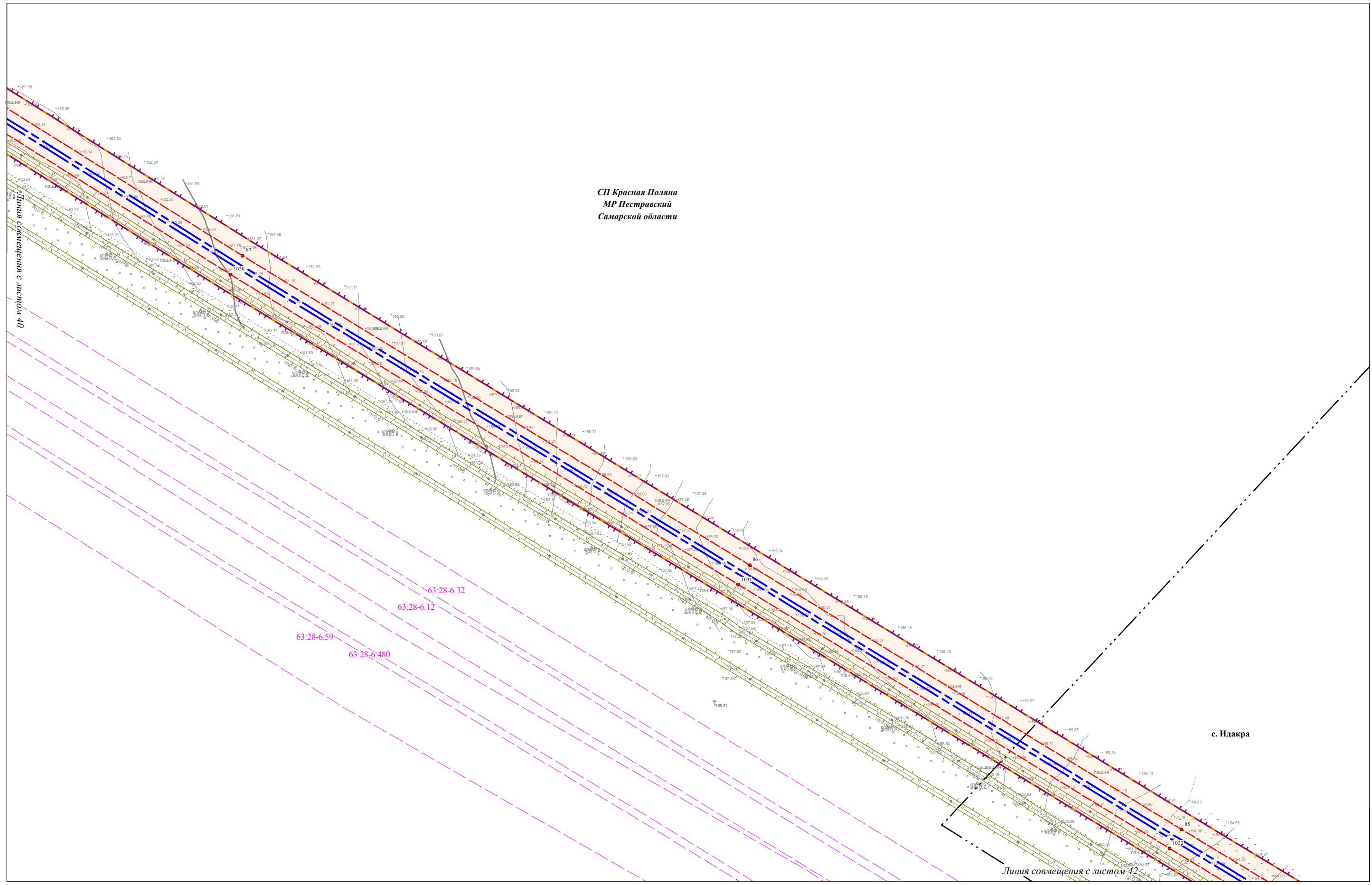
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 40   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



|              |              |
|--------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Взам. инв. № |
|              |              |
|              |              |
|              |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

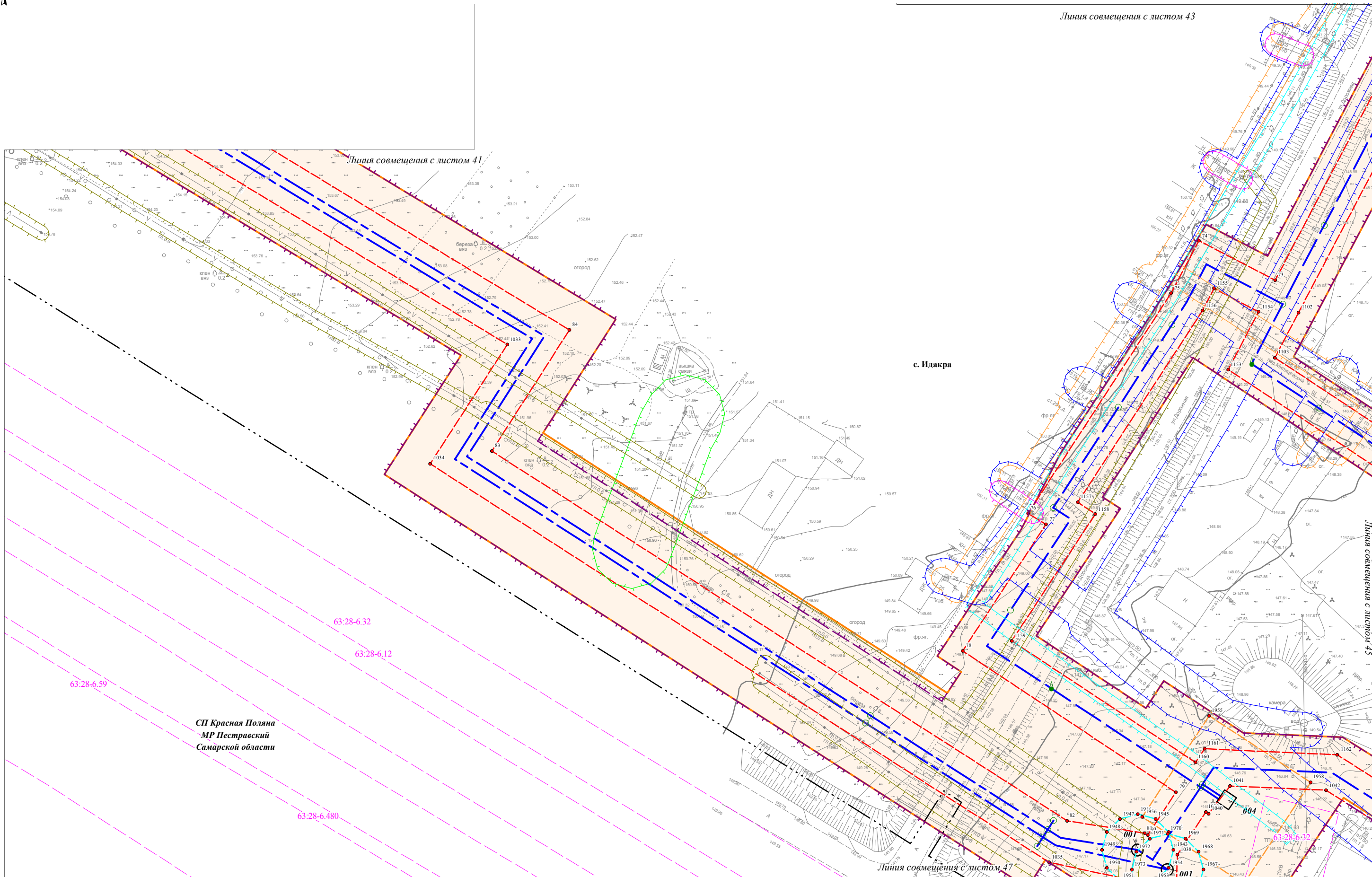
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 41   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 43



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

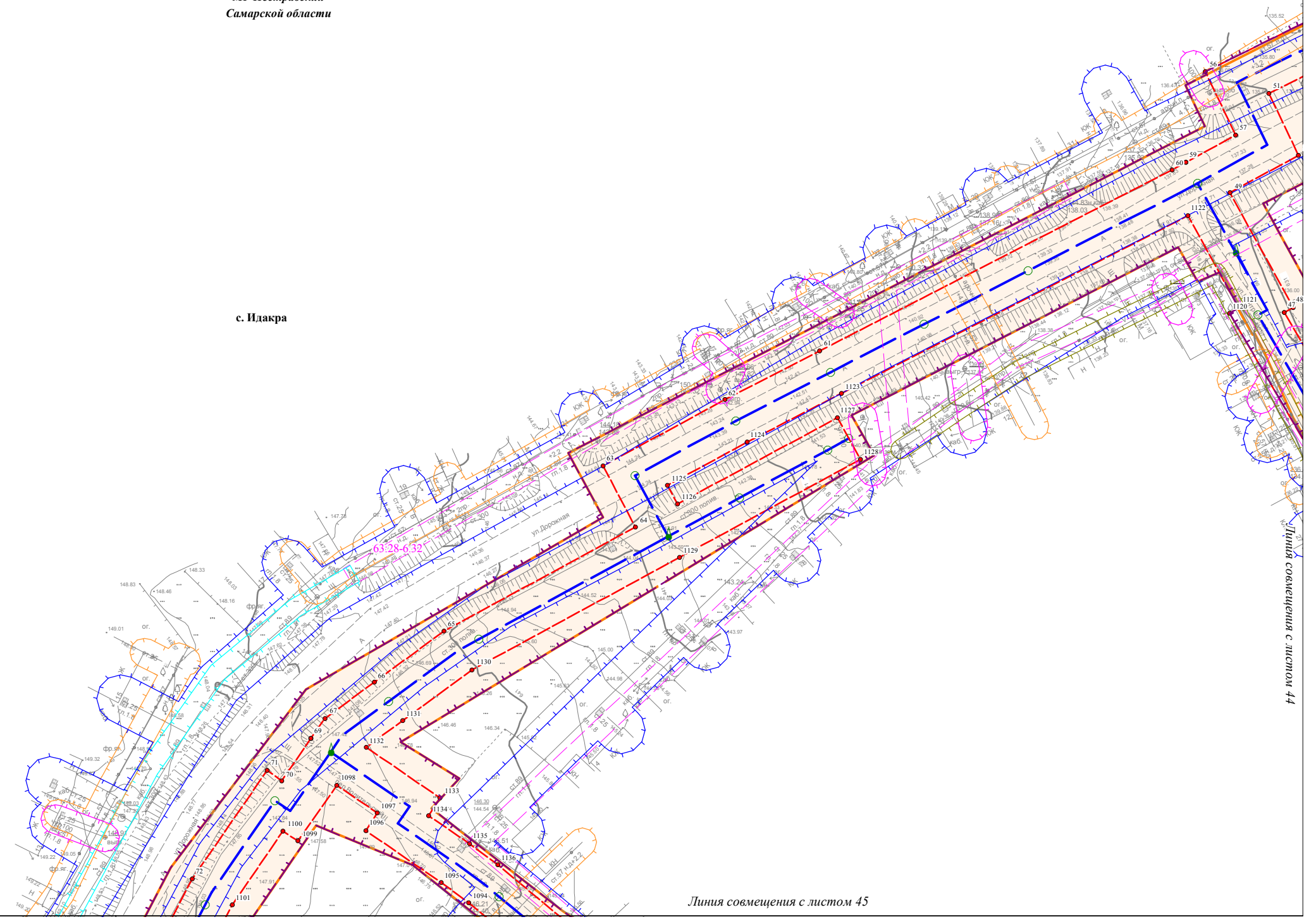
|      |
|------|
| Лист |
| 42   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Илакра



Линия совмещения с листом 42

Линия совмещения с листом 45

Линия совмещения с листом 44

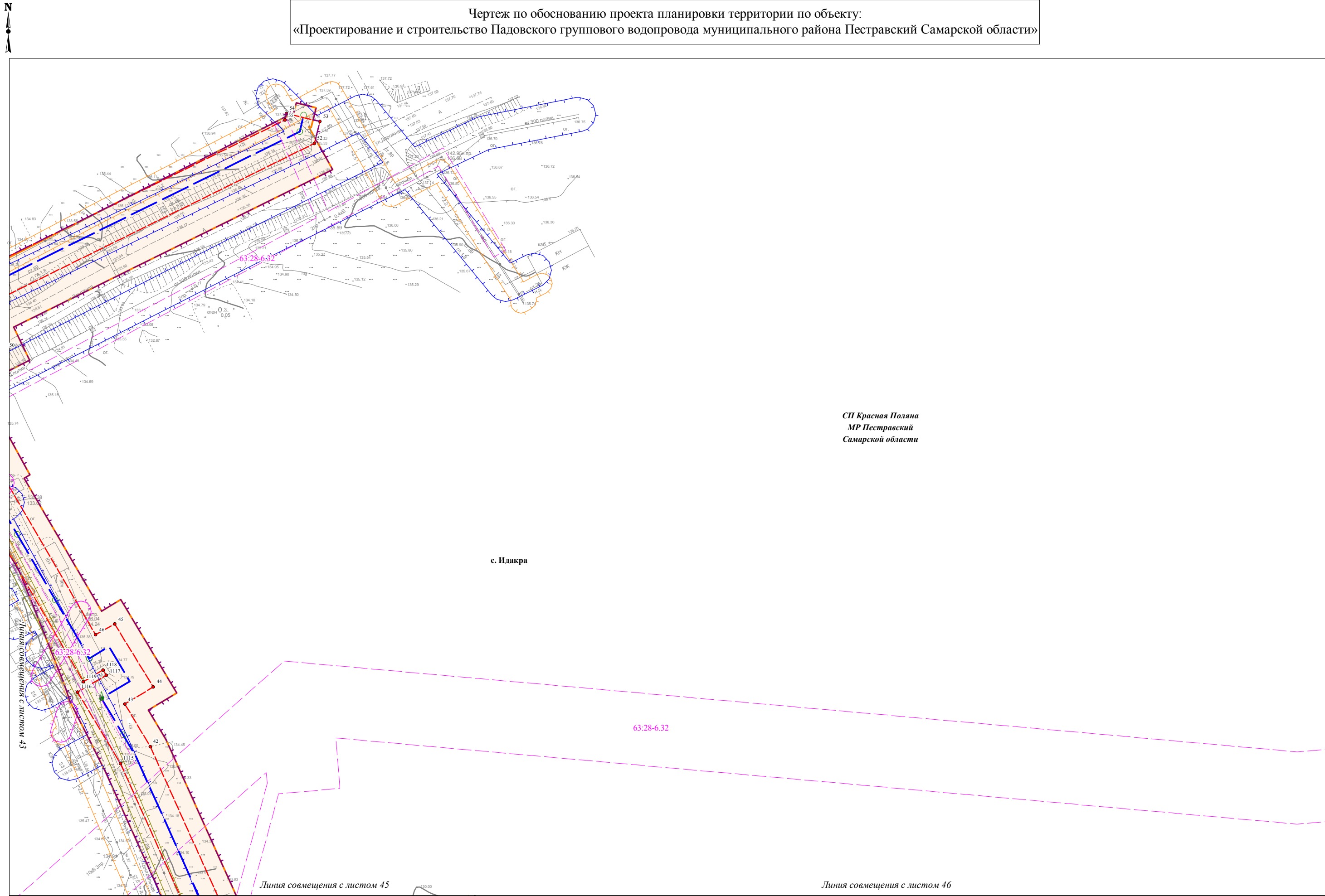
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

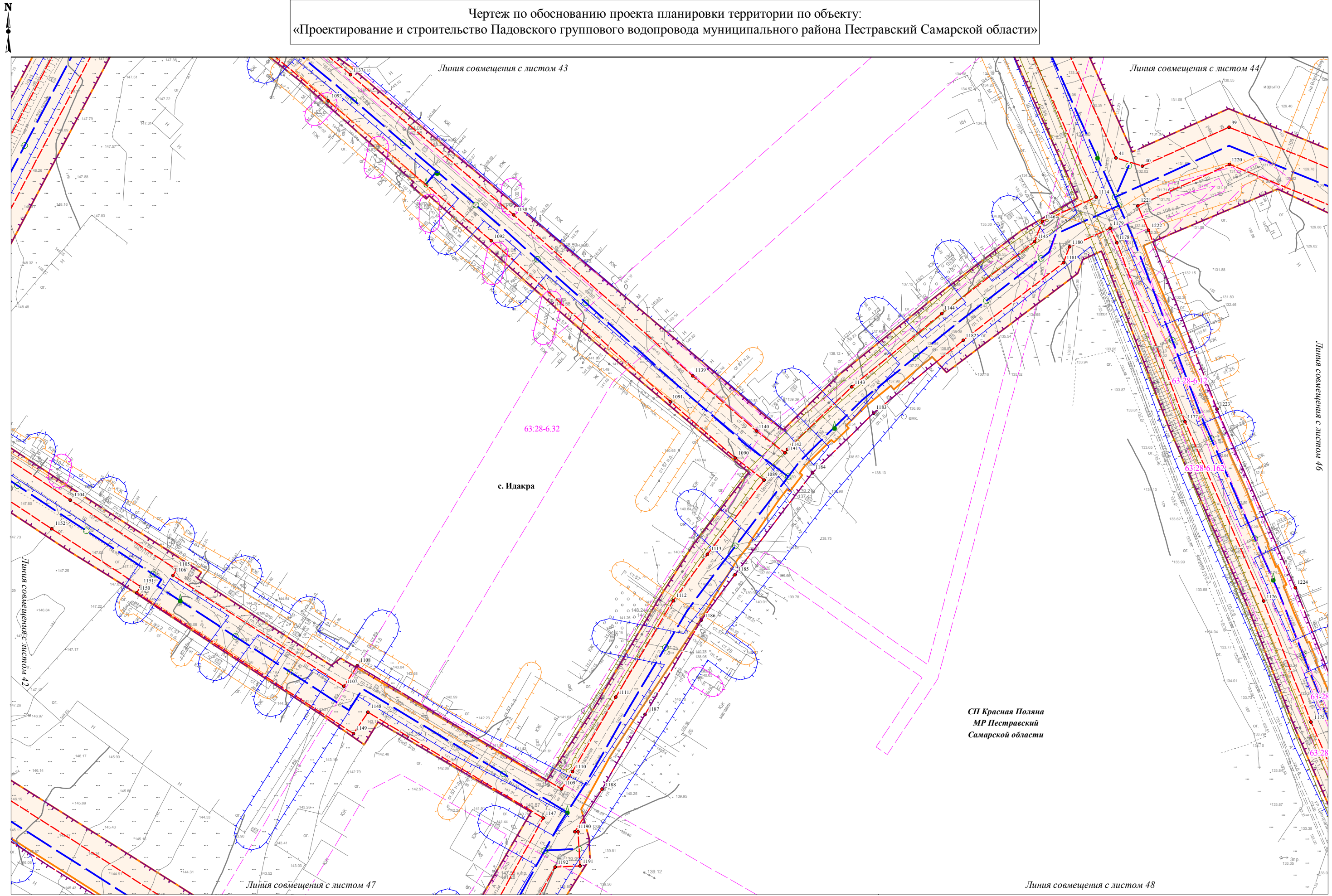
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 44   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

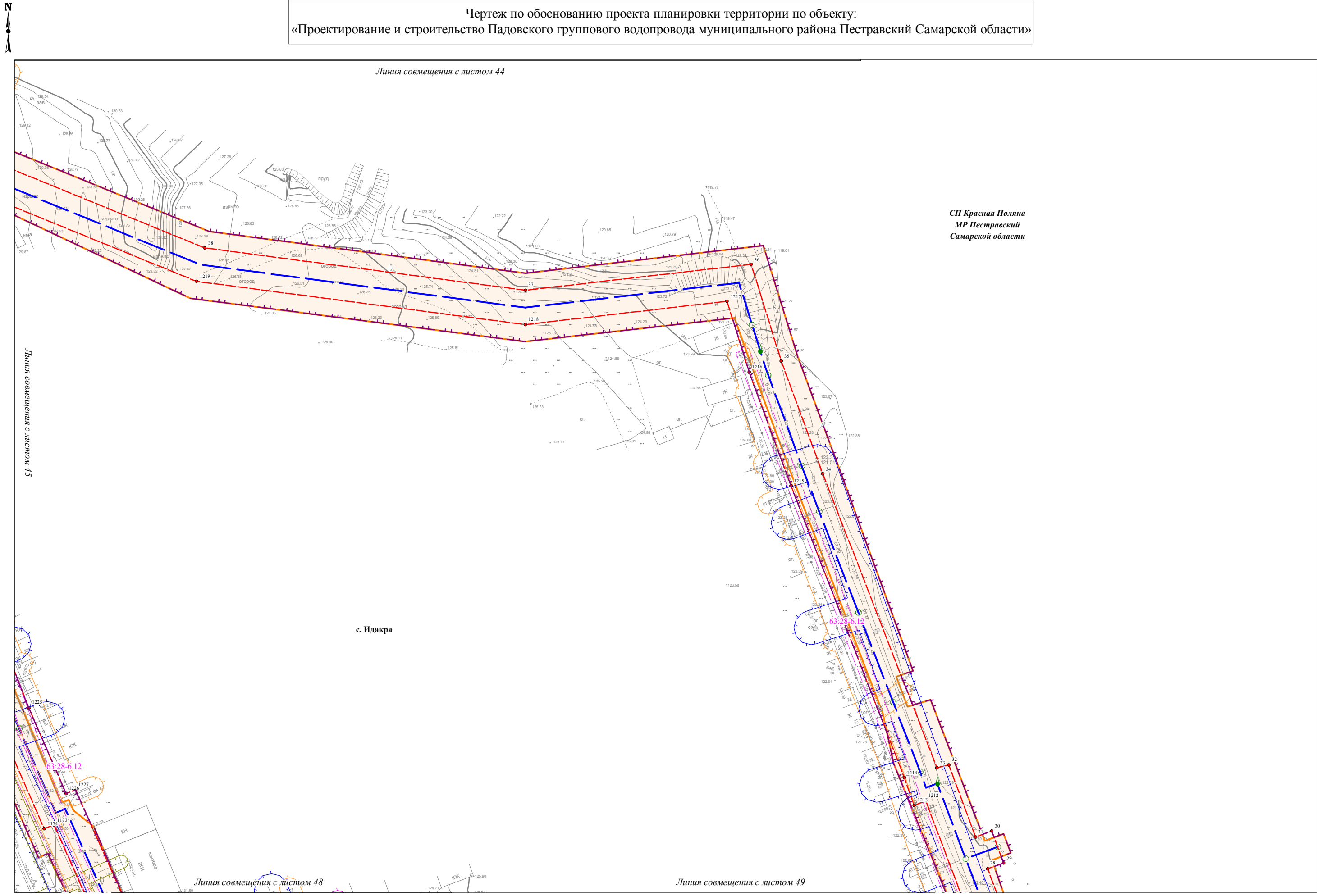
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 45   |

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

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

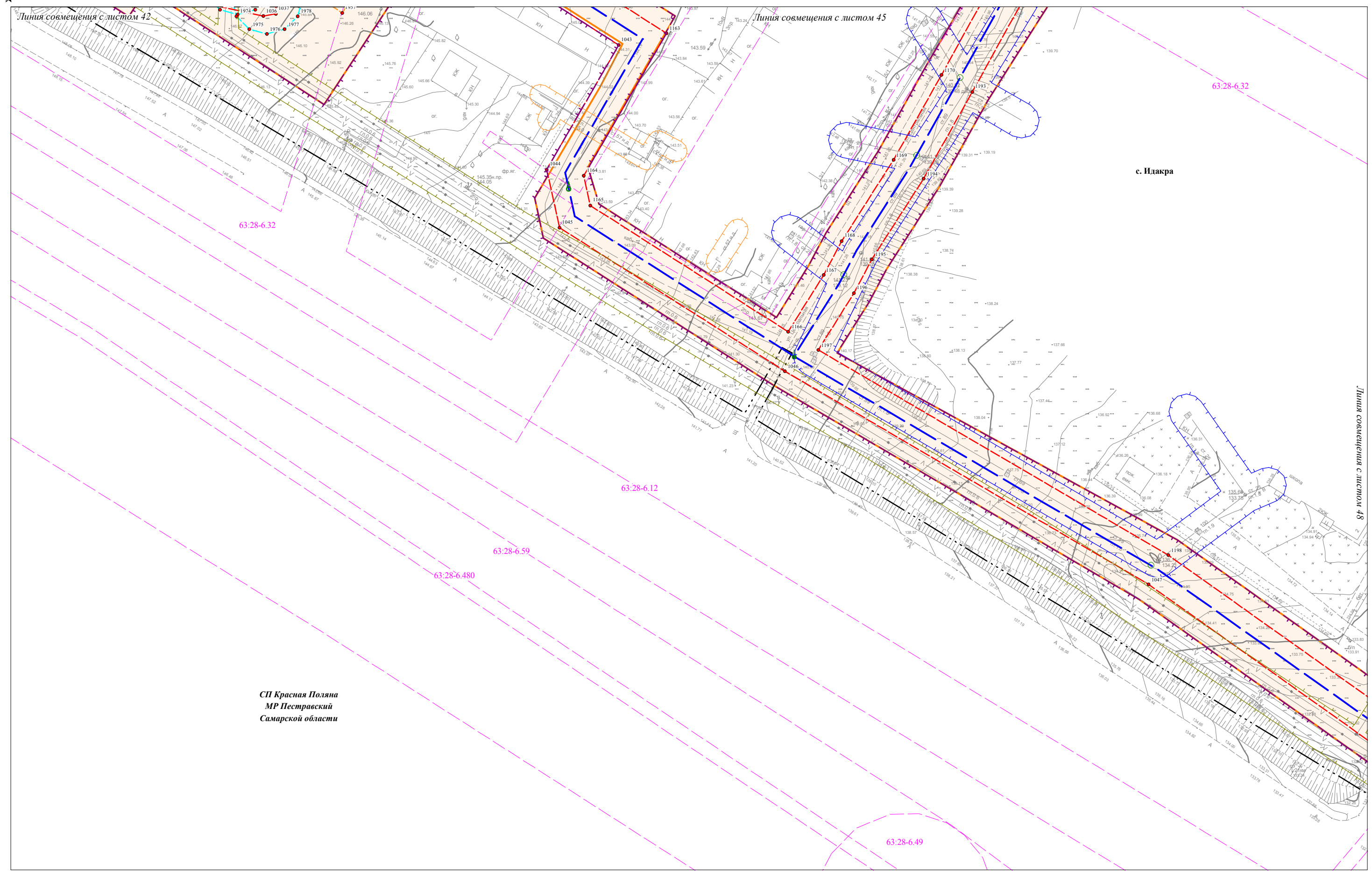
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 46   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

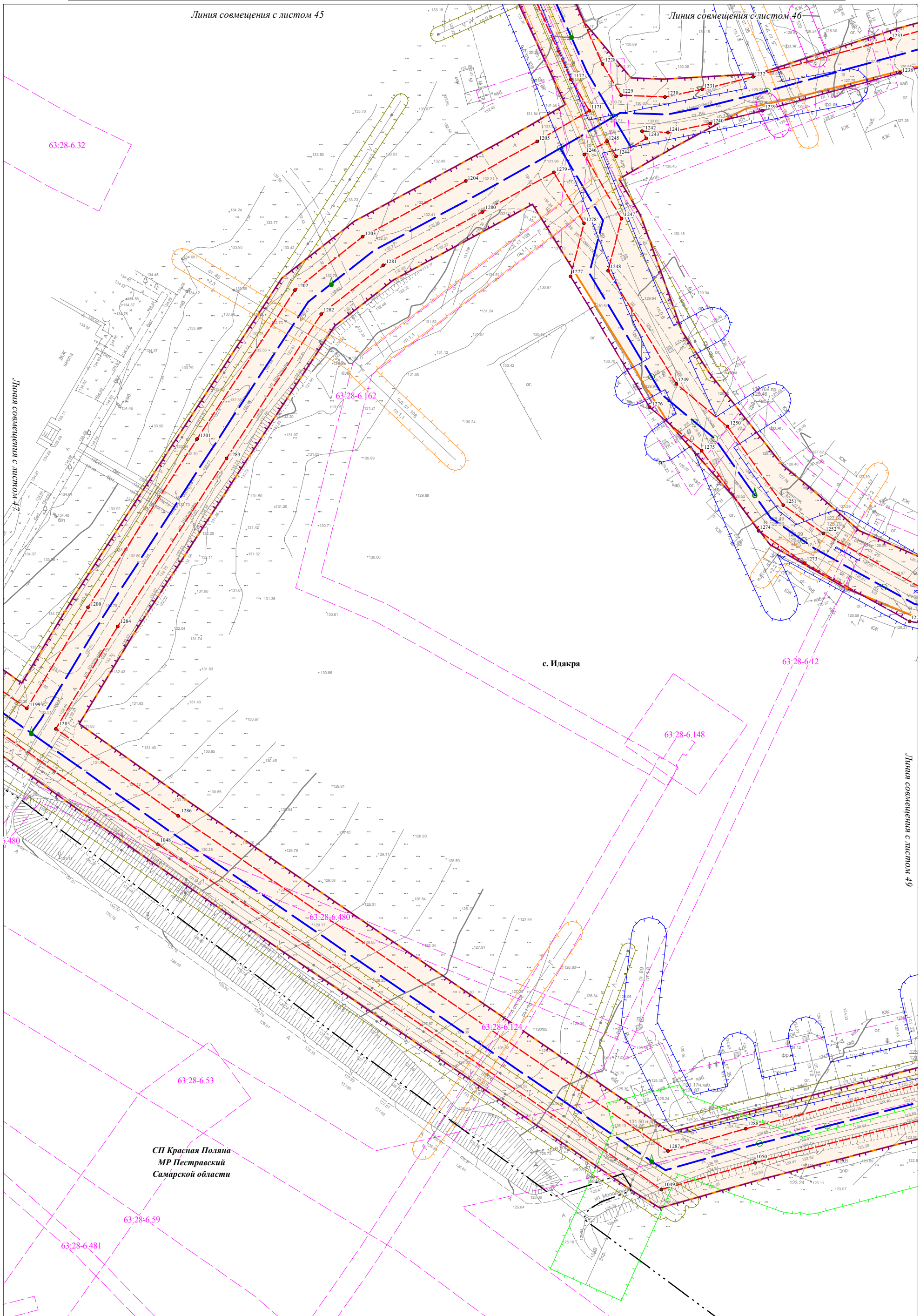
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 47   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 45

Линия совмещения с листом 46



Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 49

с. Идакра

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

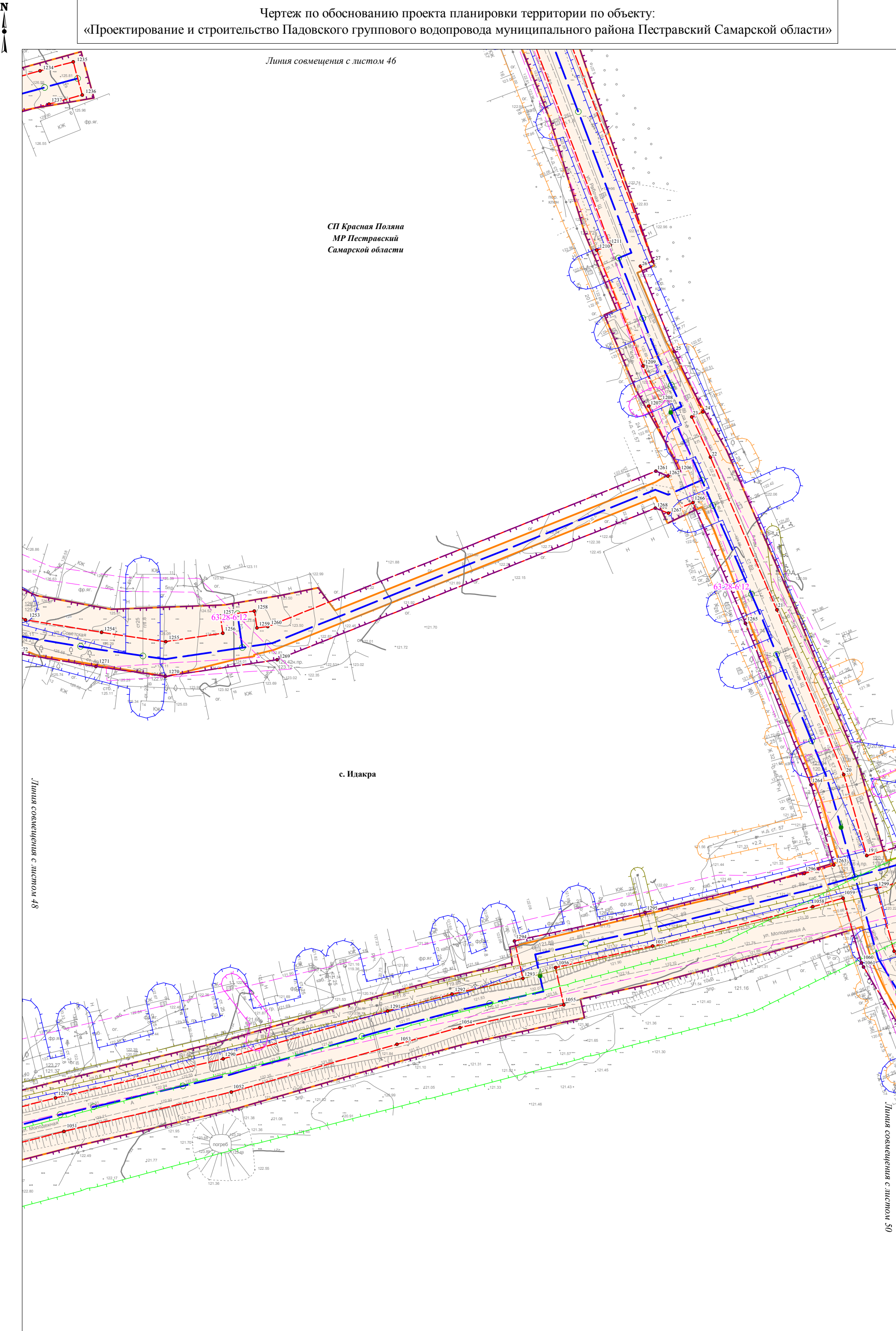
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия совмещения с листом 46

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Идакра

Линия совмещения с листом 48

Линия совмещения с листом 50

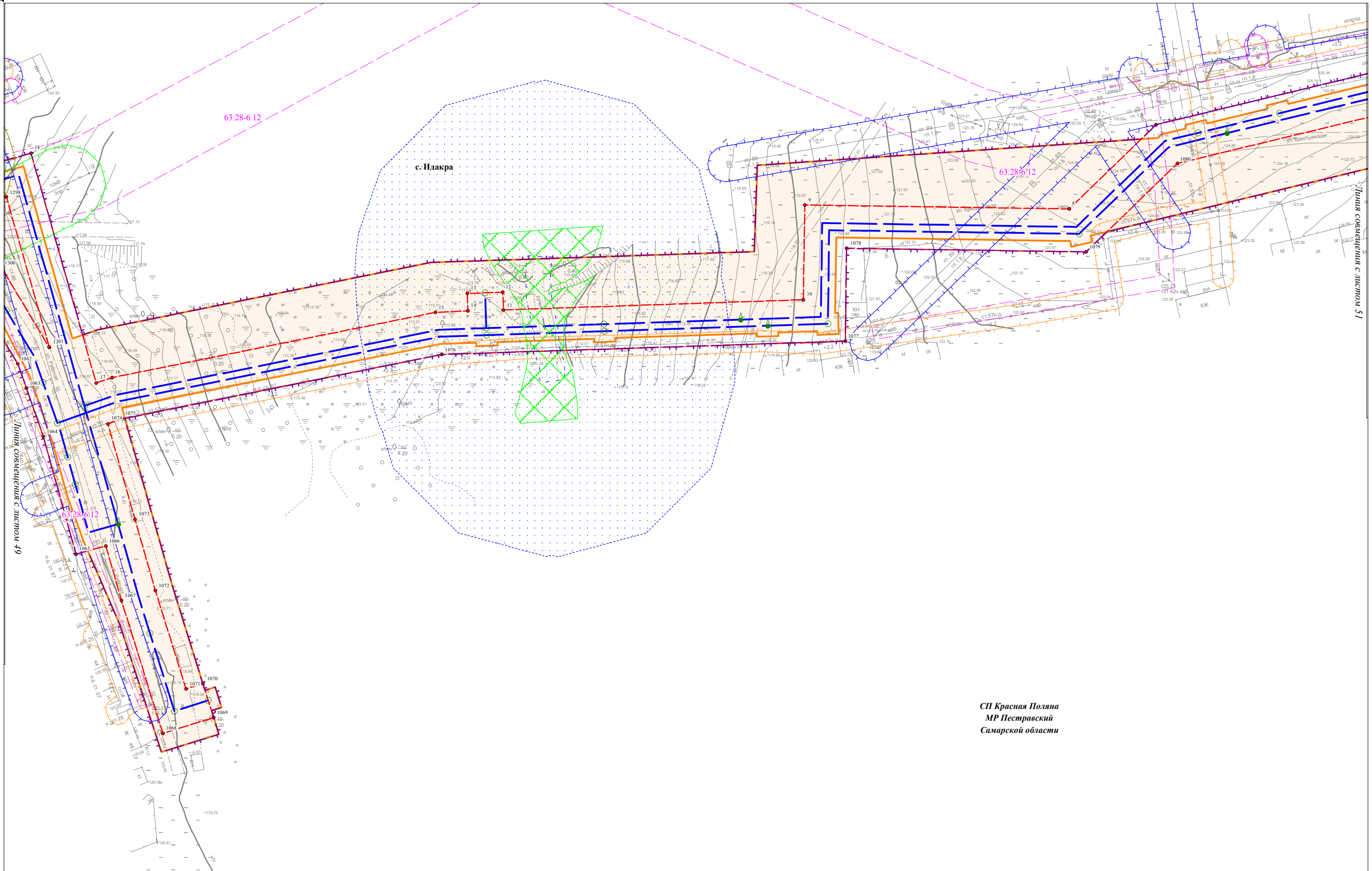
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|-------------|----------------|--------------|

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

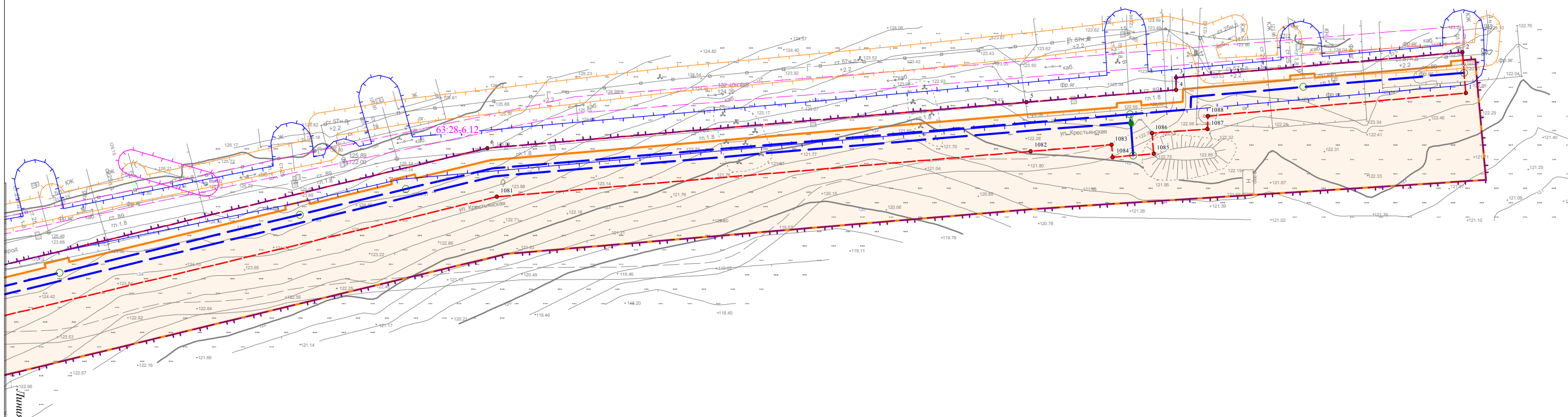
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 50   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области



с. Идакра

Линия совмещения с листом 50

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

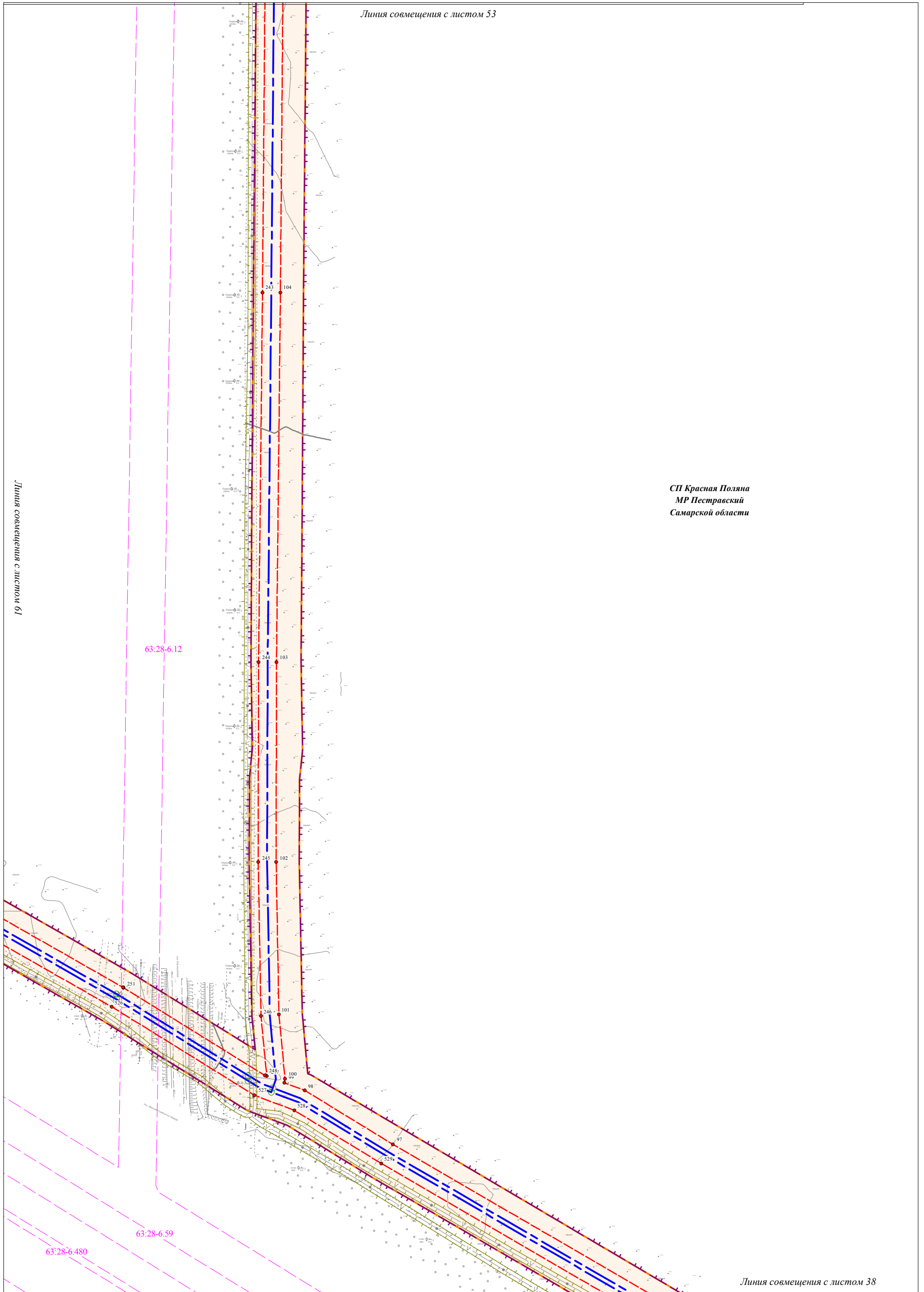
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 51   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



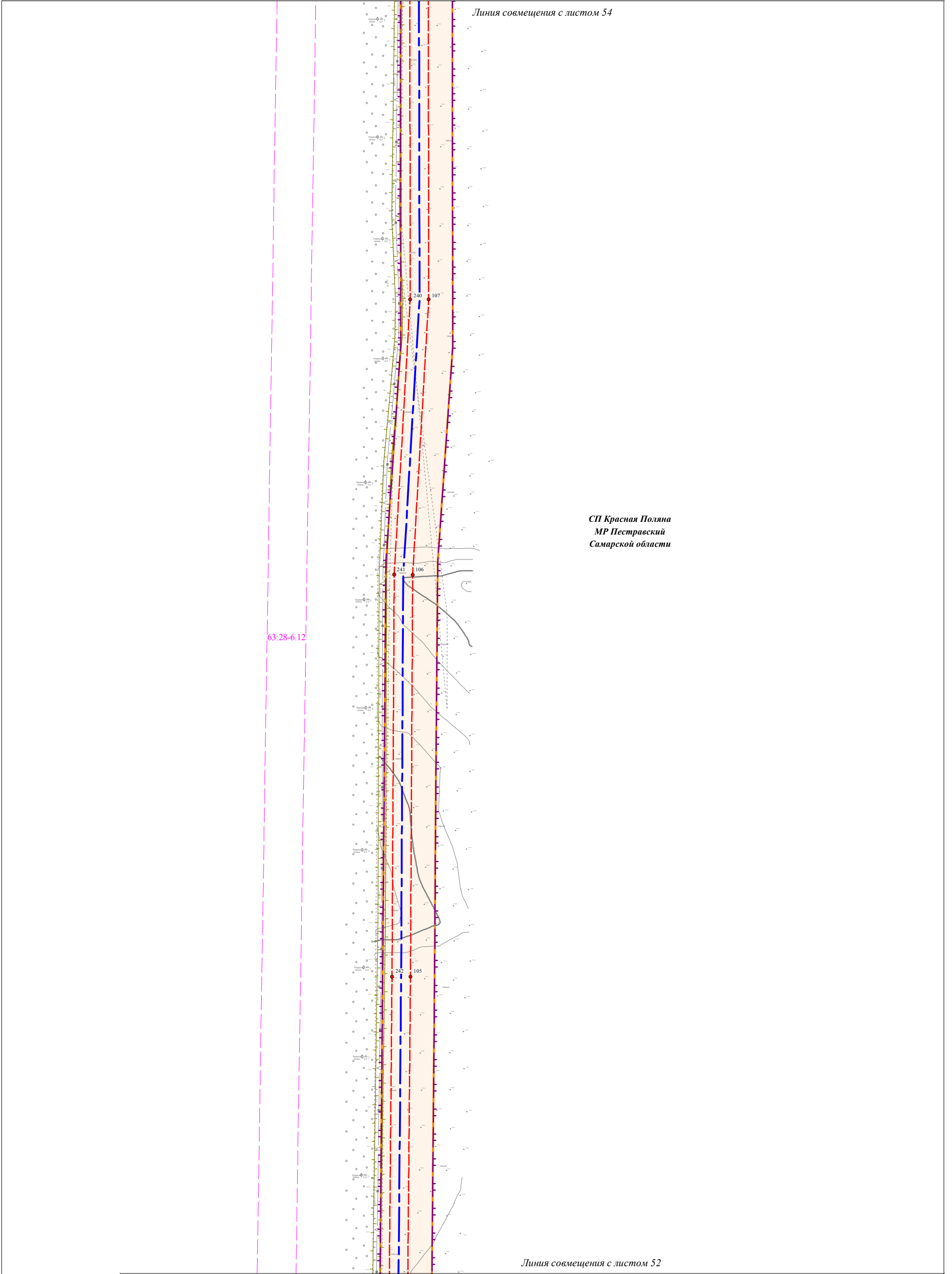
СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия совмещения с листом 55

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63:28-6.12

Линия совмещения с листом 53

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Лист

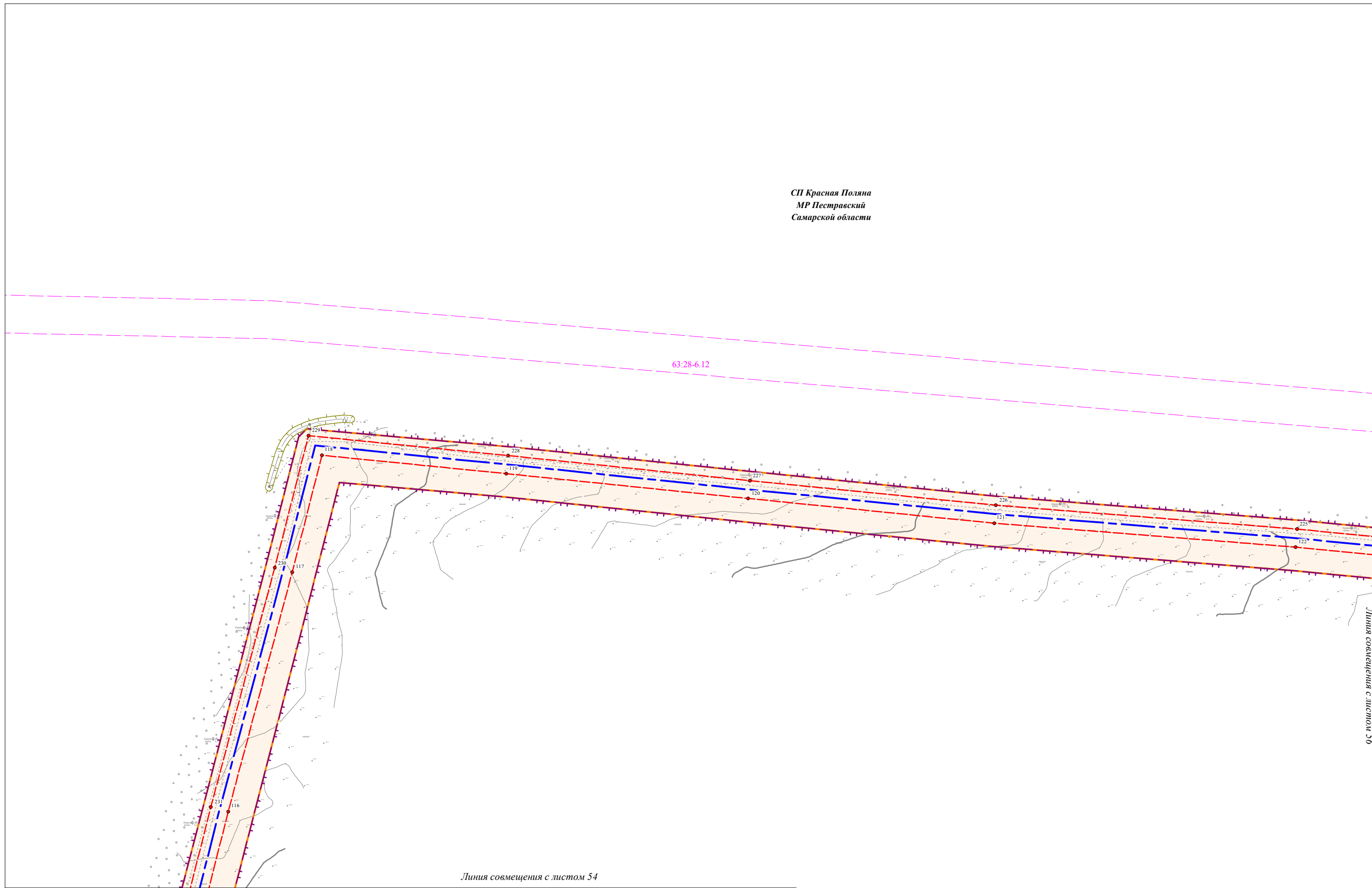
54

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

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области



|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. ивл. № |
|              |                |              |

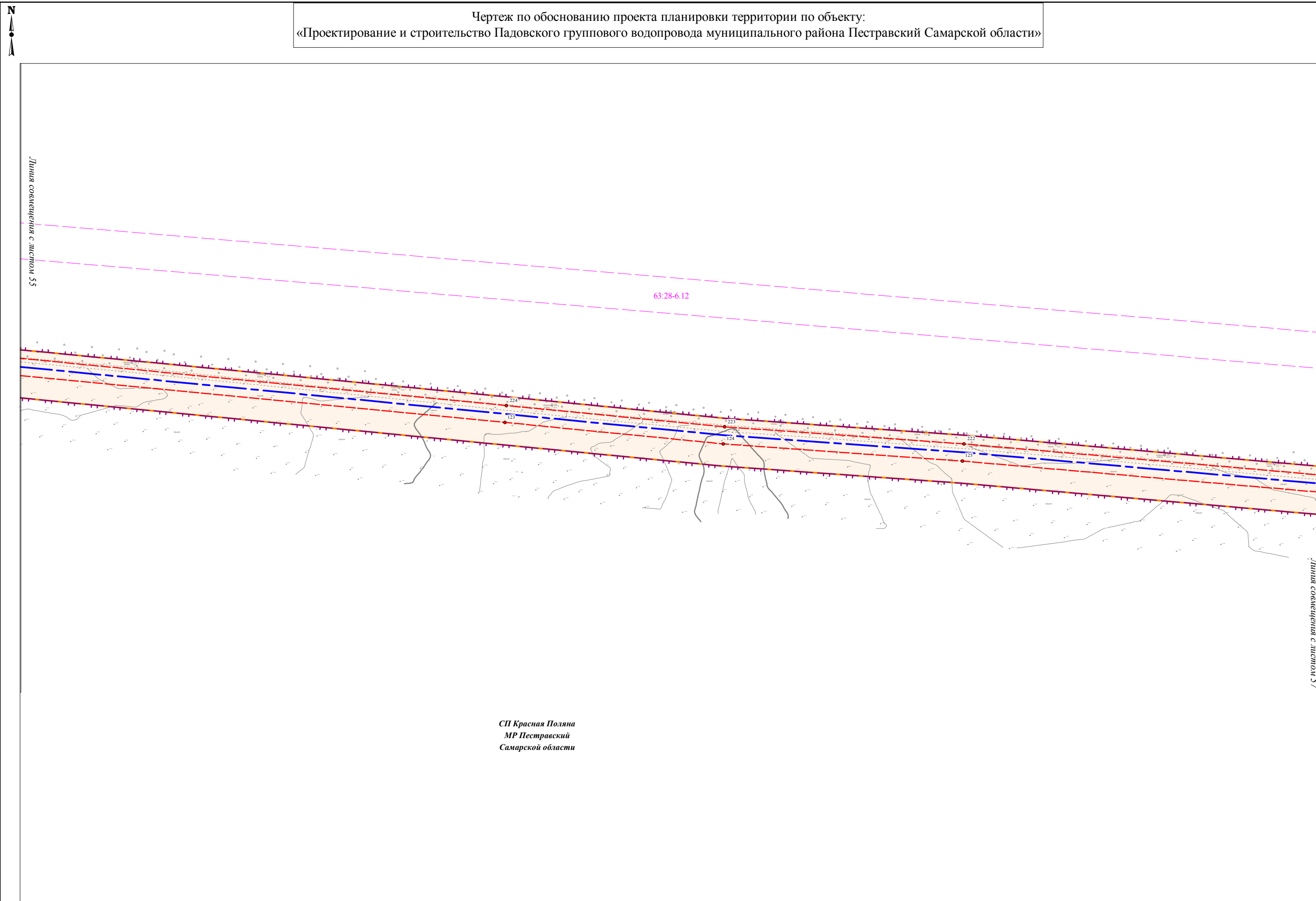
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 55   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

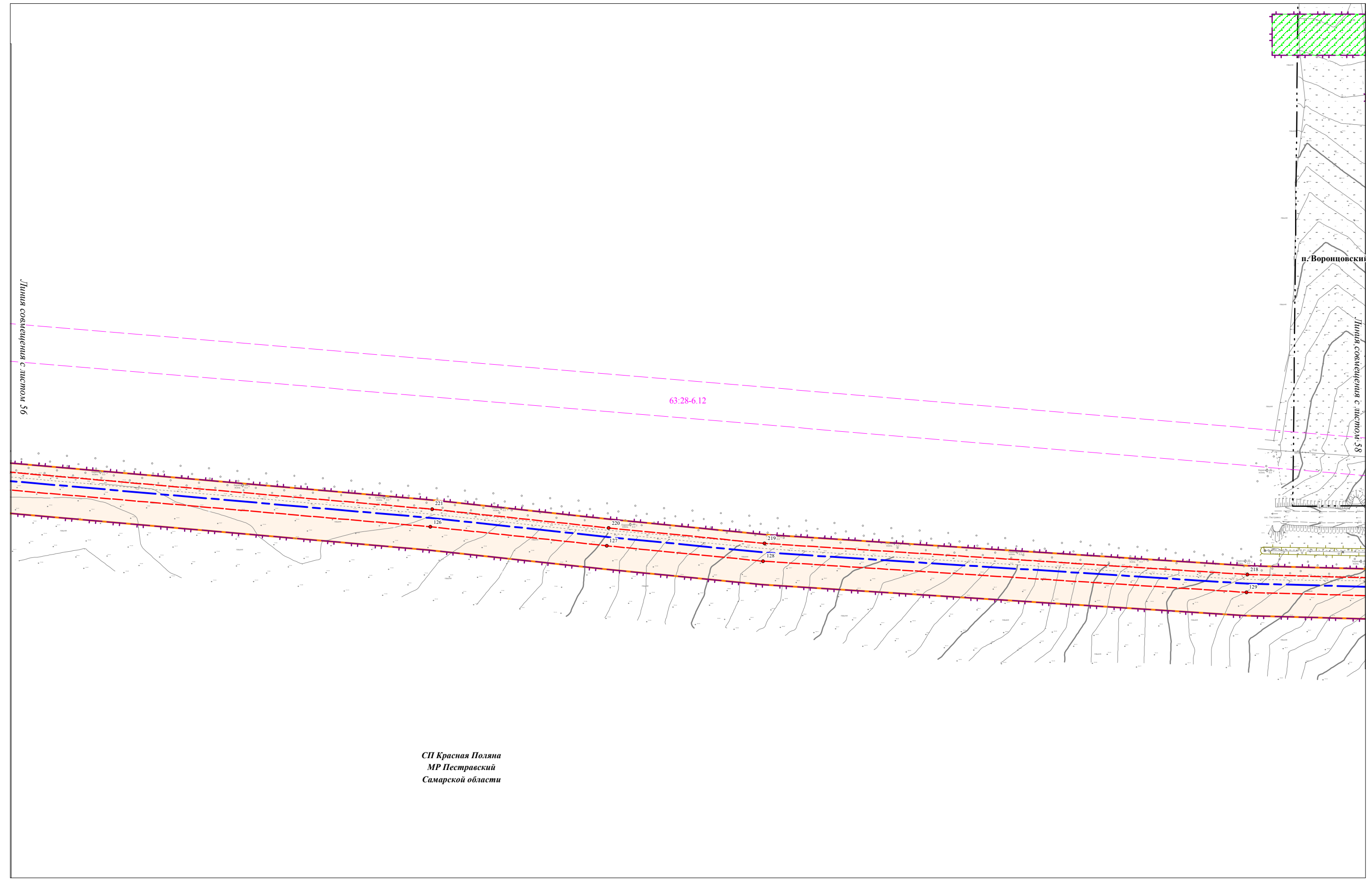
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

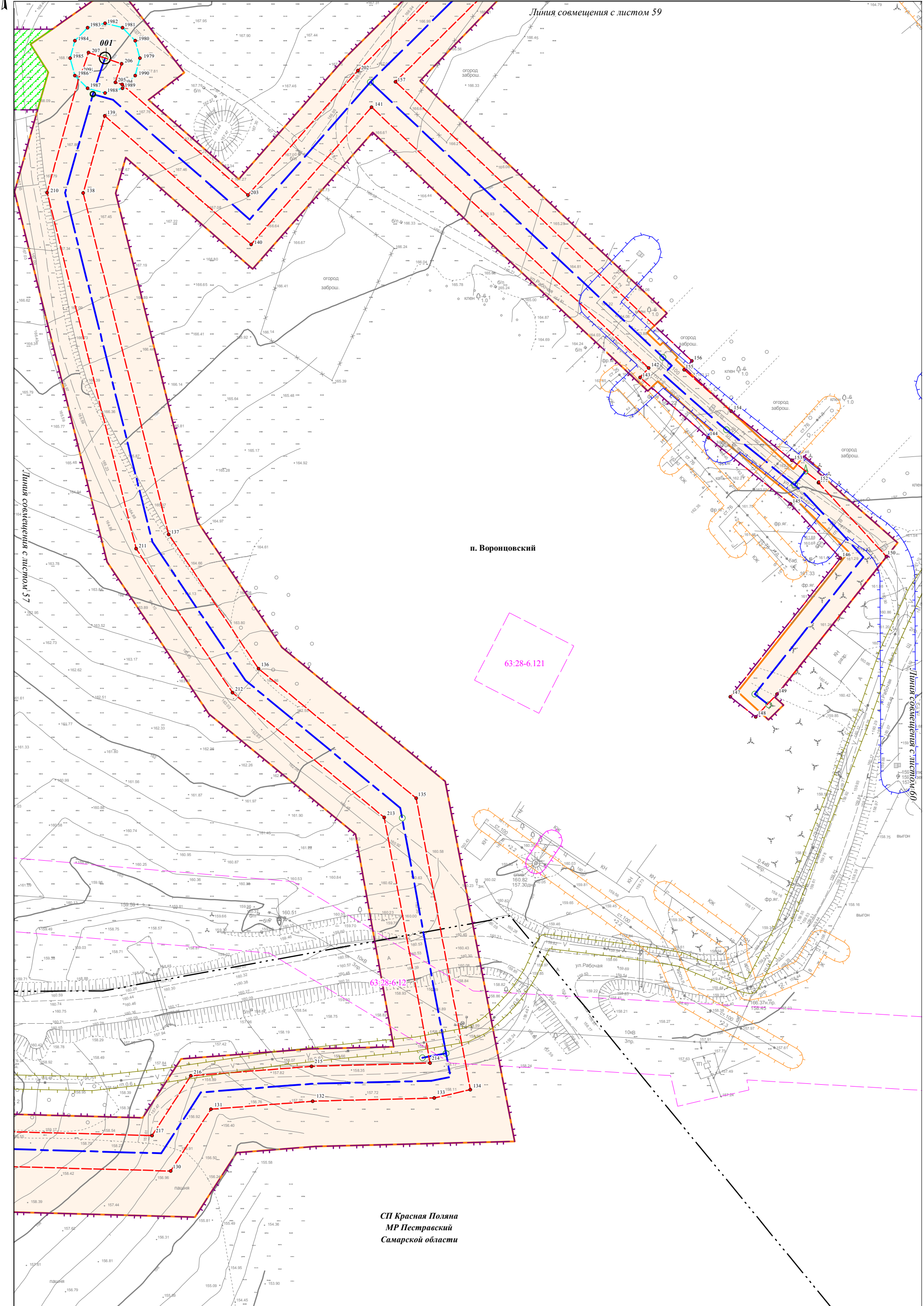
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 57   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



п. Воронцовский

63:28-6:121

63:28-6:12

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

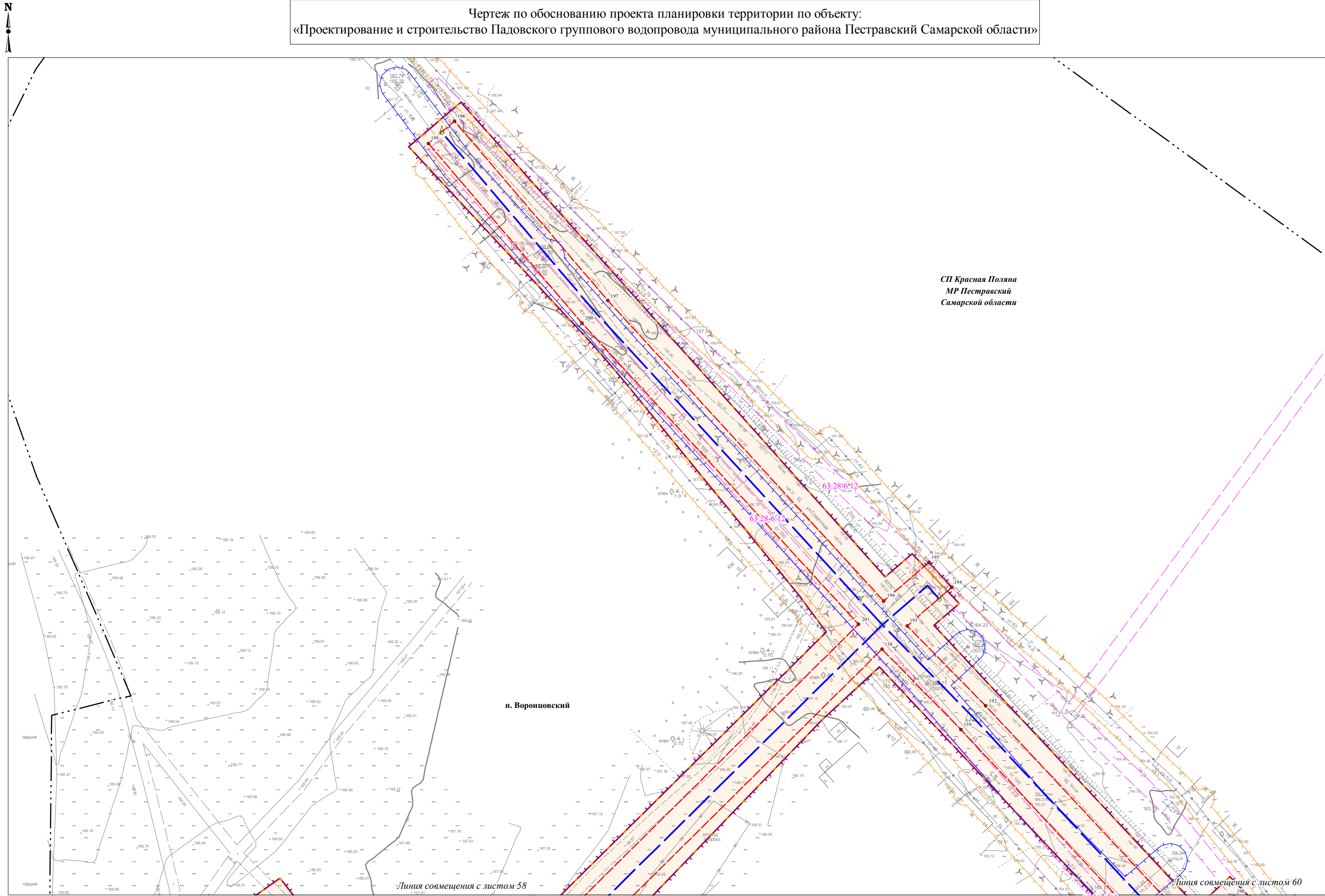
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

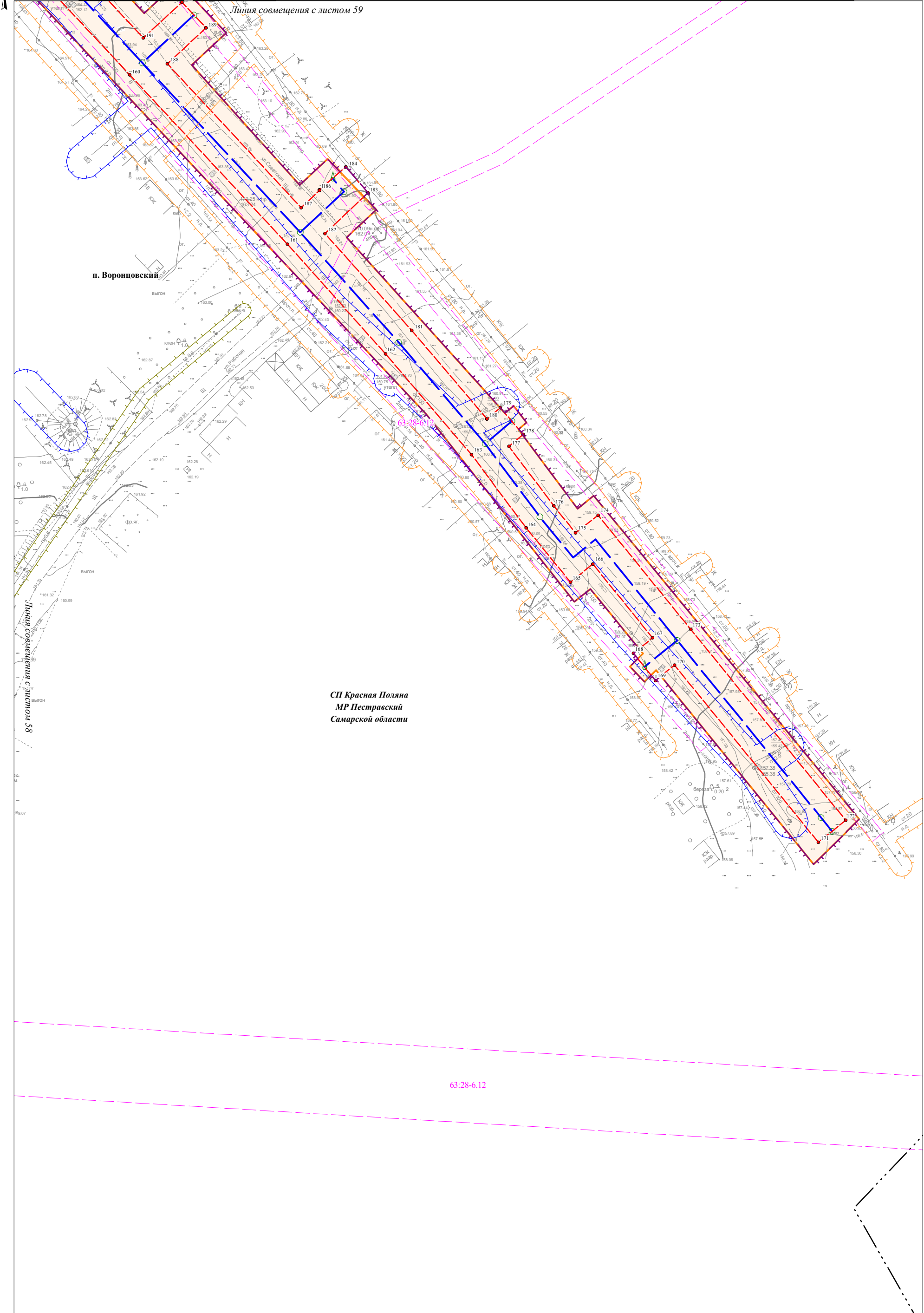
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 59   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

63:28-6.12

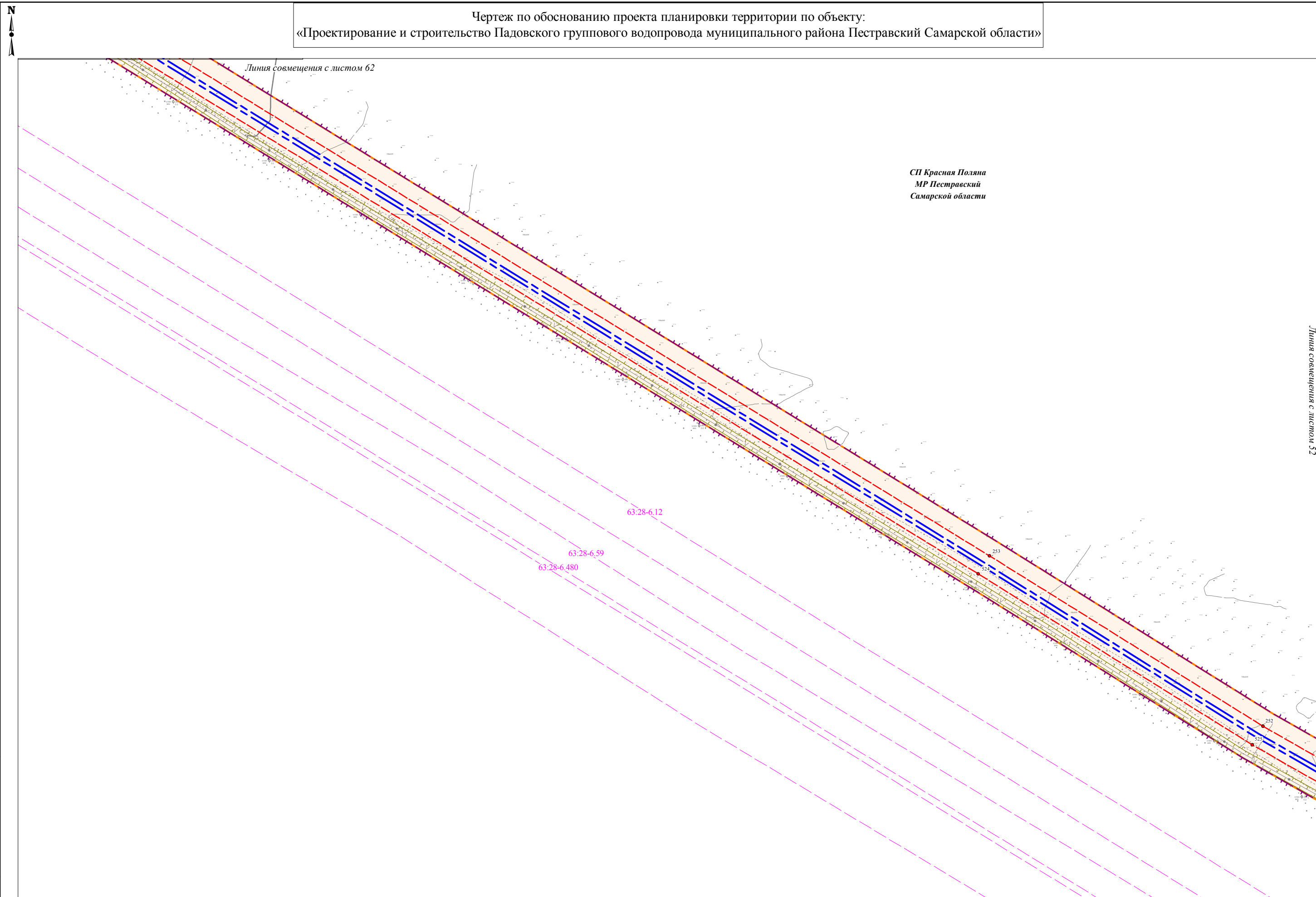
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

Линия совмещения с листом 62

Линия совмещения с листом 52

63:28-6.12

63:28-6.59

63:28-6.480

253

504

252

255

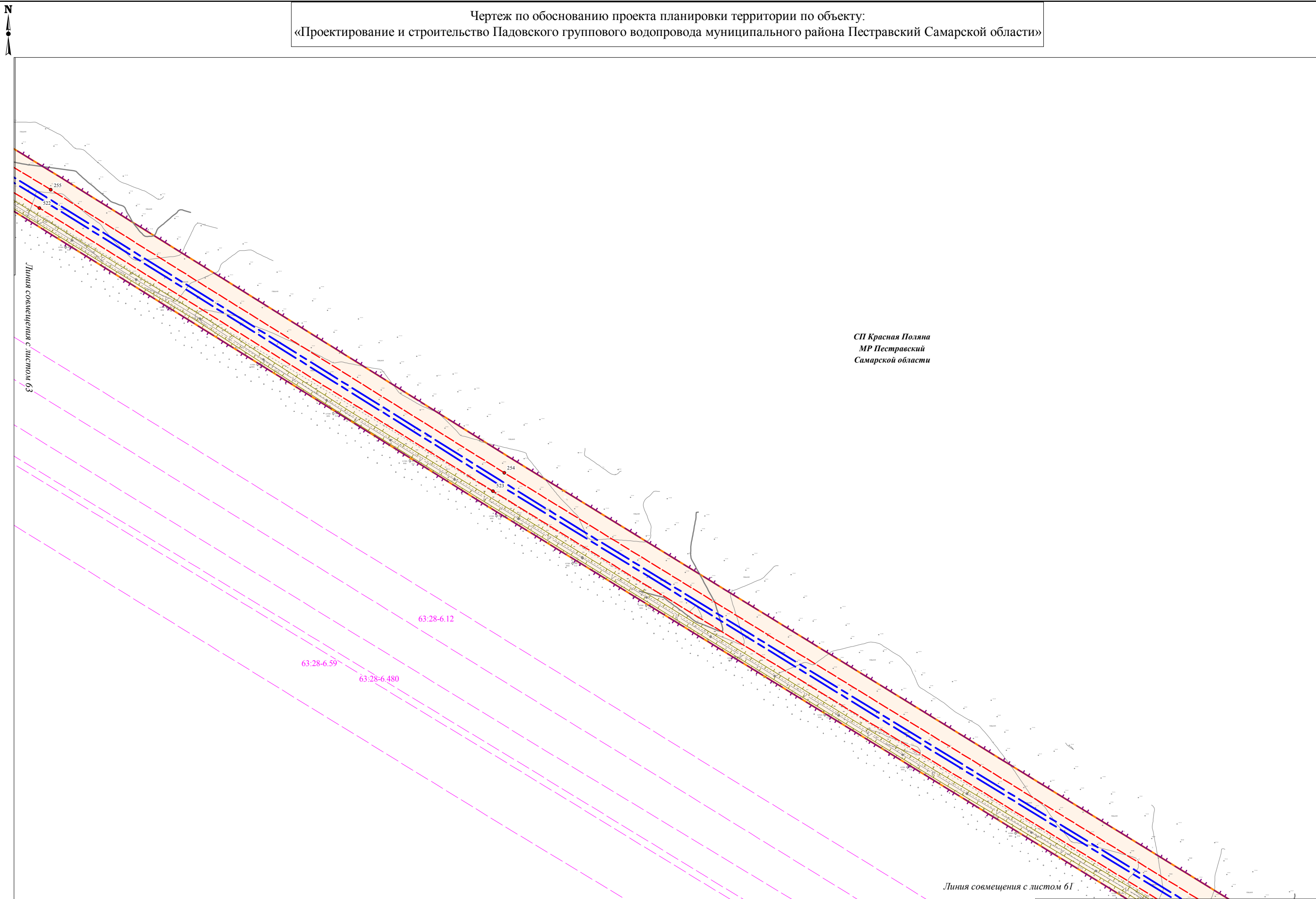
|                |  |
|----------------|--|
| Изм. № подл.   |  |
| Подпись и дата |  |
| Взам. инв. №   |  |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



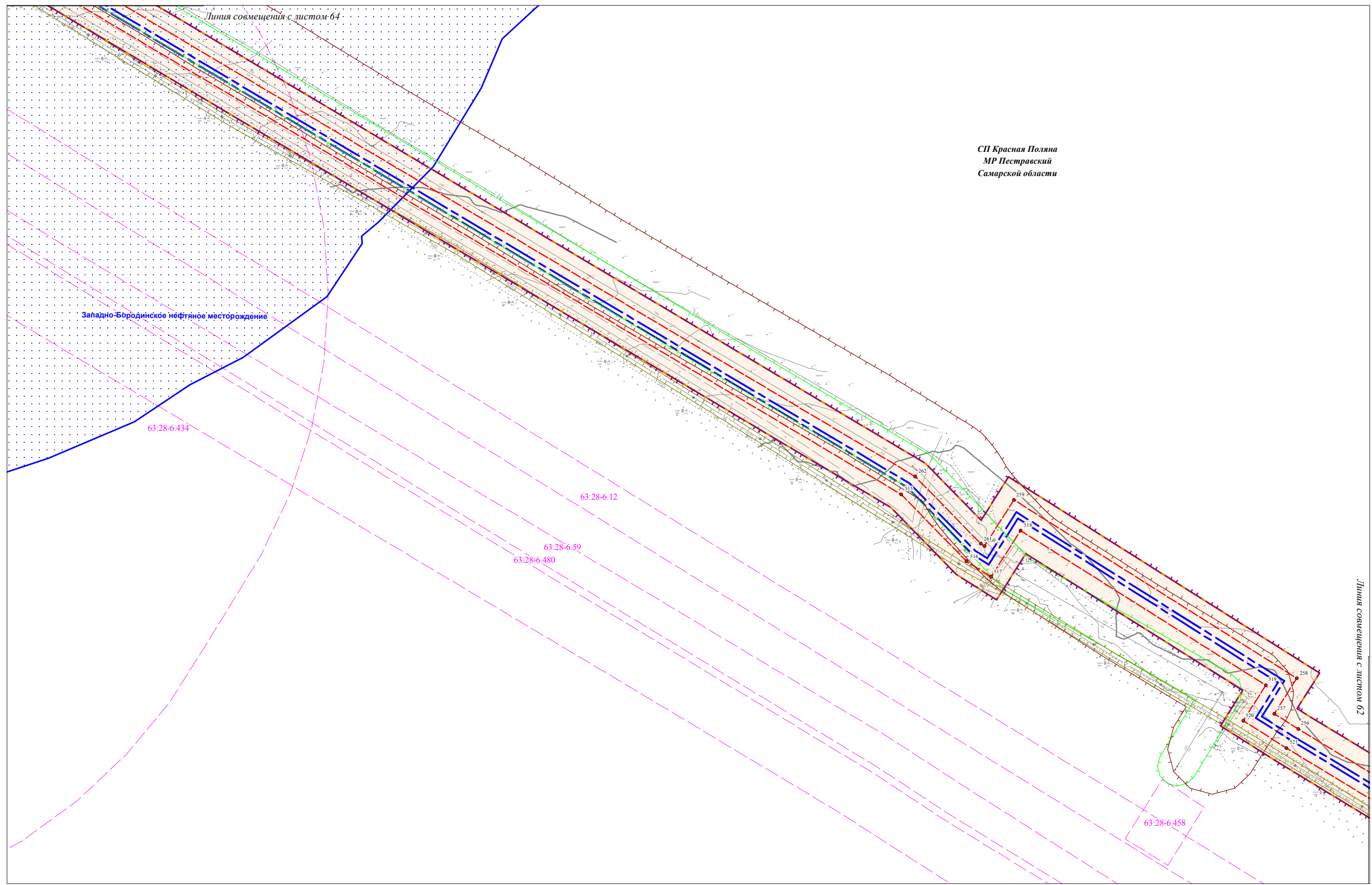
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

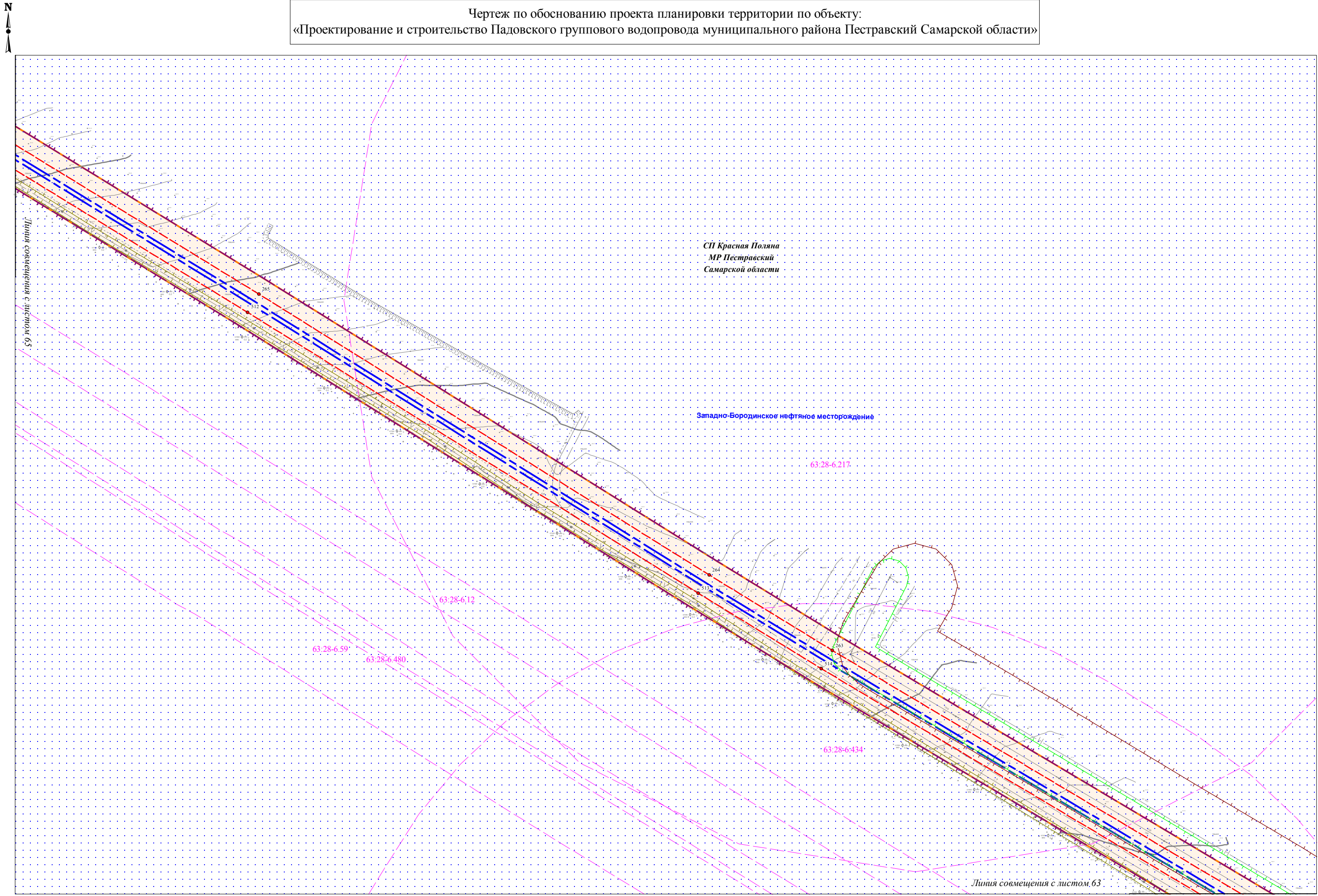
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 63   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



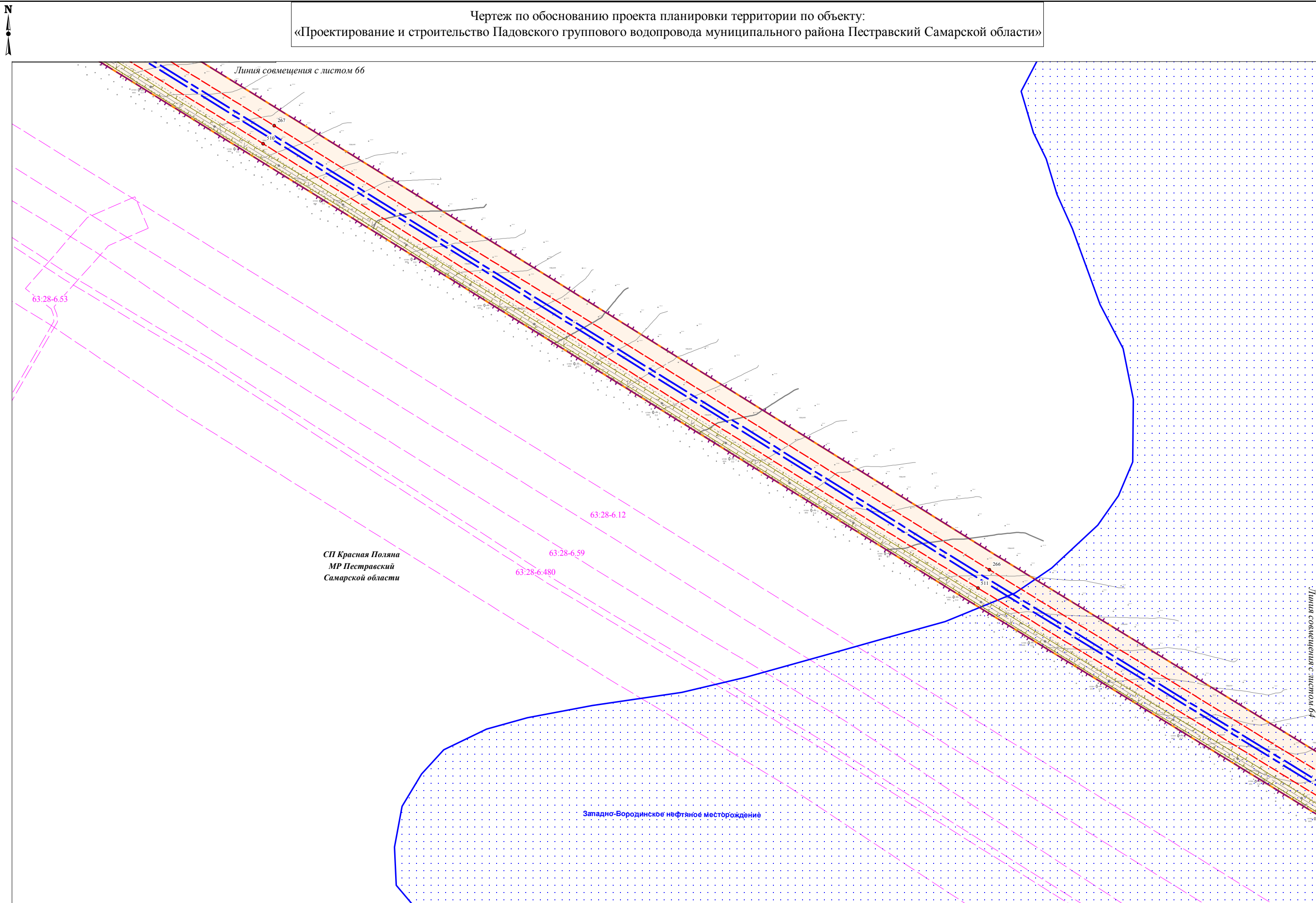
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

Западно-Бородинское нефтяное месторождение

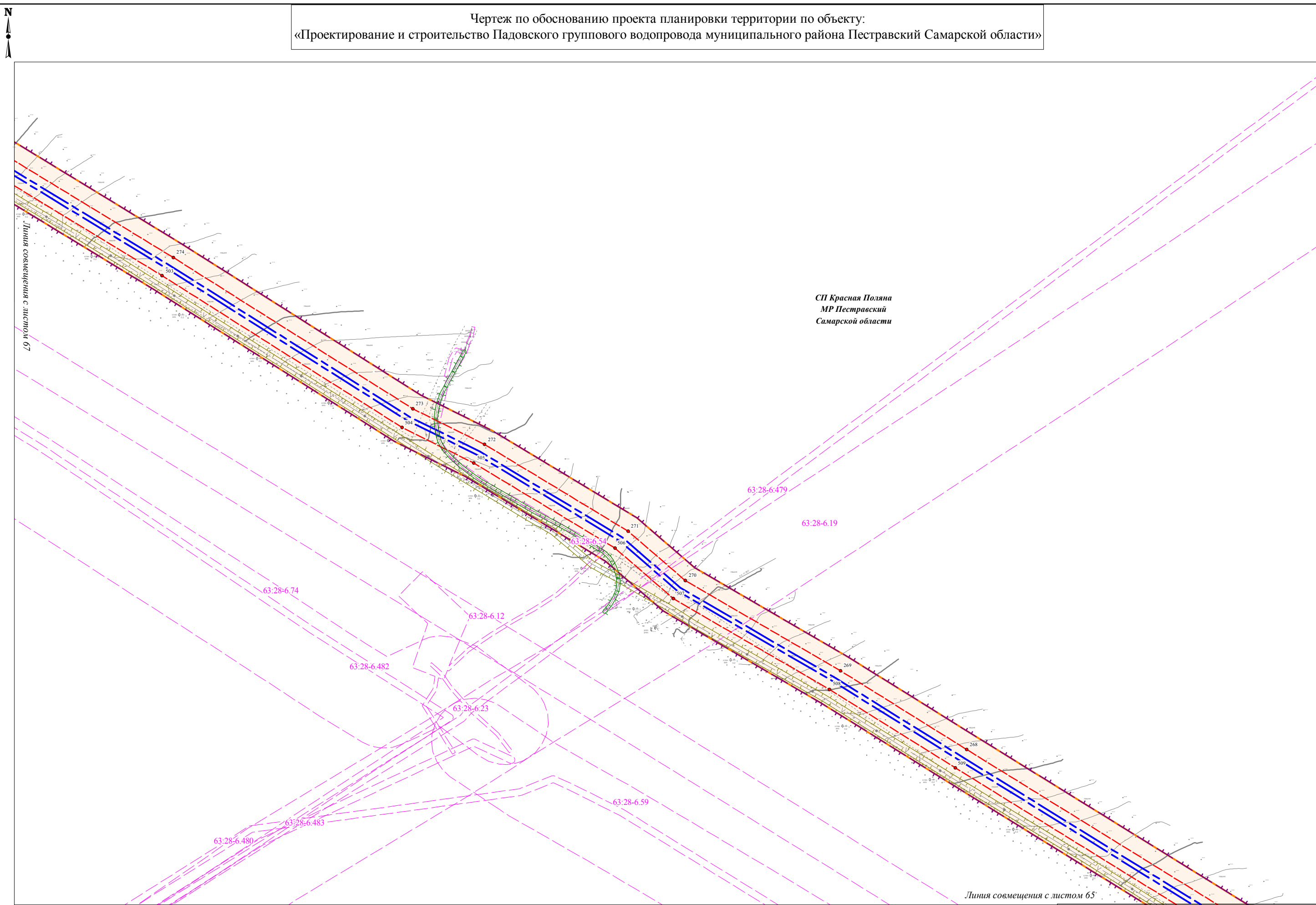
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

Линия совмещения с листом 67

Линия совмещения с листом 65

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

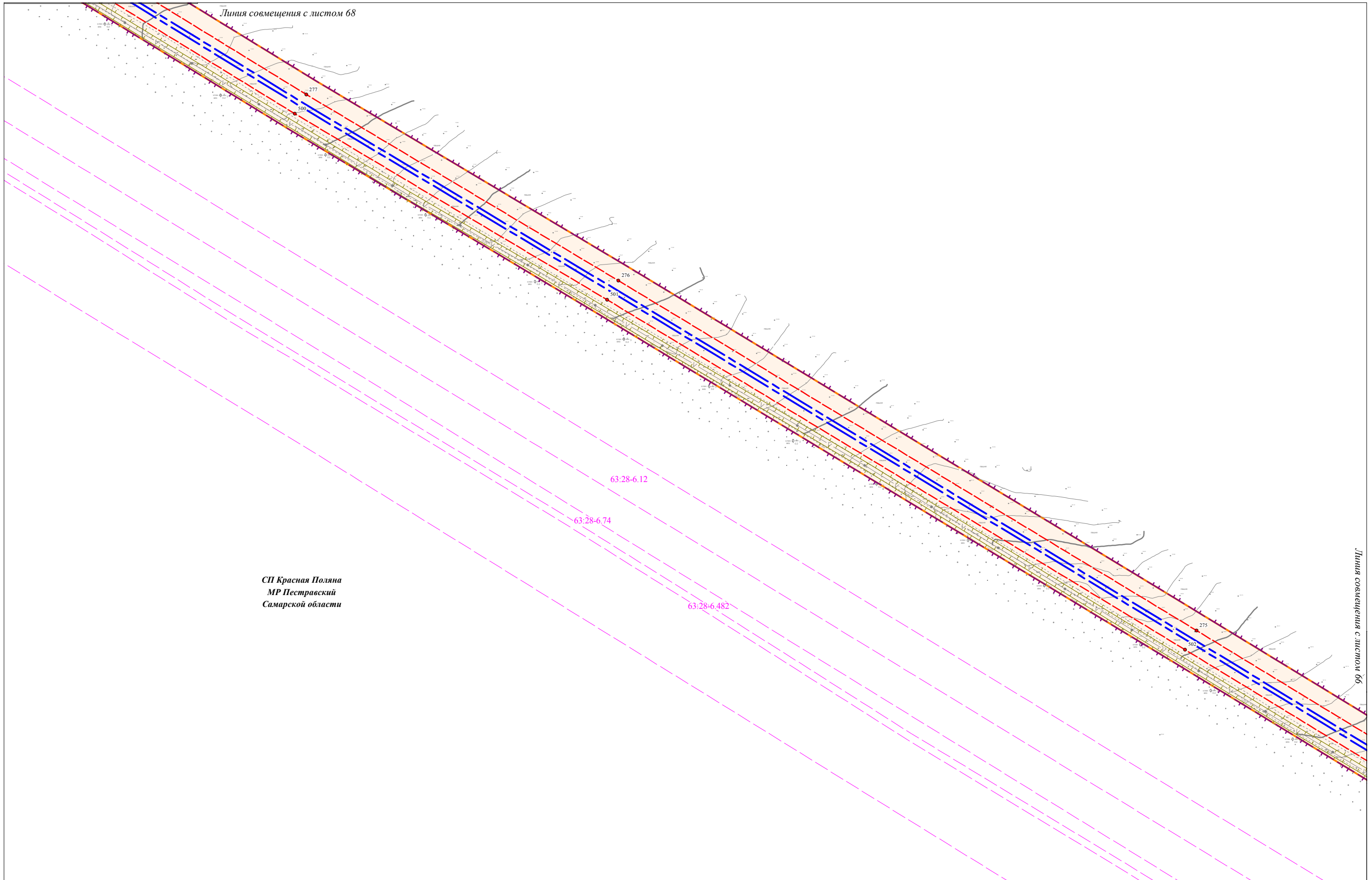
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:2000 (Формат А3)



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

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

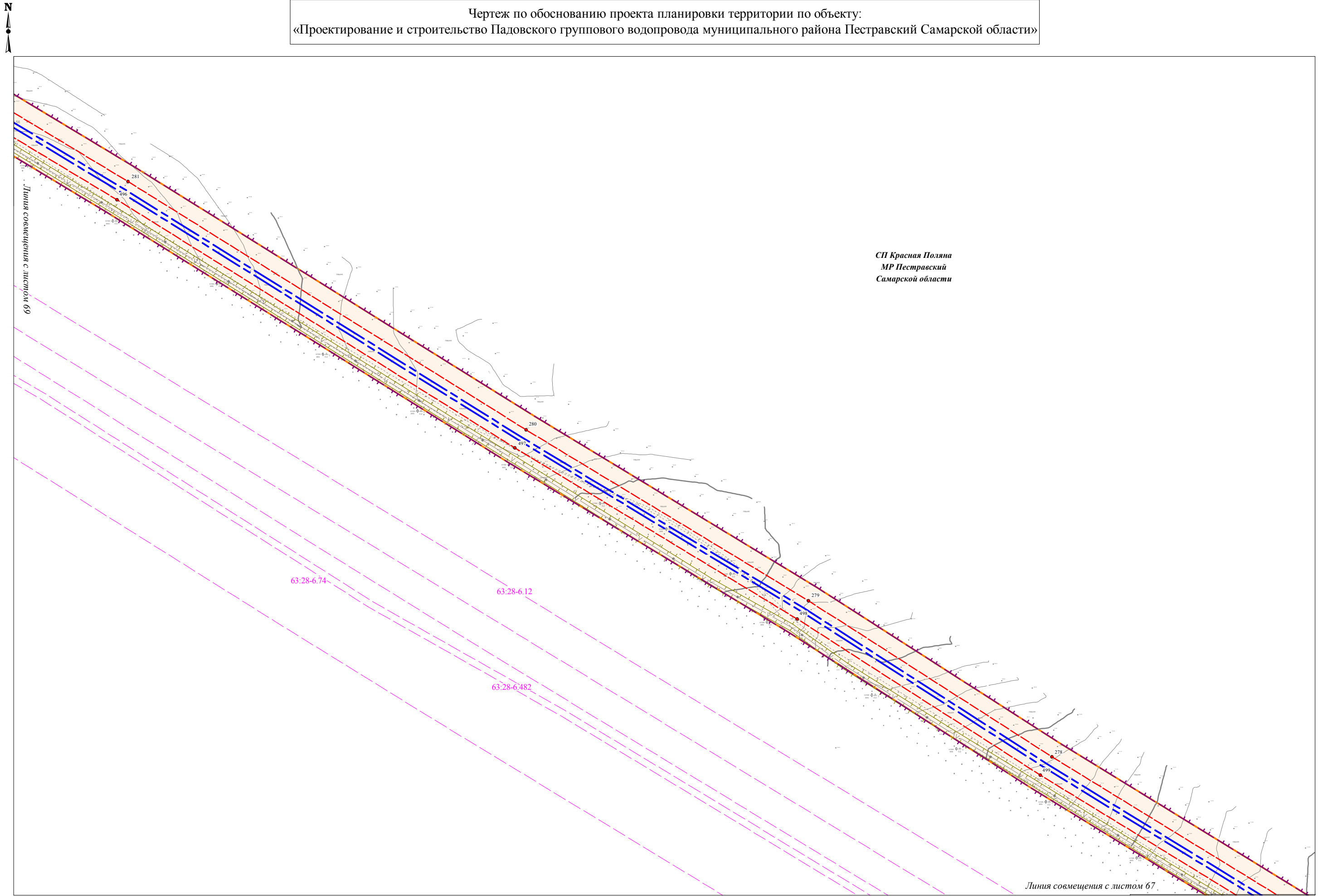
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 67   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



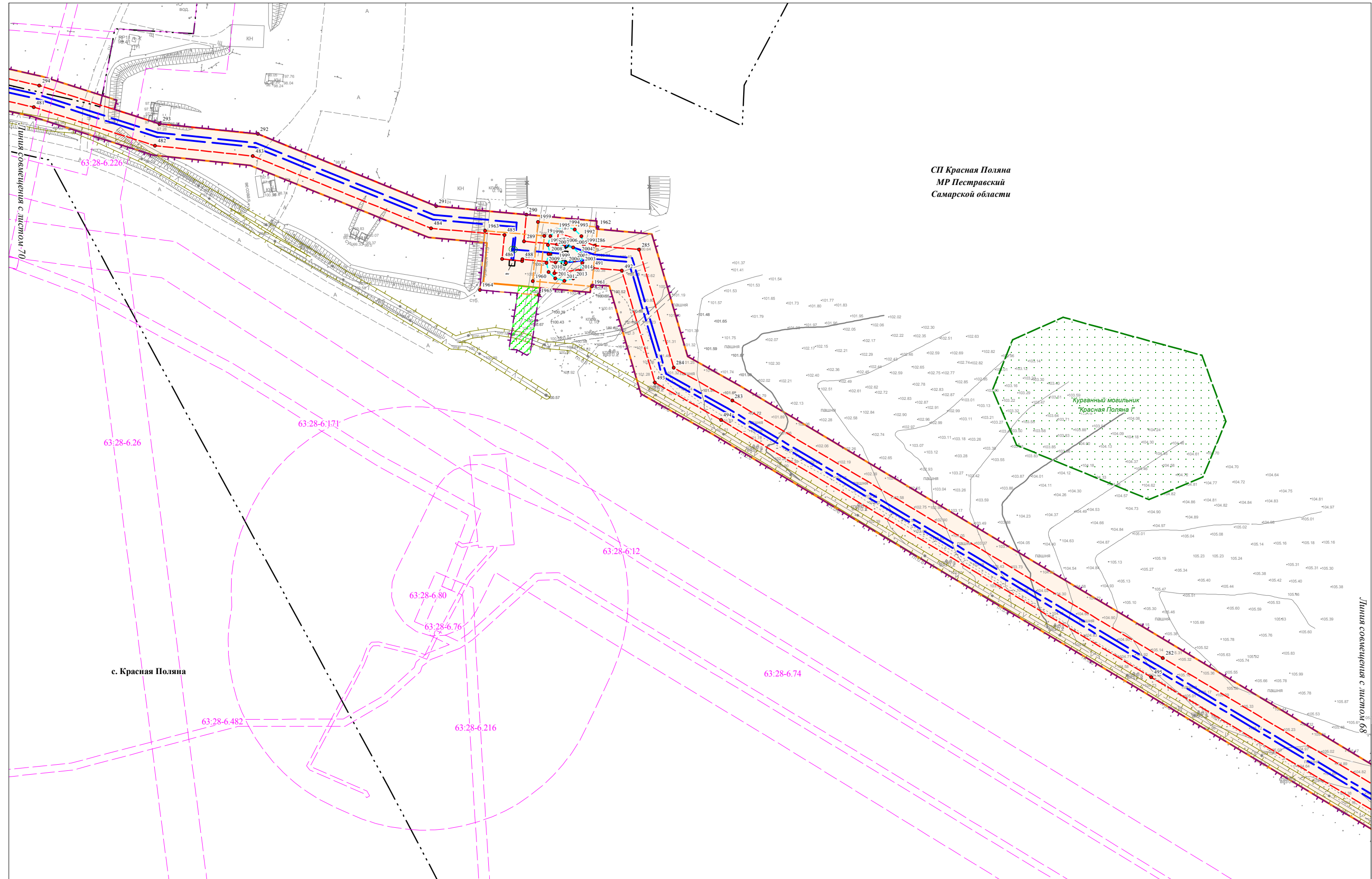
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



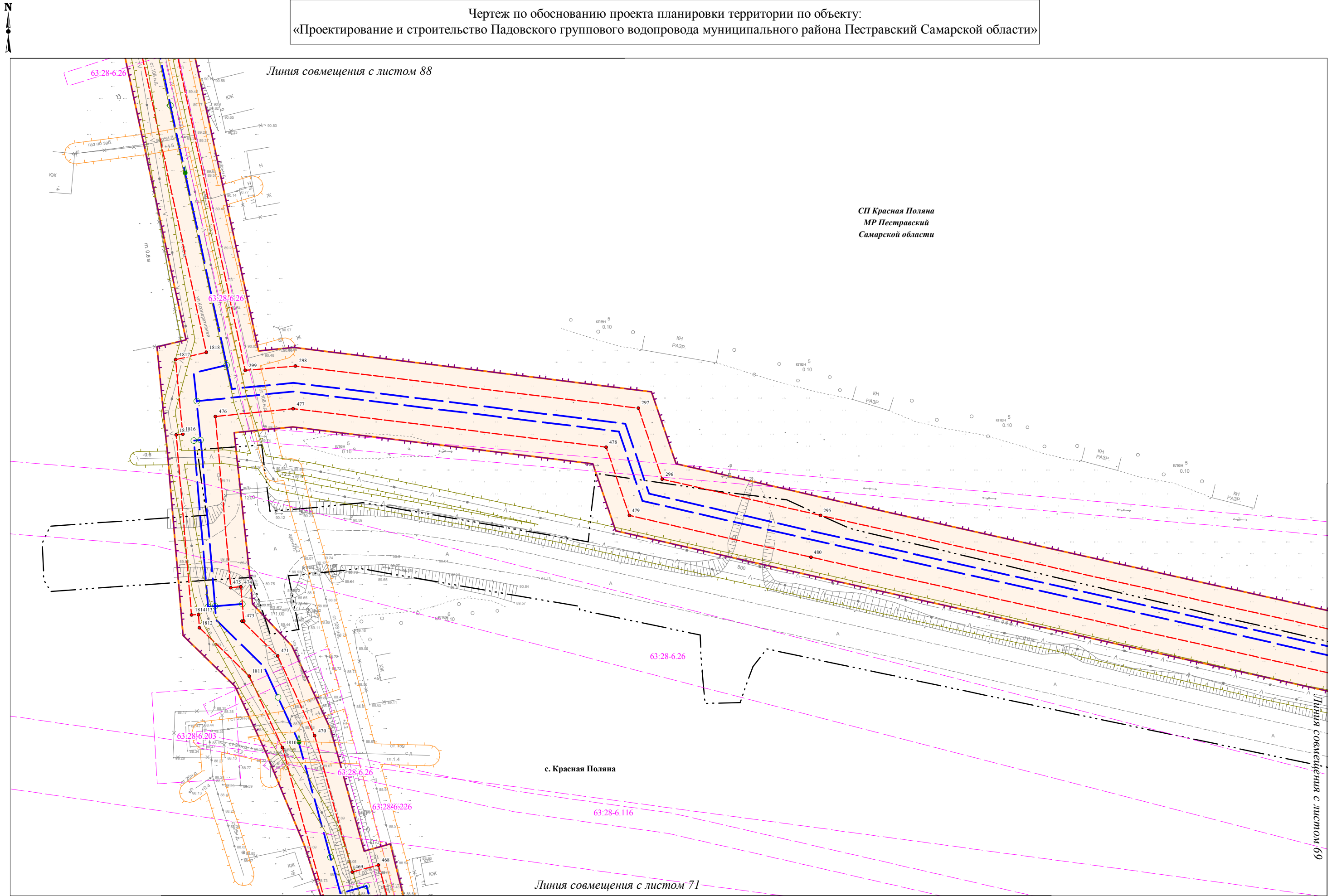
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:2000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 70   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 70

63:28-6.116

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Красная Поляна

Линия совмещения с листом 72

63:28-6.26

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

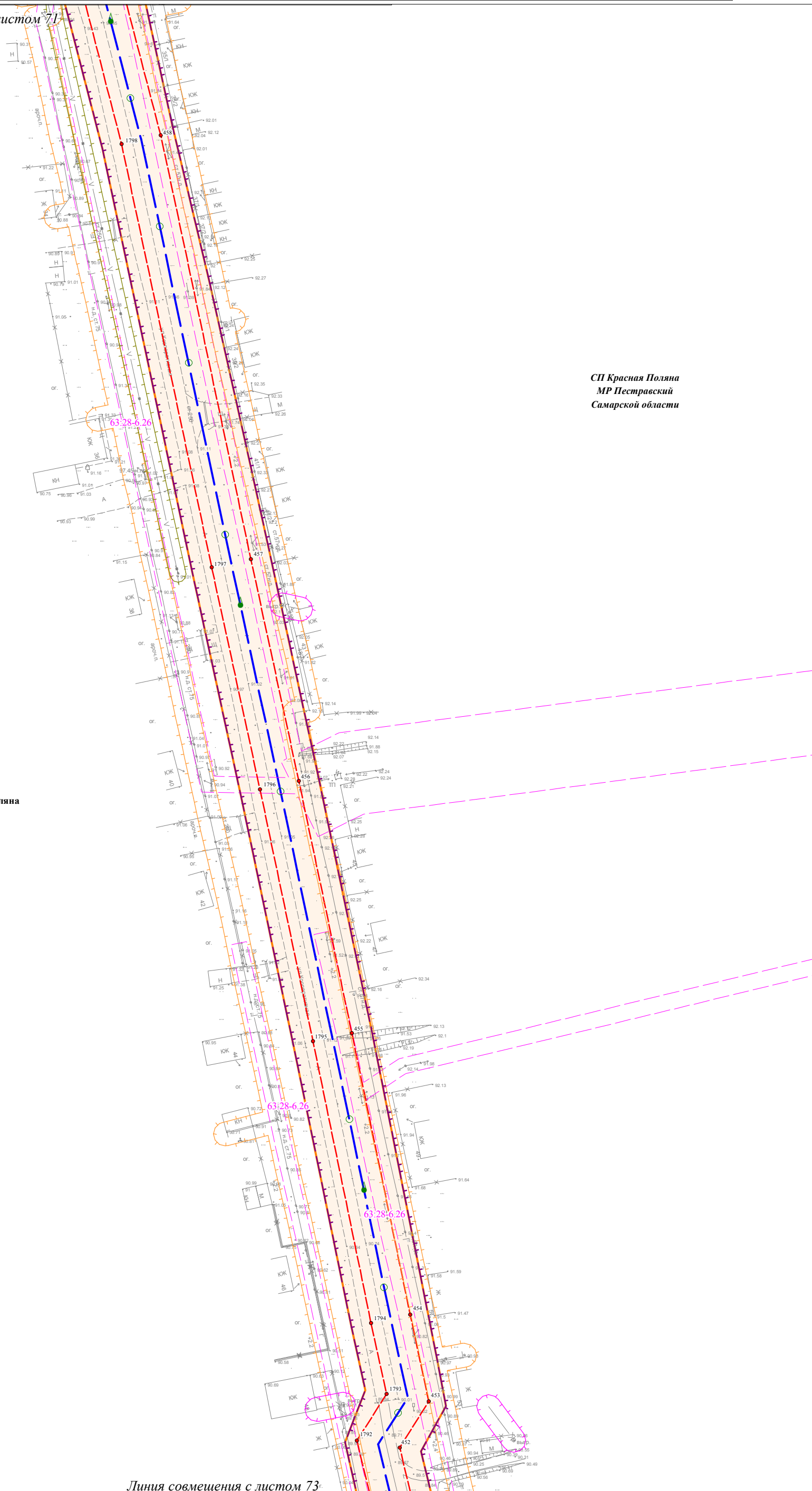
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Лист

71

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 71



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Красная Поляна

Линия совмещения с листом 73

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Лист

72

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

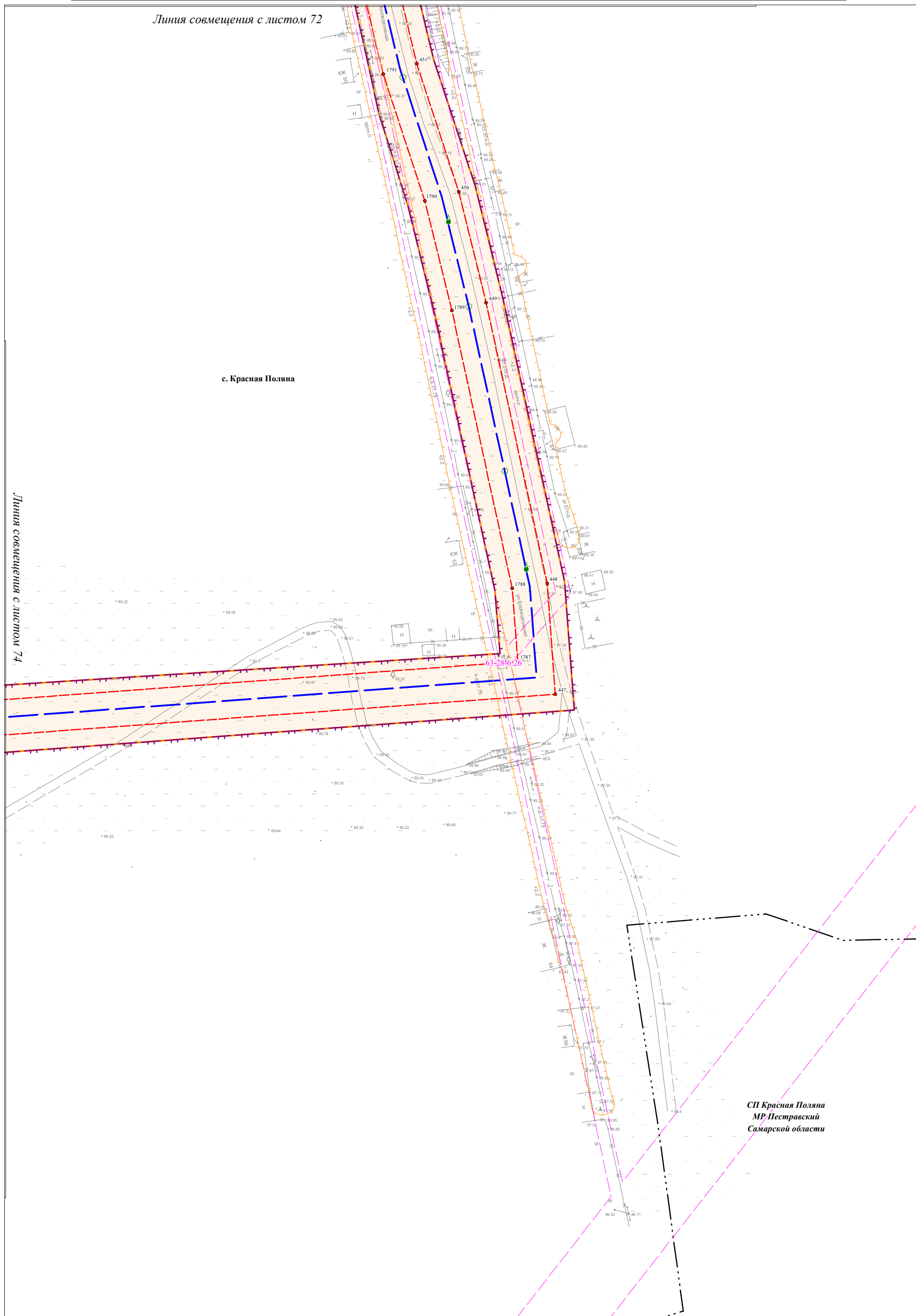
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 72

с. Красная Поляна

Линия совмещения с листом 74



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

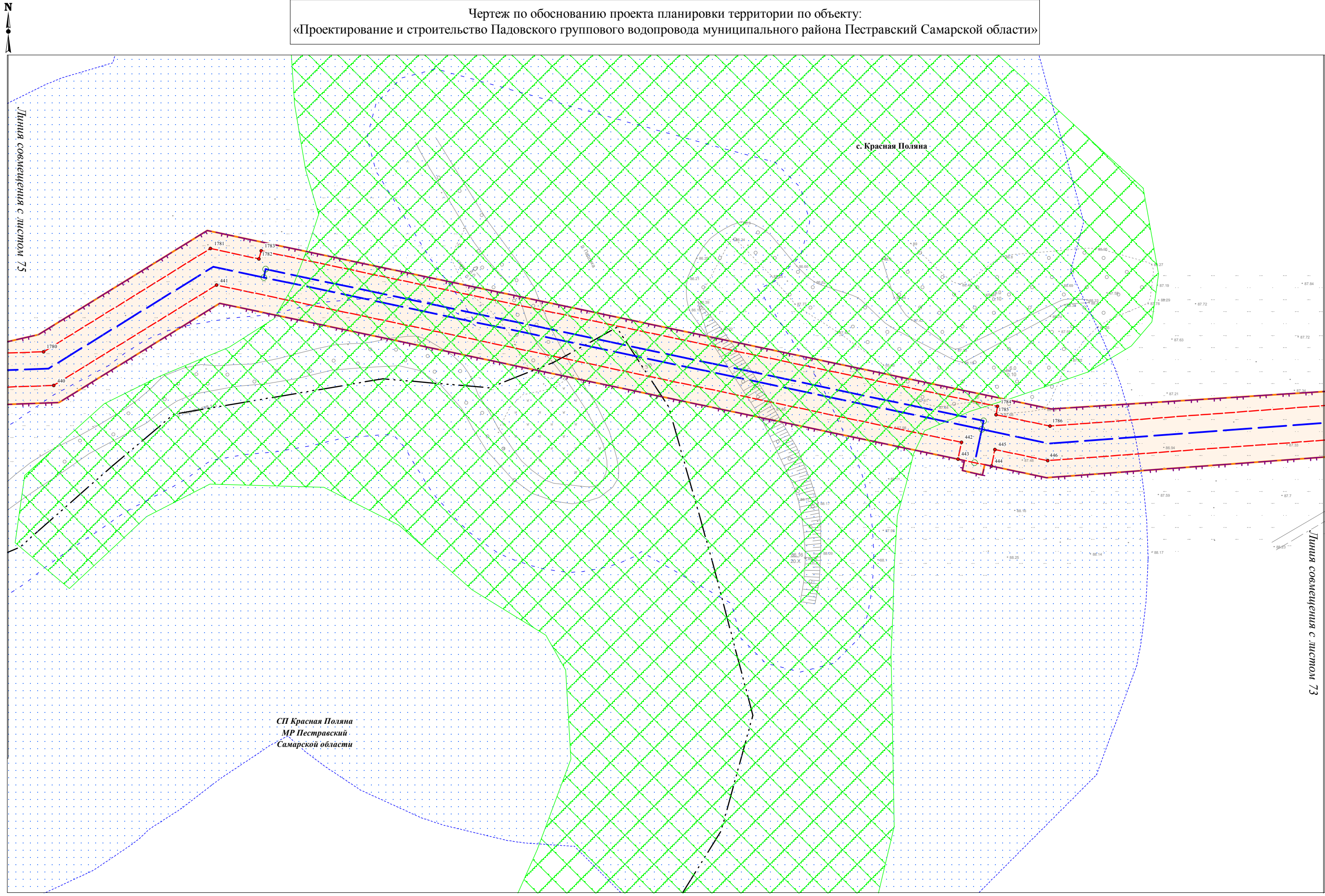
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 74   |

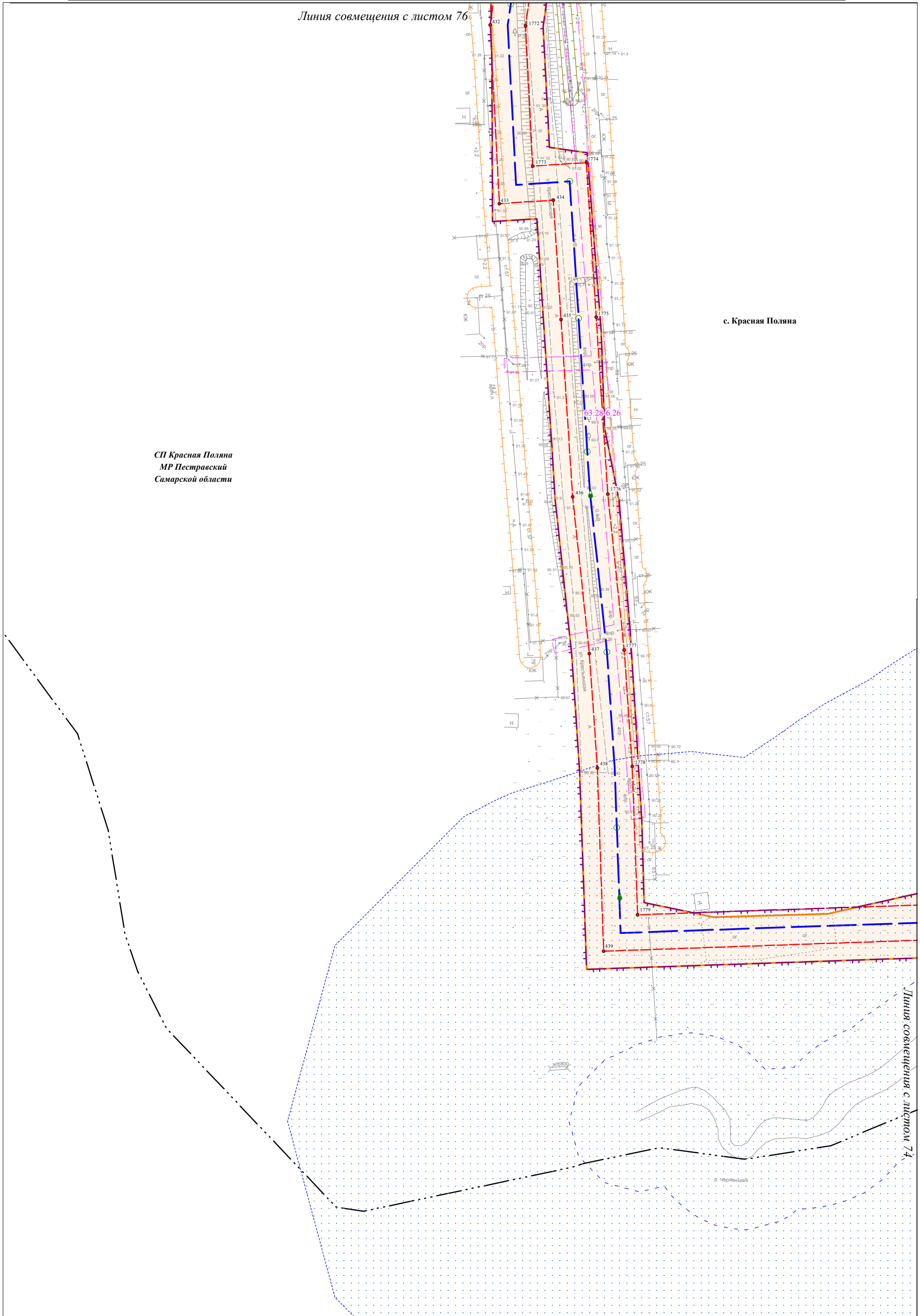


Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 76

с. Красная Поляна

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



Линия совмещения с листом 77

с. Красная Поляна

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

Линия совмещения с листом 75

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Лист

76

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

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 78

63:28-6.26

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Красная Поляна

63:28-6.26

Линия совмещения с листом 76

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Лист

77

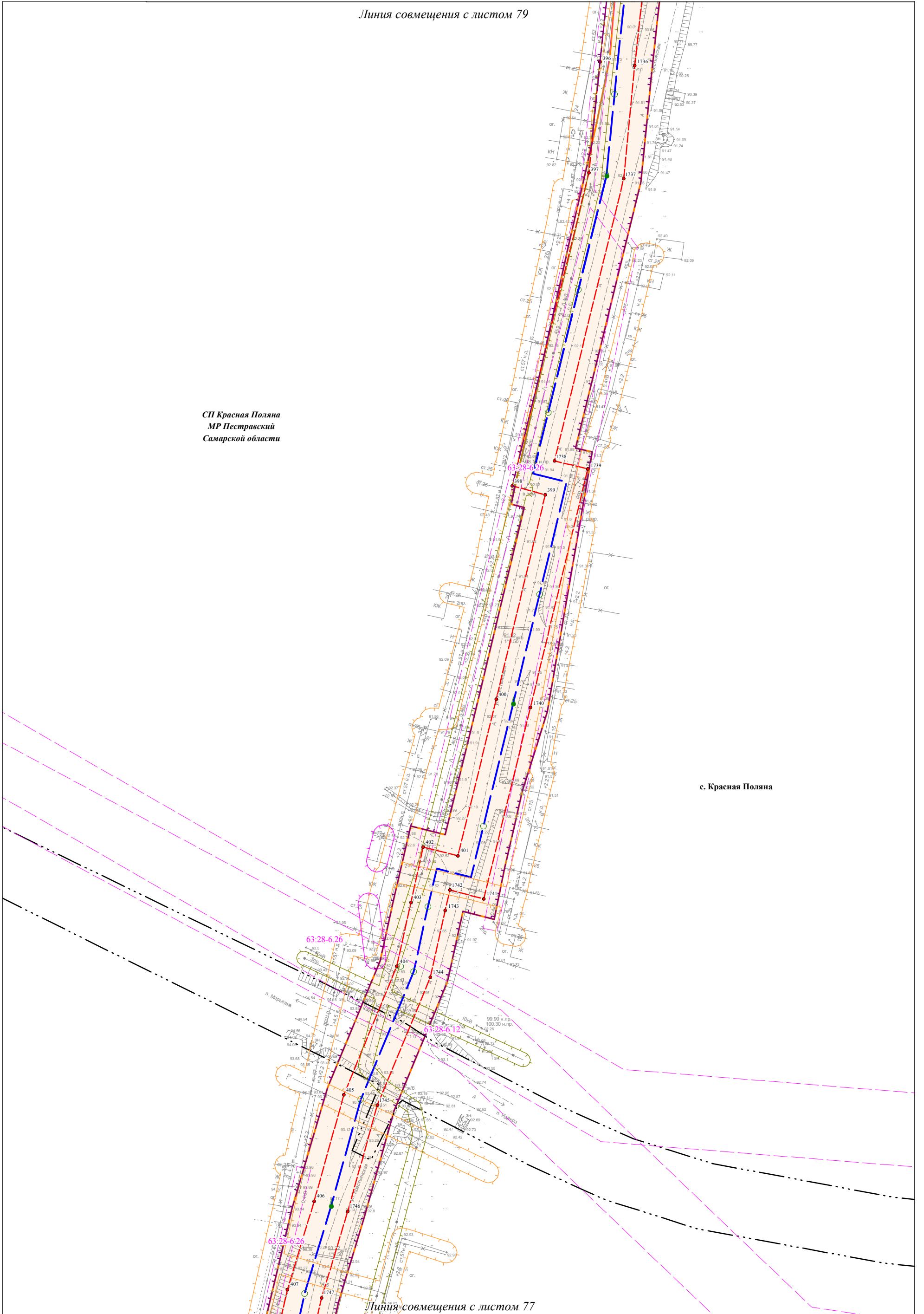
|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|             |                |              |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 79

СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

с. Красная Поляна



Линия совмещения с листом 77

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

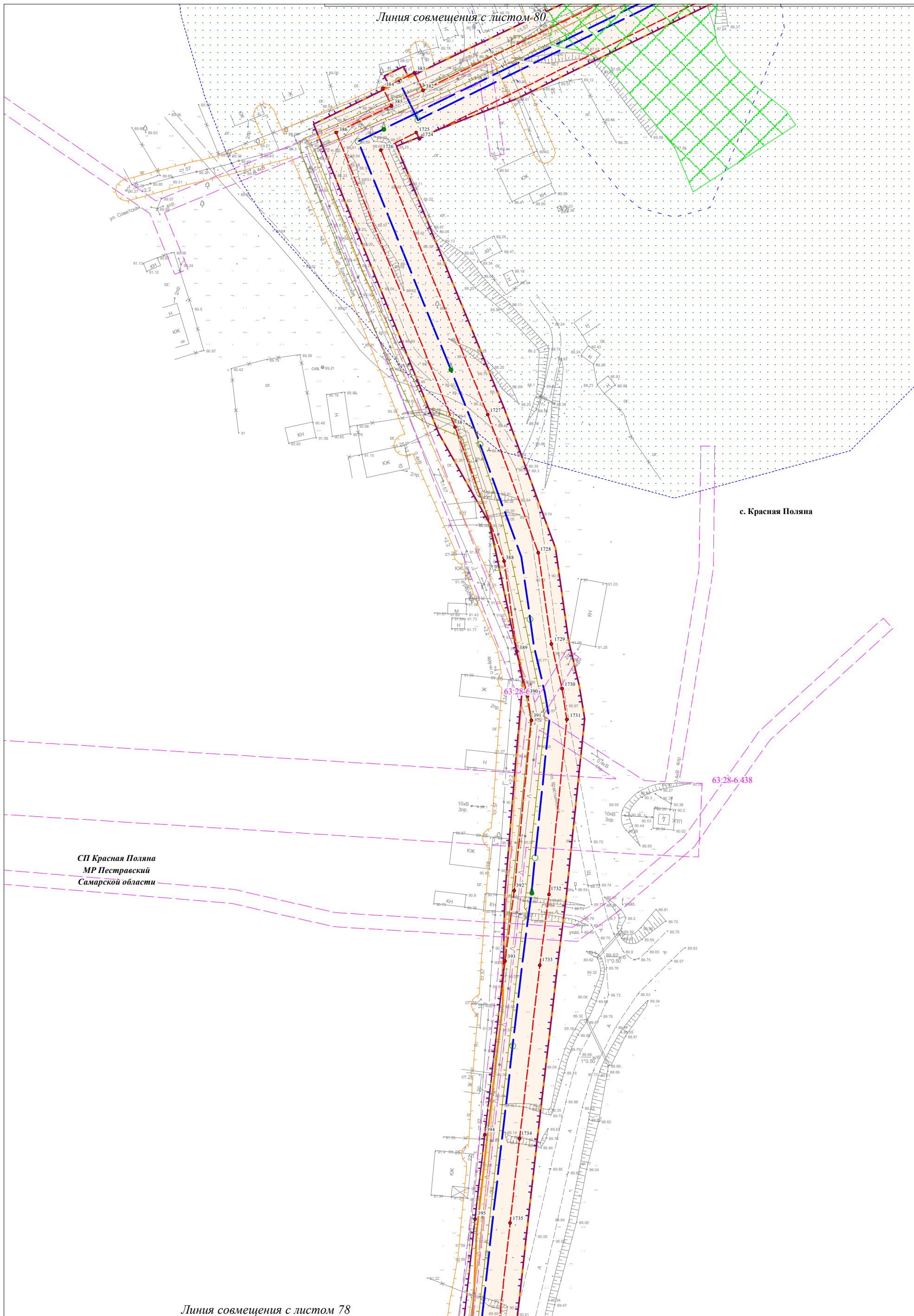
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Лист

78

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

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

63:28-6.26

с. Красная Поляна

Линия совмещения с листом 79

Линия совмещения с листом 81

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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

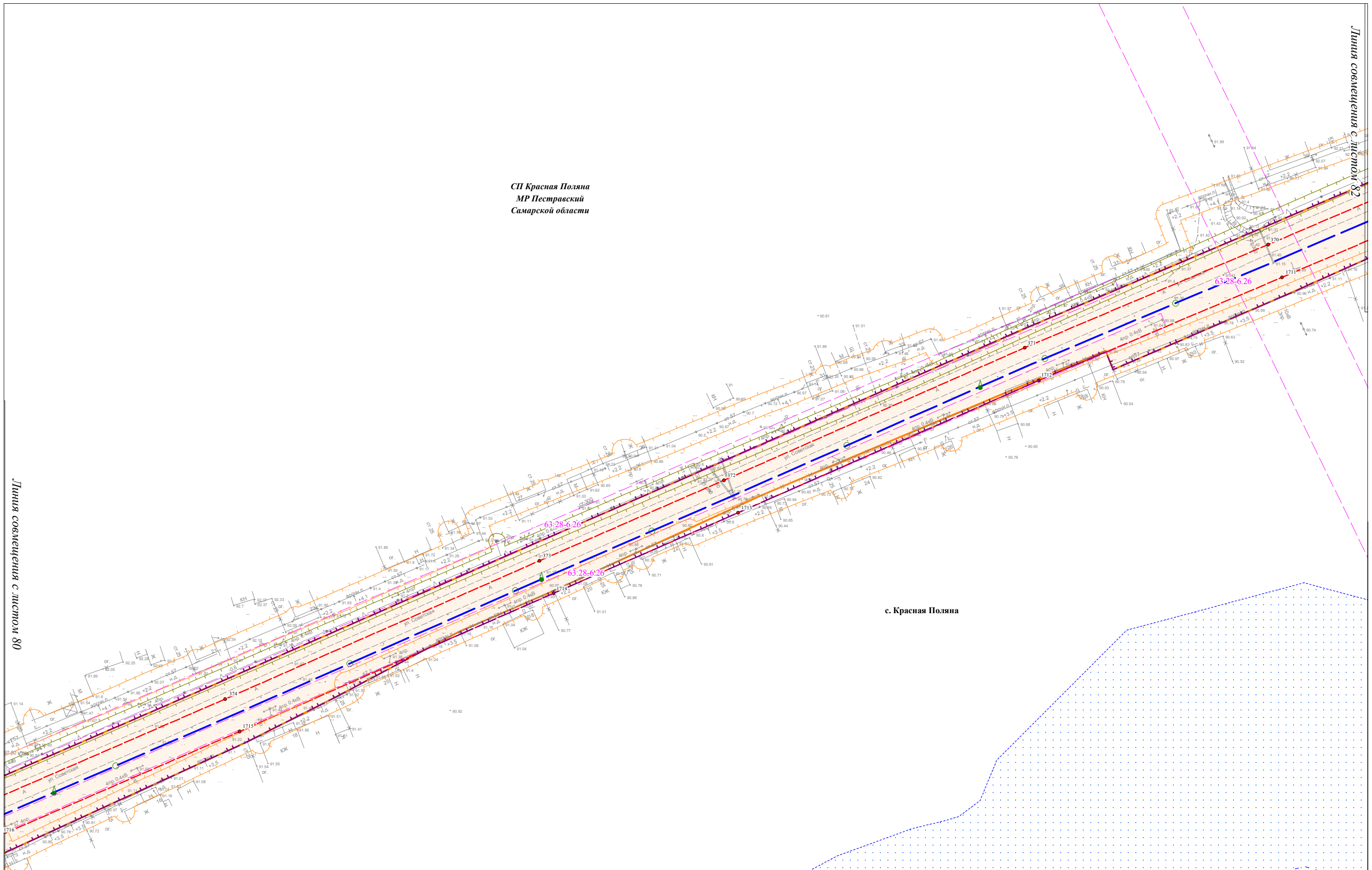
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 80   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

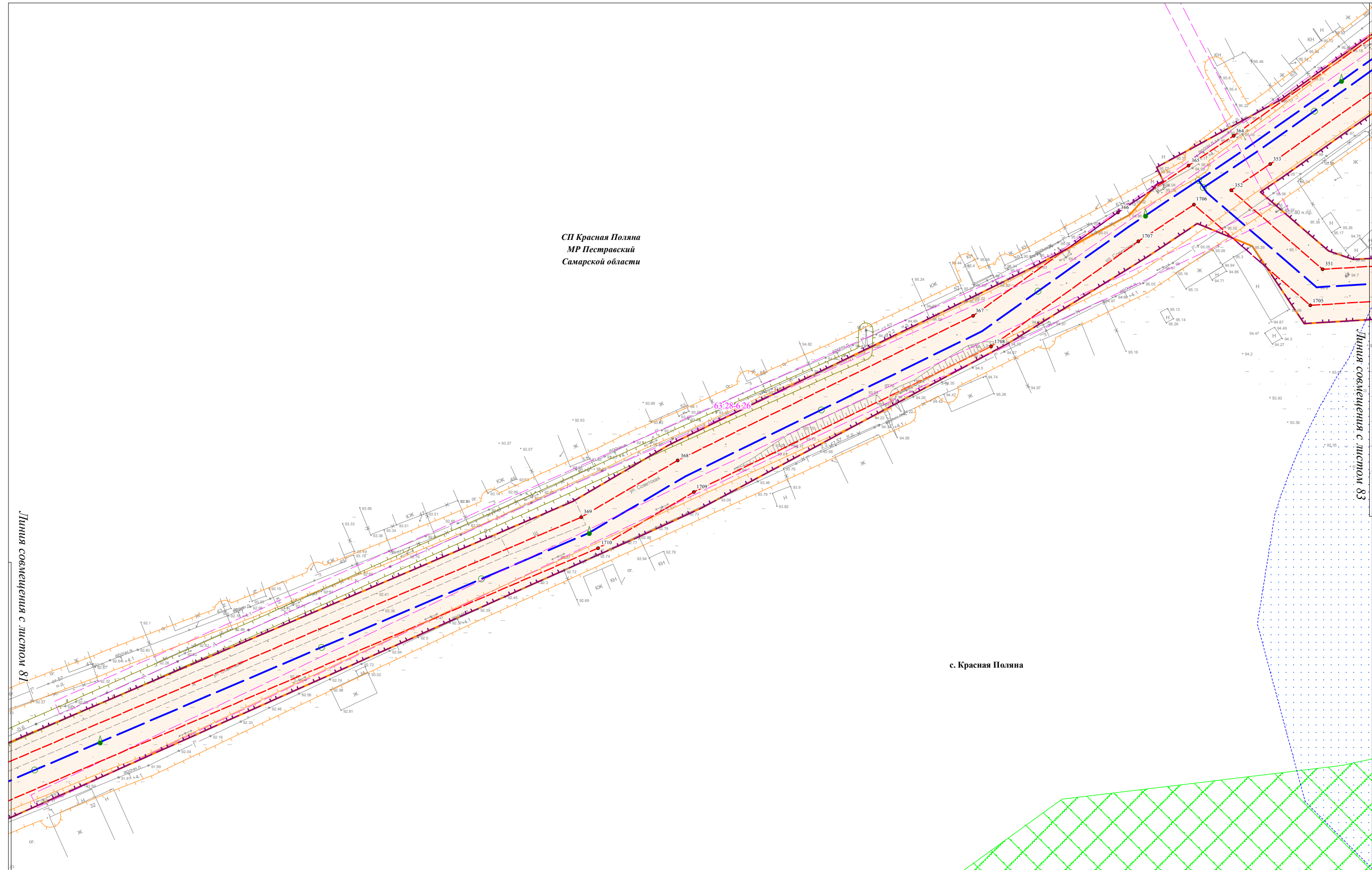
Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 81   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

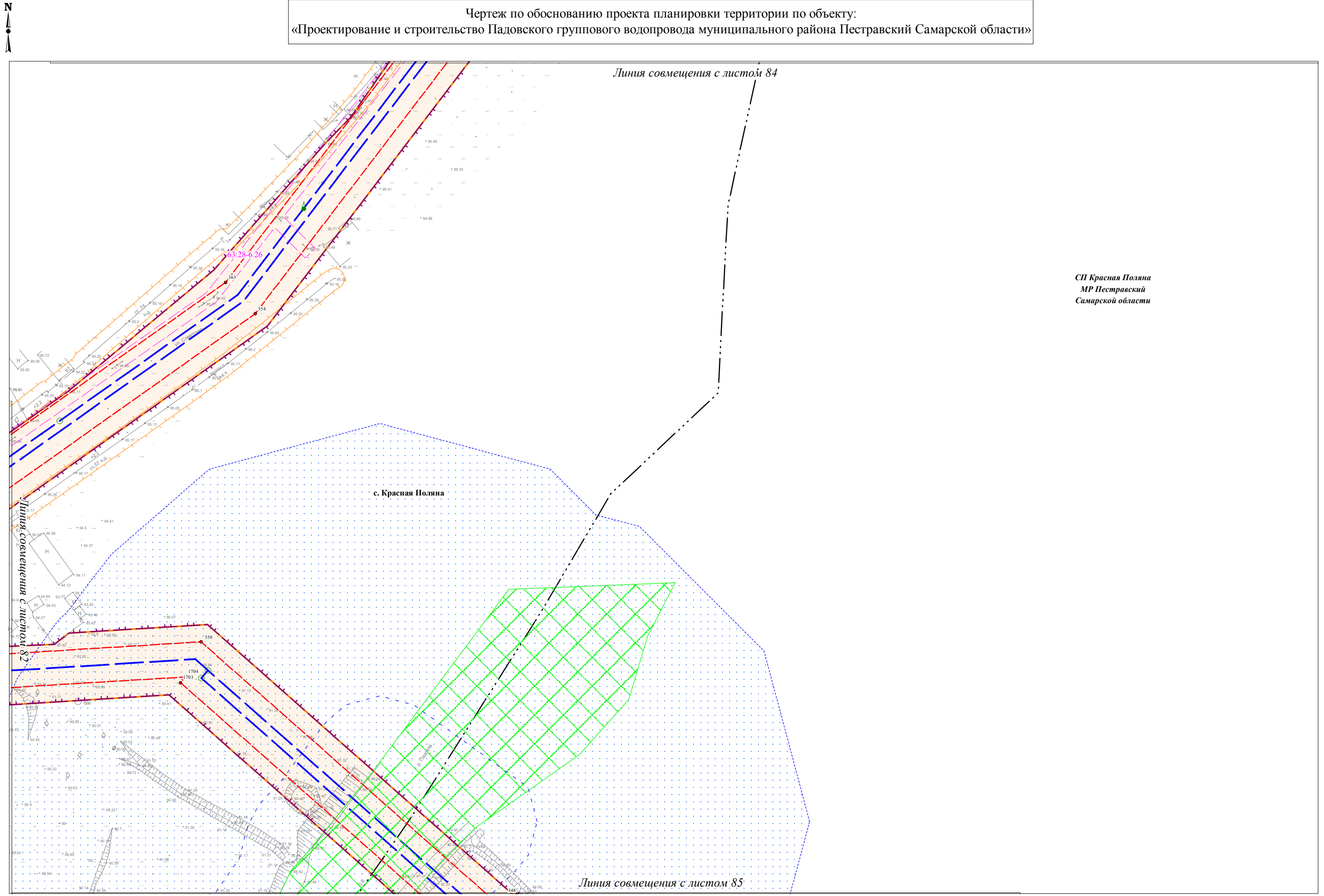
|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 82   |



Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

|             |                |              |
|-------------|----------------|--------------|
| Ивл.№ подл. | Подпись и дата | Взам. ивл. № |
|             |                |              |

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 83   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

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

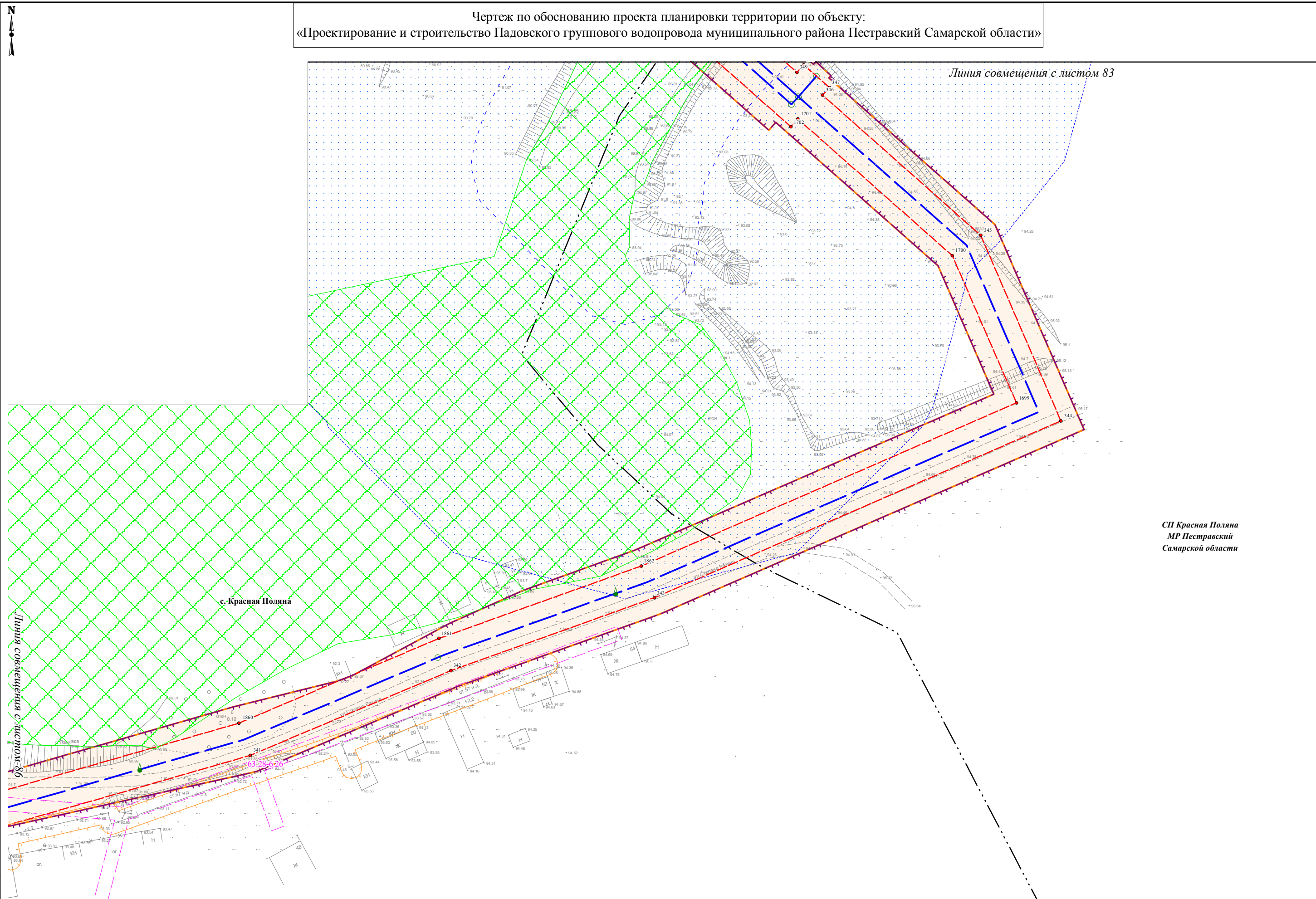
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 84   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



СП Красная Поляна  
МР Пестравский  
Самарской области

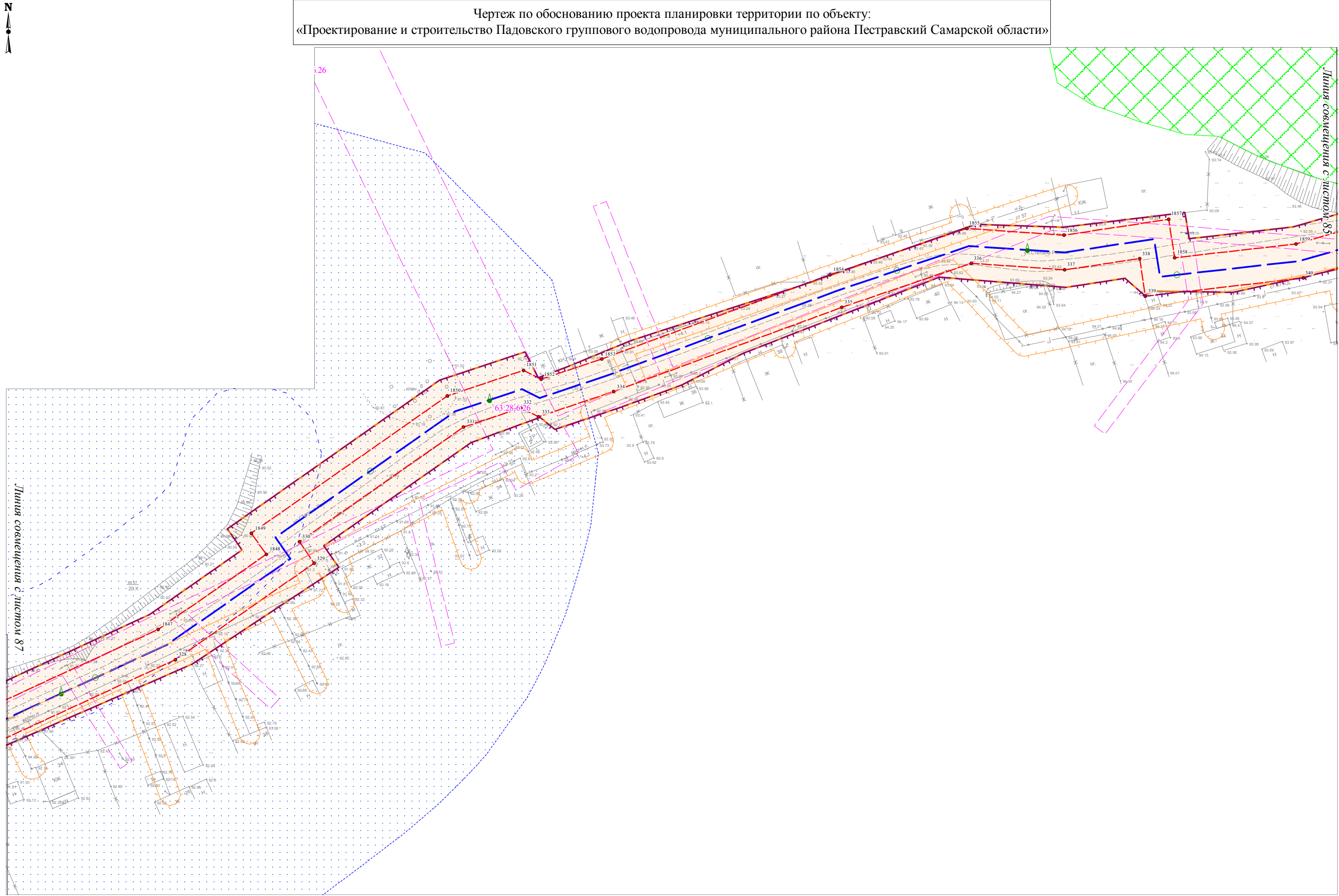
|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

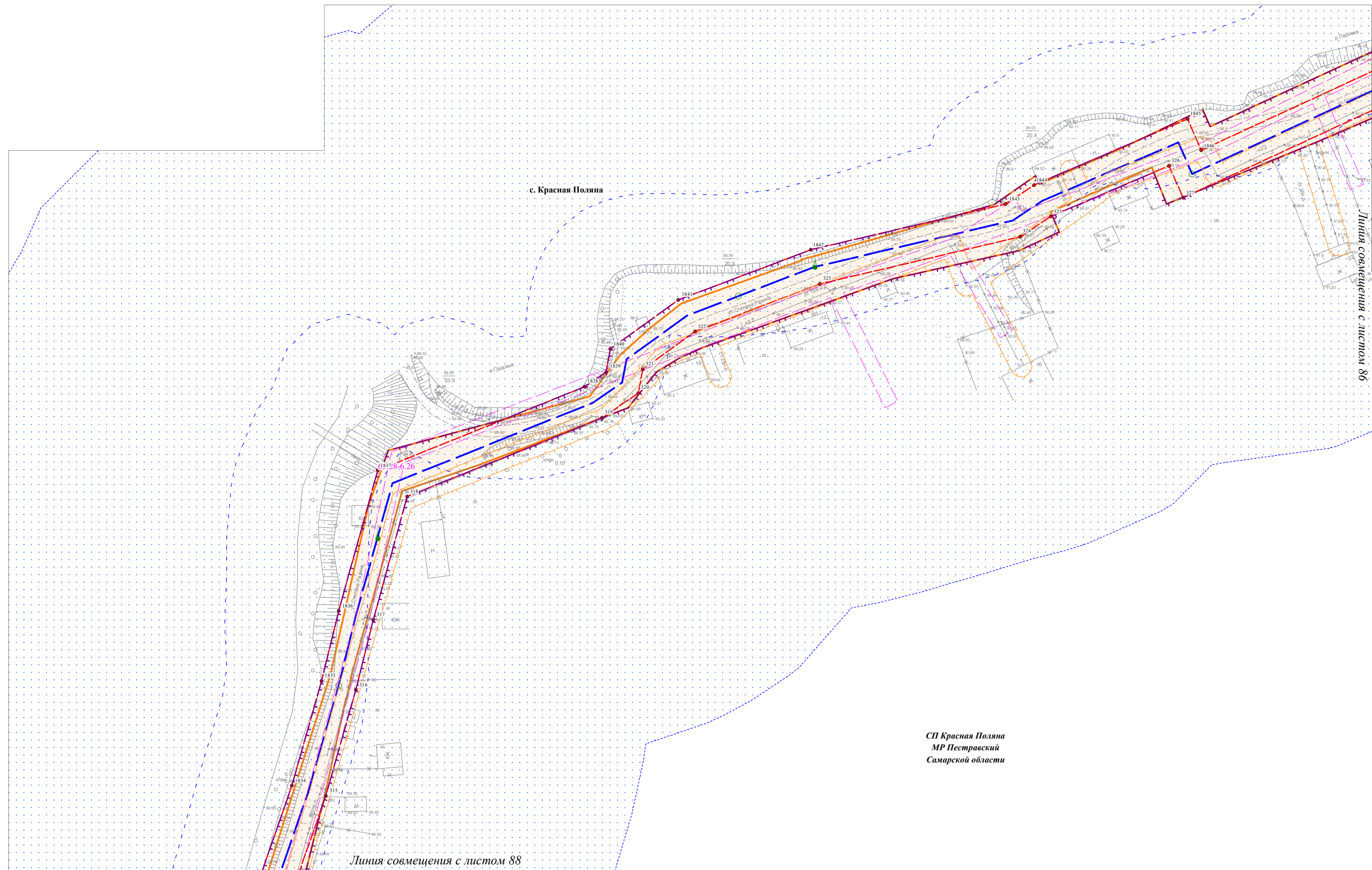
Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 86   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»



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

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
М 1:1000 (Формат А3)

|      |
|------|
| Лист |
| 87   |

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории по объекту:  
 «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Линия совмещения с листом 87

с. Красная Поляна

СП Красная Поляна  
 МР Пестравский  
 Самарской области

Линия совмещения с листом 70

Условные обозначения представлены на Схеме расположения листов Чертежа по обоснованию проекта планировки территории

Чертеж по обоснованию проекта планировки территории  
 М 1:1000 (Формат А3)

Лист

88

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

|      |         |      |        |         |      |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата |
|      |         |      |        |         |      |

Ведомость характерных точек границ ЗОУИТ проектируемых объектов (МСК-63 зона 1)

| Номер точки                           | Координаты |            |
|---------------------------------------|------------|------------|
|                                       | X          | Y          |
| Санитарно-защитная полоса водопровода |            |            |
| 1                                     | 308566,36  | 1347064,32 |
| 2                                     | 308576,32  | 1347063,44 |
| 3                                     | 308570,11  | 1346993,94 |
| 4                                     | 308567,11  | 1346993,95 |
| 5                                     | 308564,17  | 1346957,57 |
| 6                                     | 308552,98  | 1346826,61 |
| 7                                     | 308510,36  | 1346649,93 |
| 8                                     | 308486,64  | 1346625,49 |
| 9                                     | 308487,73  | 1346550,89 |
| 10                                    | 308461,07  | 1346550,50 |
| 11                                    | 308458,24  | 1346465,96 |
| 12                                    | 308463,24  | 1346465,80 |
| 13                                    | 308462,90  | 1346455,80 |
| 14                                    | 308457,91  | 1346455,97 |
| 15                                    | 308457,53  | 1346446,77 |
| 16                                    | 308439,17  | 1346355,62 |
| 17                                    | 308437,66  | 1346351,18 |
| 18                                    | 308502,38  | 1346332,75 |
| 19                                    | 308497,80  | 1346316,61 |
| 20                                    | 308521,33  | 1346309,91 |
| 21                                    | 308569,18  | 1346290,50 |
| 22                                    | 308613,56  | 1346271,22 |
| 23                                    | 308625,25  | 1346265,74 |
| 24                                    | 308626,69  | 1346268,97 |
| 25                                    | 308644,24  | 1346260,71 |
| 26                                    | 308668,99  | 1346250,85 |
| 27                                    | 308670,46  | 1346254,44 |
| 28                                    | 308739,01  | 1346228,66 |
| 29                                    | 308740,73  | 1346233,32 |
| 30                                    | 308750,11  | 1346229,86 |
| 31                                    | 308748,36  | 1346225,14 |
| 32                                    | 308769,48  | 1346217,23 |
| 33                                    | 308768,63  | 1346213,75 |
| 34                                    | 308855,08  | 1346180,25 |
| 35                                    | 308888,20  | 1346168,00 |
| 36                                    | 308916,56  | 1346159,24 |
| 37                                    | 308908,94  | 1346092,95 |
| 38                                    | 308921,39  | 1345998,71 |
| 39                                    | 308956,01  | 1345913,91 |
| 40                                    | 308944,64  | 1345888,60 |
| 41                                    | 308947,00  | 1345880,95 |
| 42                                    | 309019,93  | 1345848,10 |
| 43                                    | 309032,39  | 1345840,65 |
| 44                                    | 309037,44  | 1345848,92 |
| 45                                    | 309055,82  | 1345837,68 |
| 46                                    | 309052,64  | 1345832,06 |
| 47                                    | 309102,70  | 1345802,93 |
| 48                                    | 309103,74  | 1345804,76 |
| 49                                    | 309127,80  | 1345791,57 |
| 50                                    | 309135,60  | 1345805,92 |
| 51                                    | 309148,55  | 1345799,69 |
| 52                                    | 309196,09  | 1345895,99 |
| 53                                    | 309202,50  | 1345897,52 |
| 54                                    | 309204,80  | 1345887,80 |
| 55                                    | 309202,96  | 1345887,36 |
| 56                                    | 309153,13  | 1345786,42 |
| 57                                    | 309139,87  | 1345792,77 |
| 58                                    | 309134,15  | 1345782,37 |
| 59                                    | 309134,15  | 1345782,36 |
| 60                                    | 309132,54  | 1345779,46 |
| 61                                    | 309094,67  | 1345705,69 |
| 62                                    | 309084,48  | 1345685,85 |
| 63                                    | 309070,63  | 1345660,33 |
| 64                                    | 309057,86  | 1345667,17 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 65          | 309036,05  | 1345627,05 |
| 66          | 309025,40  | 1345612,49 |
| 67          | 309017,80  | 1345602,12 |
| 68          | 309013,61  | 1345599,23 |
| 69          | 309013,60  | 1345599,23 |
| 70          | 309004,69  | 1345593,10 |
| 71          | 309006,93  | 1345590,01 |
| 72          | 308984,25  | 1345574,35 |
| 73          | 308899,27  | 1345529,72 |
| 74          | 308910,33  | 1345508,32 |
| 75          | 308895,63  | 1345500,57 |
| 76          | 308834,06  | 1345460,57 |
| 77          | 308831,02  | 1345465,54 |
| 78          | 308795,54  | 1345442,28 |
| 79          | 308756,05  | 1345501,90 |
| 80          | 308744,06  | 1345493,99 |
| 81          | 308744,61  | 1345493,15 |
| 82          | 308748,05  | 1345471,46 |
| 83          | 308851,48  | 1345310,54 |
| 84          | 308885,32  | 1345332,27 |
| 85          | 308965,20  | 1345200,41 |
| 86          | 309112,37  | 1344959,90 |
| 87          | 309285,11  | 1344677,06 |
| 88          | 309443,85  | 1344423,57 |
| 89          | 309554,43  | 1344245,78 |
| 90          | 309598,89  | 1344175,27 |
| 91          | 309669,53  | 1344059,15 |
| 92          | 309820,32  | 1343813,67 |
| 93          | 309919,49  | 1343660,31 |
| 94          | 310195,43  | 1343211,00 |
| 95          | 310335,37  | 1342980,32 |
| 96          | 310394,02  | 1342882,73 |
| 97          | 310539,95  | 1342631,94 |
| 98          | 310569,98  | 1342582,89 |
| 99          | 310574,31  | 1342571,53 |
| 100         | 310576,53  | 1342571,83 |
| 101         | 310612,31  | 1342568,44 |
| 102         | 310697,46  | 1342566,89 |
| 103         | 310808,86  | 1342567,15 |
| 104         | 311014,88  | 1342569,27 |
| 105         | 311337,36  | 1342572,07 |
| 106         | 311554,88  | 1342573,24 |
| 107         | 311703,84  | 1342581,94 |
| 108         | 311886,05  | 1342581,73 |
| 109         | 311916,39  | 1342582,58 |
| 110         | 311984,34  | 1342591,68 |
| 111         | 312020,67  | 1342596,19 |
| 112         | 312048,18  | 1342600,78 |
| 113         | 312076,80  | 1342619,86 |
| 114         | 312091,50  | 1342625,81 |
| 115         | 312172,40  | 1342645,07 |
| 116         | 312397,50  | 1342701,80 |
| 117         | 312529,96  | 1342737,16 |
| 118         | 312594,70  | 1342753,62 |
| 119         | 312584,54  | 1342855,53 |
| 120         | 312570,69  | 1342989,44 |
| 121         | 312557,07  | 1343125,59 |
| 122         | 312543,82  | 1343292,41 |
| 123         | 312512,02  | 1343620,37 |
| 124         | 312499,59  | 1343747,84 |
| 125         | 312489,65  | 1343887,48 |
| 126         | 312450,73  | 1344332,28 |
| 127         | 312440,08  | 1344431,23 |
| 128         | 312431,47  | 1344518,74 |
| 129         | 312414,00  | 1344789,85 |
| 130         | 312410,96  | 1344901,40 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 131         | 312428,68  | 1344912,94 |
| 132         | 312430,97  | 1344942,10 |
| 133         | 312431,90  | 1344976,91 |
| 134         | 312434,23  | 1344987,17 |
| 135         | 312517,71  | 1344971,74 |
| 136         | 312554,81  | 1344926,55 |
| 137         | 312593,24  | 1344900,81 |
| 138         | 312691,10  | 1344876,34 |
| 139         | 312713,16  | 1344882,58 |
| 140         | 312676,35  | 1344924,45 |
| 141         | 312715,63  | 1344958,95 |
| 142         | 312640,97  | 1345038,25 |
| 143         | 312638,27  | 1345035,83 |
| 144         | 312621,00  | 1345055,35 |
| 145         | 312601,96  | 1345078,89 |
| 146         | 312586,49  | 1345093,18 |
| 147         | 312546,75  | 1345061,62 |
| 148         | 312541,00  | 1345068,92 |
| 149         | 312547,51  | 1345075,04 |
| 150         | 312586,91  | 1345106,32 |
| 151         | 312608,06  | 1345086,86 |
| 152         | 312608,25  | 1345087,01 |
| 153         | 312614,53  | 1345079,24 |
| 154         | 312628,56  | 1345061,89 |
| 155         | 312640,45  | 1345048,46 |
| 156         | 312642,99  | 1345050,66 |
| 157         | 312722,91  | 1344965,81 |
| 158         | 312817,75  | 1345061,59 |
| 159         | 312794,26  | 1345084,64 |
| 160         | 312724,86  | 1345149,41 |
| 161         | 312676,58  | 1345194,34 |
| 162         | 312645,37  | 1345222,27 |
| 163         | 312616,60  | 1345246,74 |
| 164         | 312595,79  | 1345262,39 |
| 165         | 312580,31  | 1345274,96 |
| 166         | 312585,42  | 1345281,35 |
| 167         | 312564,46  | 1345298,35 |
| 168         | 312560,06  | 1345292,91 |
| 169         | 312552,28  | 1345299,21 |
| 170         | 312556,69  | 1345304,65 |
| 171         | 312506,19  | 1345345,60 |
| 172         | 312512,49  | 1345353,36 |
| 173         | 312566,87  | 1345309,27 |
| 174         | 312599,36  | 1345282,84 |
| 175         | 312594,32  | 1345276,46 |
| 176         | 312602,02  | 1345270,21 |
| 177         | 312618,96  | 1345257,48 |
| 178         | 312622,39  | 1345261,51 |
| 179         | 312630,01  | 1345255,03 |
| 180         | 312626,77  | 1345251,22 |
| 181         | 312651,99  | 1345229,77 |
| 182         | 312679,63  | 1345205,03 |
| 183         | 312691,26  | 1345217,34 |
| 184         | 312698,58  | 1345210,98 |
| 185         | 312692,04  | 1345203,42 |
| 186         | 312691,90  | 1345203,53 |
| 187         | 312687,02  | 1345198,28 |
| 188         | 312728,02  | 1345160,14 |
| 189         | 312738,23  | 1345171,12 |
| 190         | 312745,55  | 1345164,30 |
| 191         | 312735,33  | 1345153,32 |
| 192         | 312801,22  | 1345091,82 |
| 193         | 312824,54  | 1345068,94 |
| 194         | 312835,77  | 1345081,93 |
| 195         | 312843,10  | 1345075,31 |
| 196         | 312831,80  | 1345062,04 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 197         | 312919,53  | 1344981,55 |
| 198         | 312971,90  | 1344936,76 |
| 199         | 312965,40  | 1344929,16 |
| 200         | 312912,96  | 1344974,01 |
| 201         | 312825,01  | 1345054,70 |
| 202         | 312726,14  | 1344955,00 |
| 203         | 312690,49  | 1344923,54 |
| 204         | 312722,19  | 1344887,52 |
| 205         | 312722,76  | 1344885,57 |
| 206         | 312728,10  | 1344887,37 |
| 207         | 312731,30  | 1344877,89 |
| 208         | 312725,54  | 1344875,95 |
| 209         | 312725,63  | 1344875,64 |
| 210         | 312691,12  | 1344866,01 |
| 211         | 312589,17  | 1344891,52 |
| 212         | 312547,99  | 1344919,12 |
| 213         | 312512,27  | 1344962,58 |
| 214         | 312441,84  | 1344975,67 |
| 215         | 312440,97  | 1344941,72 |
| 216         | 312438,20  | 1344907,19 |
| 217         | 312421,10  | 1344896,09 |
| 218         | 312423,99  | 1344790,40 |
| 219         | 312441,43  | 1344519,64 |
| 220         | 312450,03  | 1344432,23 |
| 221         | 312460,68  | 1344333,31 |
| 222         | 312499,62  | 1343888,24 |
| 223         | 312509,56  | 1343748,62 |
| 224         | 312521,98  | 1343621,33 |
| 225         | 312553,78  | 1343293,25 |
| 226         | 312567,03  | 1343126,54 |
| 227         | 312580,64  | 1342990,45 |
| 228         | 312594,48  | 1342856,55 |
| 229         | 312605,56  | 1342746,08 |
| 230         | 312532,45  | 1342727,47 |
| 231         | 312399,98  | 1342692,11 |
| 232         | 312174,75  | 1342635,35 |
| 233         | 312094,61  | 1342616,31 |
| 234         | 312081,54  | 1342610,99 |
| 235         | 312052,02  | 1342591,29 |
| 236         | 312022,01  | 1342586,28 |
| 237         | 311985,60  | 1342581,76 |
| 238         | 311916,93  | 1342572,59 |
| 239         | 311886,11  | 1342571,73 |
| 240         | 311703,97  | 1342571,94 |
| 241         | 311555,07  | 1342563,24 |
| 242         | 311337,43  | 1342562,07 |
| 243         | 311014,98  | 1342559,27 |
| 244         | 310808,90  | 1342557,15 |
| 245         | 310697,43  | 1342556,89 |
| 246         | 310611,56  | 1342558,46 |
| 247         | 310578,01  | 1342561,64 |
| 248         | 310578,37  | 1342560,70 |
| 249         | 310627,30  | 1342481,83 |
| 250         | 310627,38  | 1342481,69 |
| 251         | 310627,39  | 1342481,67 |
| 252         | 310684,47  | 1342381,49 |
| 253         | 310784,05  | 1342221,93 |
| 254         | 311321,87  | 1341346,49 |
| 255         | 311486,50  | 1341082,64 |
| 256         | 311523,18  | 1341022,24 |
| 257         | 311531,63  | 1341008,85 |
| 258         | 311551,41  | 1341021,34 |
| 259         | 311650,88  | 1340863,61 |
| 260         | 311625,19  | 1340847,29 |
| 261         | 311626,49  | 1340845,23 |
| 262         | 311663,91  | 1340808,64 |
| 263         | 312068,69  | 1340128,88 |
| 264         | 312112,74  | 1340057,06 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 265         | 312276,71  | 1339794,06 |
| 266         | 312481,13  | 1339460,49 |
| 267         | 312739,42  | 1339044,71 |
| 268         | 312866,24  | 1338839,57 |
| 269         | 312911,98  | 1338766,17 |
| 270         | 312964,49  | 1338675,98 |
| 271         | 312993,17  | 1338642,72 |
| 272         | 313043,65  | 1338559,22 |
| 273         | 313064,30  | 1338517,59 |
| 274         | 313152,32  | 1338378,24 |
| 275         | 313266,29  | 1338190,93 |
| 276         | 313461,36  | 1337868,57 |
| 277         | 313565,12  | 1337694,52 |
| 278         | 313696,55  | 1337480,17 |
| 279         | 313787,77  | 1337338,04 |
| 280         | 313887,60  | 1337173,24 |
| 281         | 314032,51  | 1336940,84 |
| 282         | 314142,70  | 1336757,82 |
| 283         | 314286,24  | 1336517,67 |
| 284         | 314304,66  | 1336485,03 |
| 285         | 314370,47  | 1336465,69 |
| 286         | 314372,76  | 1336440,90 |
| 287         | 314379,78  | 1336420,57 |
| 288         | 314373,42  | 1336419,99 |
| 289         | 314375,11  | 1336401,54 |
| 290         | 314390,05  | 1336402,88 |
| 291         | 314394,67  | 1336352,53 |
| 292         | 314434,98  | 1336253,16 |
| 293         | 314440,69  | 1336198,23 |
| 294         | 314462,03  | 1336131,18 |
| 295         | 314498,86  | 1335966,42 |
| 296         | 314509,47  | 1335920,21 |
| 297         | 314530,19  | 1335913,27 |
| 298         | 314542,53  | 1335813,15 |
| 299         | 314541,20  | 1335798,49 |
| 300         | 314636,24  | 1335777,92 |
| 301         | 314657,58  | 1335769,45 |
| 302         | 314727,60  | 1335754,08 |
| 303         | 314743,56  | 1335752,63 |
| 304         | 314766,46  | 1335746,27 |
| 305         | 314783,68  | 1335747,53 |
| 306         | 314813,32  | 1335748,24 |
| 307         | 314853,48  | 1335749,51 |
| 308         | 314897,47  | 1335751,27 |
| 309         | 314898,73  | 1335752,87 |
| 310         | 314897,14  | 1335754,14 |
| 311         | 314955,40  | 1335828,22 |
| 312         | 314957,00  | 1335826,99 |
| 313         | 314959,86  | 1335830,65 |
| 314         | 314996,15  | 1335840,01 |
| 315         | 315028,69  | 1335851,34 |
| 316         | 315058,53  | 1335859,78 |
| 317         | 315078,19  | 1335864,67 |
| 318         | 315113,07  | 1335874,31 |
| 319         | 315135,17  | 1335929,17 |
| 320         | 315142,18  | 1335939,40 |
| 321         | 315148,86  | 1335940,66 |
| 322         | 315159,53  | 1335955,43 |
| 323         | 315172,94  | 1335990,63 |
| 324         | 315186,22  | 1336047,06 |
| 325         | 315191,96  | 1336055,73 |
| 326         | 315206,25  | 1336089,06 |
| 327         | 315197,25  | 1336092,97 |
| 328         | 315244,32  | 1336194,98 |
| 329         | 315272,19  | 1336235,05 |
| 330         | 315278,38  | 1336230,80 |
| 331         | 315311,50  | 1336278,09 |
| 332         | 315317,01  | 1336294,72 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 333         | 315314,49  | 1336299,84 |
| 334         | 315321,71  | 1336321,47 |
| 335         | 315346,02  | 1336387,41 |
| 336         | 315358,71  | 1336424,85 |
| 337         | 315356,86  | 1336451,81 |
| 338         | 315360,11  | 1336473,45 |
| 339         | 315349,29  | 1336475,11 |
| 340         | 315354,53  | 1336520,70 |
| 341         | 315377,88  | 1336602,02 |
| 342         | 315402,64  | 1336660,53 |
| 343         | 315423,88  | 1336719,89 |
| 344         | 315475,45  | 1336838,51 |
| 345         | 315529,62  | 1336815,09 |
| 346         | 315570,49  | 1336768,97 |
| 347         | 315572,74  | 1336770,96 |
| 348         | 315579,36  | 1336763,46 |
| 349         | 315577,11  | 1336761,47 |
| 350         | 315654,05  | 1336674,31 |
| 351         | 315649,79  | 1336604,68 |
| 352         | 315672,02  | 1336578,93 |
| 353         | 315679,44  | 1336589,97 |
| 354         | 315750,46  | 1336690,22 |
| 355         | 315852,15  | 1336767,87 |
| 356         | 315853,75  | 1336765,96 |
| 357         | 315871,85  | 1336779,78 |
| 358         | 315954,05  | 1336846,93 |
| 359         | 315988,99  | 1336887,24 |
| 360         | 315996,55  | 1336880,68 |
| 361         | 315960,71  | 1336839,46 |
| 362         | 315878,11  | 1336771,99 |
| 363         | 315759,61  | 1336681,51 |
| 364         | 315687,41  | 1336579,60 |
| 365         | 315679,01  | 1336566,93 |
| 366         | 315665,82  | 1336547,03 |
| 367         | 315636,65  | 1336506,16 |
| 368         | 315595,91  | 1336422,86 |
| 369         | 315579,93  | 1336395,68 |
| 370         | 315499,25  | 1336207,00 |
| 371         | 315470,19  | 1336138,34 |
| 372         | 315432,87  | 1336053,56 |
| 373         | 315410,18  | 1336001,53 |
| 374         | 315371,22  | 1335912,98 |
| 375         | 315341,92  | 1335845,38 |
| 376         | 315320,95  | 1335800,55 |
| 377         | 315329,40  | 1335796,77 |
| 378         | 315293,18  | 1335715,42 |
| 379         | 315259,02  | 1335636,22 |
| 380         | 315247,58  | 1335618,38 |
| 381         | 315230,39  | 1335583,29 |
| 382         | 315186,82  | 1335494,37 |
| 383         | 315191,76  | 1335491,95 |
| 384         | 315187,36  | 1335482,97 |
| 385         | 315182,42  | 1335485,39 |
| 386         | 315174,77  | 1335469,66 |
| 387         | 315090,86  | 1335503,51 |
| 388         | 315052,64  | 1335517,54 |
| 389         | 315026,89  | 1335521,17 |
| 390         | 315014,20  | 1335524,25 |
| 391         | 315007,30  | 1335525,32 |
| 392         | 314958,76  | 1335520,36 |
| 393         | 314938,71  | 1335517,76 |
| 394         | 314889,24  | 1335512,01 |
| 395         | 314865,14  | 1335509,26 |
| 396         | 314819,39  | 1335504,25 |
| 397         | 314787,84  | 1335501,15 |
| 398         | 314698,55  | 1335479,28 |
| 399         | 314696,04  | 1335488,72 |
| 400         | 314637,76  | 1335474,70 |



| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 401         | 314593,11  | 1335463,82 |
| 402         | 314595,57  | 1335453,85 |
| 403         | 314579,81  | 1335450,40 |
| 404         | 314561,64  | 1335446,34 |
| 405         | 314525,08  | 1335431,25 |
| 406         | 314494,66  | 1335422,80 |
| 407         | 314469,48  | 1335415,18 |
| 408         | 314418,72  | 1335403,69 |
| 409         | 314416,66  | 1335413,34 |
| 410         | 314346,70  | 1335398,49 |
| 411         | 314327,14  | 1335394,34 |
| 412         | 314287,78  | 1335386,03 |
| 413         | 314263,26  | 1335382,05 |
| 414         | 314227,43  | 1335382,26 |
| 415         | 314196,49  | 1335384,21 |
| 416         | 314164,44  | 1335387,84 |
| 417         | 314146,45  | 1335390,61 |
| 418         | 314144,92  | 1335380,87 |
| 419         | 314124,50  | 1335383,99 |
| 420         | 314048,05  | 1335391,71 |
| 421         | 314013,52  | 1335395,21 |
| 422         | 313991,38  | 1335396,44 |
| 423         | 313953,68  | 1335399,48 |
| 424         | 313908,80  | 1335403,68 |
| 425         | 313899,00  | 1335404,85 |
| 426         | 313891,79  | 1335405,49 |
| 427         | 313857,19  | 1335407,77 |
| 428         | 313789,81  | 1335413,78 |
| 429         | 313767,05  | 1335415,45 |
| 430         | 313721,77  | 1335421,44 |
| 431         | 313718,73  | 1335421,79 |
| 432         | 313706,04  | 1335420,03 |
| 433         | 313655,24  | 1335422,61 |
| 434         | 313656,28  | 1335437,97 |
| 435         | 313622,34  | 1335440,18 |
| 436         | 313571,96  | 1335443,46 |
| 437         | 313527,40  | 1335448,18 |
| 438         | 313494,83  | 1335450,44 |
| 439         | 313442,78  | 1335452,23 |
| 440         | 313446,35  | 1335554,72 |
| 441         | 313475,68  | 1335602,28 |
| 442         | 313429,75  | 1335819,69 |
| 443         | 313424,87  | 1335818,66 |
| 444         | 313422,79  | 1335828,44 |
| 445         | 313427,68  | 1335829,48 |
| 446         | 313424,43  | 1335844,86 |
| 447         | 313442,01  | 1336082,28 |
| 448         | 313473,60  | 1336079,98 |
| 449         | 313553,67  | 1336062,57 |
| 450         | 313585,32  | 1336054,74 |
| 451         | 313621,83  | 1336042,78 |
| 452         | 313650,99  | 1336035,75 |
| 453         | 313662,58  | 1336043,10 |
| 454         | 313684,33  | 1336038,37 |
| 455         | 313754,96  | 1336023,77 |
| 456         | 313818,25  | 1336010,47 |
| 457         | 313873,91  | 1335998,40 |
| 458         | 313980,24  | 1335975,80 |
| 459         | 314021,51  | 1335965,06 |
| 460         | 314043,40  | 1335952,69 |
| 461         | 314065,55  | 1335944,22 |
| 462         | 314079,98  | 1335937,73 |
| 463         | 314126,52  | 1335917,28 |
| 464         | 314155,41  | 1335906,22 |
| 465         | 314200,64  | 1335892,58 |
| 466         | 314246,47  | 1335879,53 |
| 467         | 314336,31  | 1335854,38 |
| 468         | 314396,78  | 1335837,36 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 469         | 314394,72  | 1335829,72 |
| 470         | 314434,54  | 1335818,74 |
| 471         | 314457,83  | 1335807,94 |
| 472         | 314467,99  | 1335797,53 |
| 473         | 314468,04  | 1335798,04 |
| 474         | 314478,00  | 1335797,18 |
| 475         | 314477,75  | 1335794,19 |
| 476         | 314527,77  | 1335789,77 |
| 477         | 314530,03  | 1335812,45 |
| 478         | 314518,73  | 1335903,85 |
| 479         | 314498,83  | 1335910,65 |
| 480         | 314486,66  | 1335963,67 |
| 481         | 314449,90  | 1336128,13 |
| 482         | 314428,39  | 1336195,70 |
| 483         | 314422,66  | 1336250,15 |
| 484         | 314382,38  | 1336349,70 |
| 485         | 314378,63  | 1336390,61 |
| 486         | 314365,18  | 1336389,38 |
| 487         | 314364,15  | 1336400,54 |
| 488         | 314365,15  | 1336400,63 |
| 489         | 314363,46  | 1336419,07 |
| 490         | 314357,24  | 1336418,50 |
| 491         | 314360,31  | 1336439,75 |
| 492         | 314358,81  | 1336456,13 |
| 493         | 314296,34  | 1336474,47 |
| 494         | 314275,43  | 1336511,40 |
| 495         | 314131,98  | 1336751,39 |
| 496         | 314021,84  | 1336934,35 |
| 497         | 313876,97  | 1337166,66 |
| 498         | 313777,13  | 1337331,48 |
| 499         | 313685,98  | 1337473,48 |
| 500         | 313554,41  | 1337688,08 |
| 501         | 313450,64  | 1337862,15 |
| 502         | 313255,60  | 1338184,45 |
| 503         | 313141,72  | 1338371,62 |
| 504         | 313053,52  | 1338511,25 |
| 505         | 313032,78  | 1338553,02 |
| 506         | 312983,29  | 1338635,03 |
| 507         | 312954,04  | 1338669,08 |
| 508         | 312901,24  | 1338759,78 |
| 509         | 312855,61  | 1338832,98 |
| 510         | 312728,79  | 1339038,13 |
| 511         | 312470,50  | 1339453,94 |
| 512         | 312266,07  | 1339787,51 |
| 513         | 312102,10  | 1340050,51 |
| 514         | 312057,97  | 1340122,43 |
| 515         | 311654,03  | 1340800,86 |
| 516         | 311616,68  | 1340837,24 |
| 517         | 311608,00  | 1340851,01 |
| 518         | 311633,72  | 1340867,45 |
| 519         | 311547,52  | 1341004,09 |
| 520         | 311527,73  | 1340991,61 |
| 521         | 311512,57  | 1341015,62 |
| 522         | 311475,87  | 1341076,06 |
| 523         | 311311,26  | 1341339,89 |
| 524         | 310773,41  | 1342215,36 |
| 525         | 310673,70  | 1342375,17 |
| 526         | 310616,60  | 1342475,36 |
| 527         | 310567,36  | 1342554,74 |
| 528         | 310558,89  | 1342577,09 |
| 529         | 310529,26  | 1342625,49 |
| 530         | 310383,25  | 1342876,40 |
| 531         | 310327,93  | 1342968,45 |
| 532         | 310244,63  | 1342917,31 |
| 533         | 310245,75  | 1342915,49 |
| 534         | 310237,76  | 1342910,74 |
| 535         | 310215,35  | 1342849,44 |
| 536         | 310097,49  | 1342695,39 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 537         | 309996,96  | 1342568,53 |
| 538         | 309956,35  | 1342518,13 |
| 539         | 309942,12  | 1342501,38 |
| 540         | 309943,64  | 1342500,09 |
| 541         | 309937,16  | 1342492,47 |
| 542         | 309935,64  | 1342493,76 |
| 543         | 309792,29  | 1342325,09 |
| 544         | 309748,02  | 1342273,10 |
| 545         | 309665,32  | 1342162,56 |
| 546         | 309459,80  | 1341896,35 |
| 547         | 309135,16  | 1341481,00 |
| 548         | 308977,43  | 1341279,20 |
| 549         | 308836,01  | 1341098,26 |
| 550         | 308500,15  | 1340668,83 |
| 551         | 308502,57  | 1340666,94 |
| 552         | 308496,41  | 1340659,06 |
| 553         | 308493,99  | 1340660,95 |
| 554         | 308419,86  | 1340566,16 |
| 555         | 308250,81  | 1340351,02 |
| 556         | 308185,02  | 1340267,84 |
| 557         | 308160,43  | 1340237,08 |
| 558         | 307769,41  | 1339733,60 |
| 559         | 307423,88  | 1339291,94 |
| 560         | 307293,74  | 1339126,08 |
| 561         | 307204,39  | 1339011,06 |
| 562         | 307131,36  | 1338917,27 |
| 563         | 306898,99  | 1338622,04 |
| 564         | 306858,90  | 1338568,67 |
| 565         | 306788,01  | 1338479,92 |
| 566         | 306700,03  | 1338371,03 |
| 567         | 306631,53  | 1338277,20 |
| 568         | 306586,27  | 1338209,10 |
| 569         | 306543,72  | 1338153,12 |
| 570         | 306545,31  | 1338151,91 |
| 571         | 306539,25  | 1338143,95 |
| 572         | 306537,66  | 1338145,16 |
| 573         | 306489,36  | 1338081,62 |
| 574         | 306453,85  | 1338040,52 |
| 575         | 306365,77  | 1337955,45 |
| 576         | 306310,54  | 1337908,52 |
| 577         | 306249,04  | 1337848,65 |
| 578         | 305925,99  | 1337595,88 |
| 579         | 305931,43  | 1337573,94 |
| 580         | 305831,58  | 1337483,92 |
| 581         | 305810,38  | 1337489,98 |
| 582         | 305808,12  | 1337486,38 |
| 583         | 305781,54  | 1337448,25 |
| 584         | 305752,71  | 1337396,47 |
| 585         | 305700,27  | 1337282,45 |
| 586         | 305517,94  | 1336849,40 |
| 587         | 305501,45  | 1336808,35 |
| 588         | 305504,23  | 1336807,23 |
| 589         | 305500,51  | 1336797,95 |
| 590         | 305497,72  | 1336799,07 |
| 591         | 305461,53  | 1336708,97 |
| 592         | 305434,98  | 1336641,48 |
| 593         | 305413,83  | 1336584,55 |
| 594         | 305394,94  | 1336516,59 |
| 595         | 305384,46  | 1336461,02 |
| 596         | 305380,38  | 1336437,91 |
| 597         | 305379,04  | 1336395,66 |
| 598         | 305381,58  | 1336353,29 |
| 599         | 305389,45  | 1336312,51 |
| 600         | 305423,25  | 1336240,68 |
| 601         | 305504,79  | 1336094,25 |
| 602         | 305554,81  | 1335997,54 |
| 603         | 305580,58  | 1335916,50 |
| 604         | 305579,22  | 1335832,75 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 605         | 305623,20  | 1335792,30 |
| 606         | 305725,69  | 1335684,17 |
| 607         | 305762,43  | 1335586,13 |
| 608         | 305770,26  | 1335509,99 |
| 609         | 305779,79  | 1335351,28 |
| 610         | 305802,88  | 1334946,40 |
| 611         | 305801,74  | 1334888,28 |
| 612         | 305806,48  | 1334821,90 |
| 613         | 305815,48  | 1334679,22 |
| 614         | 305834,31  | 1334538,77 |
| 615         | 305847,01  | 1334479,85 |
| 616         | 305860,53  | 1334353,68 |
| 617         | 305858,32  | 1334351,56 |
| 618         | 305860,41  | 1334349,38 |
| 619         | 305853,19  | 1334342,46 |
| 620         | 305851,10  | 1334344,63 |
| 621         | 305805,02  | 1334300,41 |
| 622         | 305730,37  | 1334165,73 |
| 623         | 305744,77  | 1334151,90 |
| 624         | 305746,86  | 1334150,63 |
| 625         | 305811,78  | 1334257,64 |
| 626         | 305840,39  | 1334240,06 |
| 627         | 305856,63  | 1334269,71 |
| 628         | 305880,01  | 1334270,23 |
| 629         | 305998,07  | 1334221,29 |
| 630         | 306013,66  | 1334241,59 |
| 631         | 306030,22  | 1334228,73 |
| 632         | 306042,94  | 1334211,11 |
| 633         | 306045,70  | 1334204,78 |
| 634         | 306064,02  | 1334159,20 |
| 635         | 306050,18  | 1334153,63 |
| 636         | 306060,45  | 1334125,29 |
| 637         | 306093,18  | 1334038,51 |
| 638         | 306105,75  | 1334043,16 |
| 639         | 306115,61  | 1334016,82 |
| 640         | 306122,81  | 1333995,44 |
| 641         | 306142,52  | 1333933,16 |
| 642         | 306151,20  | 1333903,21 |
| 643         | 306163,62  | 1333861,01 |
| 644         | 306163,61  | 1333861,00 |
| 645         | 306163,65  | 1333860,90 |
| 646         | 306174,39  | 1333820,94 |
| 647         | 306219,75  | 1333832,24 |
| 648         | 306257,88  | 1333827,38 |
| 649         | 306442,81  | 1333873,82 |
| 650         | 306475,08  | 1333881,07 |
| 651         | 306459,71  | 1333946,74 |
| 652         | 306453,61  | 1333971,92 |
| 653         | 306450,50  | 1333984,58 |
| 654         | 306458,73  | 1333986,60 |
| 655         | 306451,06  | 1334018,15 |
| 656         | 306441,60  | 1334058,53 |
| 657         | 306423,71  | 1334134,30 |
| 658         | 306433,45  | 1334136,60 |
| 659         | 306451,34  | 1334060,82 |
| 660         | 306460,79  | 1334020,45 |
| 661         | 306470,74  | 1333979,23 |
| 662         | 306462,61  | 1333977,25 |
| 663         | 306463,33  | 1333974,27 |
| 664         | 306469,43  | 1333949,08 |
| 665         | 306485,97  | 1333878,44 |
| 666         | 306485,96  | 1333878,43 |
| 667         | 306488,71  | 1333866,23 |
| 668         | 306495,57  | 1333835,08 |
| 669         | 306509,36  | 1333775,04 |
| 670         | 306512,86  | 1333761,02 |
| 671         | 306520,57  | 1333730,60 |
| 672         | 306511,82  | 1333728,56 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 673         | 306521,49  | 1333691,05 |
| 674         | 306528,20  | 1333664,08 |
| 675         | 306536,25  | 1333627,92 |
| 676         | 306543,31  | 1333598,26 |
| 677         | 306538,12  | 1333596,98 |
| 678         | 306540,38  | 1333586,83 |
| 679         | 306549,22  | 1333572,04 |
| 680         | 306564,30  | 1333508,78 |
| 681         | 306572,80  | 1333510,85 |
| 682         | 306587,54  | 1333450,82 |
| 683         | 306596,25  | 1333414,11 |
| 684         | 306609,64  | 1333355,38 |
| 685         | 306599,88  | 1333353,16 |
| 686         | 306586,52  | 1333411,83 |
| 687         | 306577,82  | 1333448,50 |
| 688         | 306565,47  | 1333498,77 |
| 689         | 306533,42  | 1333490,88 |
| 690         | 306418,40  | 1333467,23 |
| 691         | 306318,83  | 1333436,82 |
| 692         | 306295,76  | 1333431,78 |
| 693         | 306286,91  | 1333434,63 |
| 694         | 306270,73  | 1333430,03 |
| 695         | 306275,68  | 1333407,34 |
| 696         | 306273,46  | 1333397,78 |
| 697         | 306279,07  | 1333373,39 |
| 698         | 306288,33  | 1333334,29 |
| 699         | 306301,21  | 1333280,83 |
| 700         | 306312,50  | 1333234,17 |
| 701         | 306314,37  | 1333226,44 |
| 702         | 306317,90  | 1333211,86 |
| 703         | 306335,82  | 1333137,47 |
| 704         | 306342,97  | 1333108,00 |
| 705         | 306399,70  | 1332876,32 |
| 706         | 306410,66  | 1332832,73 |
| 707         | 306418,28  | 1332802,04 |
| 708         | 306422,11  | 1332786,48 |
| 709         | 306428,96  | 1332756,49 |
| 710         | 306434,66  | 1332735,33 |
| 711         | 306446,37  | 1332686,74 |
| 712         | 306497,67  | 1332471,96 |
| 713         | 306502,32  | 1332448,19 |
| 714         | 306494,69  | 1332446,62 |
| 715         | 306497,37  | 1332434,88 |
| 716         | 306501,96  | 1332415,20 |
| 717         | 306506,72  | 1332394,05 |
| 718         | 306518,31  | 1332346,31 |
| 719         | 306523,91  | 1332322,86 |
| 720         | 306526,26  | 1332302,30 |
| 721         | 306529,45  | 1332290,71 |
| 722         | 306519,81  | 1332288,05 |
| 723         | 306516,37  | 1332300,79 |
| 724         | 306514,12  | 1332320,84 |
| 725         | 306508,59  | 1332343,96 |
| 726         | 306507,28  | 1332349,34 |
| 727         | 306505,56  | 1332349,08 |
| 728         | 306502,03  | 1332351,20 |
| 729         | 306480,08  | 1332346,34 |
| 730         | 306476,85  | 1332359,44 |
| 731         | 306434,77  | 1332355,16 |
| 732         | 306410,93  | 1332352,93 |
| 733         | 306386,82  | 1332354,42 |
| 734         | 306367,14  | 1332356,54 |
| 735         | 306343,53  | 1332350,99 |
| 736         | 306314,50  | 1332344,24 |
| 737         | 306316,38  | 1332338,40 |
| 738         | 306263,19  | 1332319,22 |
| 739         | 306256,14  | 1332316,69 |
| 740         | 306223,45  | 1332298,40 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 741         | 306211,23  | 1332291,16 |
| 742         | 306229,42  | 1332260,17 |
| 743         | 306190,95  | 1332237,50 |
| 744         | 306209,79  | 1332205,84 |
| 745         | 306216,20  | 1332195,25 |
| 746         | 306236,61  | 1332161,50 |
| 747         | 306255,69  | 1332129,93 |
| 748         | 306261,94  | 1332119,61 |
| 749         | 306273,54  | 1332100,41 |
| 750         | 306298,16  | 1332060,13 |
| 751         | 306303,12  | 1332051,70 |
| 752         | 306310,69  | 1332039,00 |
| 753         | 306319,62  | 1332024,01 |
| 754         | 306319,72  | 1332023,83 |
| 755         | 306330,33  | 1332003,54 |
| 756         | 306350,86  | 1331967,99 |
| 757         | 306373,33  | 1331934,11 |
| 758         | 306386,40  | 1331912,89 |
| 759         | 306421,97  | 1331856,65 |
| 760         | 306435,22  | 1331834,58 |
| 761         | 306448,46  | 1331812,91 |
| 762         | 306469,82  | 1331779,62 |
| 763         | 306490,39  | 1331744,72 |
| 764         | 306495,94  | 1331736,41 |
| 765         | 306503,72  | 1331724,65 |
| 766         | 306516,78  | 1331703,58 |
| 767         | 306527,42  | 1331686,25 |
| 768         | 306539,45  | 1331666,05 |
| 769         | 306549,23  | 1331654,25 |
| 770         | 306565,67  | 1331626,84 |
| 771         | 306575,86  | 1331610,49 |
| 772         | 306590,75  | 1331586,77 |
| 773         | 306622,56  | 1331532,81 |
| 774         | 306622,56  | 1331532,80 |
| 775         | 306624,12  | 1331530,15 |
| 776         | 306624,78  | 1331527,41 |
| 777         | 306623,17  | 1331495,78 |
| 778         | 306615,24  | 1331465,39 |
| 779         | 306611,77  | 1331454,42 |
| 780         | 306591,86  | 1331420,30 |
| 781         | 306573,70  | 1331395,72 |
| 782         | 306540,80  | 1331336,64 |
| 783         | 306548,95  | 1331332,08 |
| 784         | 306528,94  | 1331296,18 |
| 785         | 306516,70  | 1331279,37 |
| 786         | 306490,00  | 1331241,61 |
| 787         | 306485,34  | 1331244,34 |
| 788         | 306480,92  | 1331238,93 |
| 789         | 306474,85  | 1331232,19 |
| 790         | 306465,35  | 1331225,80 |
| 791         | 306442,81  | 1331221,07 |
| 792         | 306437,75  | 1331228,84 |
| 793         | 306396,89  | 1331221,78 |
| 794         | 306376,20  | 1331220,33 |
| 795         | 306376,57  | 1331212,40 |
| 796         | 306353,69  | 1331211,32 |
| 797         | 306330,08  | 1331211,70 |
| 798         | 306298,72  | 1331213,21 |
| 799         | 306299,20  | 1331223,19 |
| 800         | 306330,48  | 1331221,69 |
| 801         | 306353,69  | 1331221,32 |
| 802         | 306366,07  | 1331221,89 |
| 803         | 306365,57  | 1331229,62 |
| 804         | 306395,44  | 1331231,68 |
| 805         | 306435,15  | 1331238,54 |
| 806         | 306440,52  | 1331241,97 |
| 807         | 306440,53  | 1331241,97 |
| 808         | 306447,96  | 1331246,68 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 809         | 306475,16  | 1331262,47 |
| 810         | 306481,94  | 1331271,83 |
| 811         | 306506,43  | 1331324,19 |
| 812         | 306515,35  | 1331338,08 |
| 813         | 306516,50  | 1331340,84 |
| 814         | 306557,18  | 1331418,10 |
| 815         | 306563,98  | 1331429,96 |
| 816         | 306584,39  | 1331468,45 |
| 817         | 306597,06  | 1331494,74 |
| 818         | 306596,72  | 1331513,88 |
| 819         | 306594,53  | 1331524,60 |
| 820         | 306592,48  | 1331529,28 |
| 821         | 306587,37  | 1331540,98 |
| 822         | 306574,39  | 1331563,62 |
| 823         | 306555,17  | 1331595,75 |
| 824         | 306546,77  | 1331605,16 |
| 825         | 306526,49  | 1331636,51 |
| 826         | 306524,75  | 1331639,20 |
| 827         | 306515,38  | 1331654,56 |
| 828         | 306499,33  | 1331678,73 |
| 829         | 306477,92  | 1331714,59 |
| 830         | 306458,71  | 1331742,51 |
| 831         | 306447,44  | 1331758,51 |
| 832         | 306442,87  | 1331769,40 |
| 833         | 306425,98  | 1331800,83 |
| 834         | 306402,58  | 1331835,45 |
| 835         | 306382,18  | 1331867,01 |
| 836         | 306360,03  | 1331903,65 |
| 837         | 306353,79  | 1331914,45 |
| 838         | 306339,22  | 1331937,73 |
| 839         | 306332,06  | 1331949,76 |
| 840         | 306326,77  | 1331958,67 |
| 841         | 306307,95  | 1331990,05 |
| 842         | 306296,32  | 1332010,17 |
| 843         | 306279,37  | 1332037,39 |
| 844         | 306266,23  | 1332058,99 |
| 845         | 306249,58  | 1332087,77 |
| 846         | 306235,08  | 1332106,67 |
| 847         | 306210,63  | 1332145,59 |
| 848         | 306187,41  | 1332183,27 |
| 849         | 306160,96  | 1332225,48 |
| 850         | 306156,63  | 1332232,46 |
| 851         | 306154,93  | 1332250,84 |
| 852         | 306129,58  | 1332290,86 |
| 853         | 306121,18  | 1332305,10 |
| 854         | 306115,45  | 1332313,79 |
| 855         | 306112,11  | 1332311,60 |
| 856         | 306106,61  | 1332319,94 |
| 857         | 306109,94  | 1332322,14 |
| 858         | 306106,36  | 1332327,58 |
| 859         | 306070,97  | 1332381,28 |
| 860         | 306055,69  | 1332404,45 |
| 861         | 306042,18  | 1332424,37 |
| 862         | 306039,16  | 1332422,13 |
| 863         | 306033,20  | 1332430,17 |
| 864         | 306036,73  | 1332432,78 |
| 865         | 306014,13  | 1332469,46 |
| 866         | 305994,19  | 1332459,16 |
| 867         | 305950,35  | 1332441,51 |
| 868         | 305919,07  | 1332433,33 |
| 869         | 305883,03  | 1332426,22 |
| 870         | 305838,67  | 1332435,60 |
| 871         | 305744,30  | 1332426,33 |
| 872         | 305603,97  | 1332438,74 |
| 873         | 305465,97  | 1332449,65 |
| 874         | 305377,25  | 1332448,15 |
| 875         | 305371,71  | 1332456,46 |
| 876         | 305049,90  | 1332310,14 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 877         | 305042,48  | 1332296,00 |
| 878         | 305036,37  | 1332287,48 |
| 879         | 305014,93  | 1332277,87 |
| 880         | 305011,83  | 1332277,44 |
| 881         | 305004,99  | 1332274,37 |
| 882         | 305002,06  | 1332270,17 |
| 883         | 304980,20  | 1332260,41 |
| 884         | 305167,83  | 1331863,40 |
| 885         | 305156,40  | 1331857,47 |
| 886         | 305151,80  | 1331866,35 |
| 887         | 305154,63  | 1331867,81 |
| 888         | 305094,75  | 1331994,56 |
| 889         | 305092,24  | 1331993,27 |
| 890         | 305087,66  | 1332002,15 |
| 891         | 305087,81  | 1332002,23 |
| 892         | 304963,77  | 1332264,76 |
| 893         | 304960,59  | 1332274,08 |
| 894         | 304962,34  | 1332274,86 |
| 895         | 304897,45  | 1332412,95 |
| 896         | 304906,55  | 1332417,36 |
| 897         | 304974,65  | 1332272,17 |
| 898         | 305007,57  | 1332286,93 |
| 899         | 305009,95  | 1332288,96 |
| 900         | 305027,29  | 1332296,74 |
| 901         | 305021,28  | 1332310,14 |
| 902         | 305021,51  | 1332314,69 |
| 903         | 305024,98  | 1332317,83 |
| 904         | 305041,03  | 1332325,02 |
| 905         | 305041,04  | 1332325,03 |
| 906         | 305250,44  | 1332425,56 |
| 907         | 305107,14  | 1332736,48 |
| 908         | 305090,23  | 1332782,66 |
| 909         | 305081,82  | 1332841,15 |
| 910         | 305075,97  | 1332943,41 |
| 911         | 305268,66  | 1333347,05 |
| 912         | 305266,85  | 1333347,95 |
| 913         | 305271,16  | 1333356,97 |
| 914         | 305273,77  | 1333355,68 |
| 915         | 305307,91  | 1333401,69 |
| 916         | 305316,52  | 1333435,22 |
| 917         | 305334,12  | 1333484,40 |
| 918         | 305472,57  | 1333735,16 |
| 919         | 305604,85  | 1333954,49 |
| 920         | 305642,35  | 1334049,10 |
| 921         | 305665,61  | 1334083,96 |
| 922         | 305703,37  | 1334142,78 |
| 923         | 305716,04  | 1334165,63 |
| 924         | 305689,43  | 1334191,18 |
| 925         | 305667,20  | 1334273,21 |
| 926         | 305638,67  | 1334315,69 |
| 927         | 305646,97  | 1334321,27 |
| 928         | 305676,29  | 1334277,48 |
| 929         | 305698,44  | 1334196,41 |
| 930         | 305721,05  | 1334174,69 |
| 931         | 305795,00  | 1334308,15 |
| 932         | 305842,47  | 1334353,64 |
| 933         | 305840,39  | 1334355,81 |
| 934         | 305847,07  | 1334362,21 |
| 935         | 305834,63  | 1334478,12 |
| 936         | 305821,96  | 1334536,82 |
| 937         | 305803,02  | 1334678,18 |
| 938         | 305794,01  | 1334821,09 |
| 939         | 305789,25  | 1334887,73 |
| 940         | 305790,39  | 1334945,98 |
| 941         | 305767,31  | 1335350,54 |
| 942         | 305757,82  | 1335508,87 |
| 943         | 305750,13  | 1335583,32 |
| 944         | 305714,86  | 1335677,62 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 945         | 305614,56  | 1335783,27 |
| 946         | 305566,66  | 1335827,32 |
| 947         | 305568,06  | 1335914,71 |
| 948         | 305543,25  | 1335992,68 |
| 949         | 305493,74  | 1336088,40 |
| 950         | 305412,21  | 1336234,83 |
| 951         | 305377,48  | 1336308,57 |
| 952         | 305369,13  | 1336352,05 |
| 953         | 305366,54  | 1336395,72 |
| 954         | 305367,90  | 1336438,85 |
| 955         | 305372,17  | 1336463,29 |
| 956         | 305382,81  | 1336519,64 |
| 957         | 305402,00  | 1336588,60 |
| 958         | 305423,28  | 1336645,90 |
| 959         | 305449,92  | 1336713,60 |
| 960         | 305486,13  | 1336803,73 |
| 961         | 305483,35  | 1336804,85 |
| 962         | 305487,07  | 1336814,13 |
| 963         | 305489,86  | 1336813,01 |
| 964         | 305506,37  | 1336854,11 |
| 965         | 305688,87  | 1337287,57 |
| 966         | 305741,65  | 1337402,30 |
| 967         | 305770,84  | 1337454,73 |
| 968         | 305797,64  | 1337493,18 |
| 969         | 305805,13  | 1337505,08 |
| 970         | 305828,40  | 1337498,60 |
| 971         | 305917,08  | 1337578,35 |
| 972         | 305911,45  | 1337599,48 |
| 973         | 305917,68  | 1337605,22 |
| 974         | 306240,61  | 1337857,89 |
| 975         | 306302,24  | 1337917,88 |
| 976         | 306357,27  | 1337964,61 |
| 977         | 306444,62  | 1338048,95 |
| 978         | 306479,54  | 1338089,38 |
| 979         | 306527,63  | 1338152,63 |
| 980         | 306526,05  | 1338153,83 |
| 981         | 306532,09  | 1338161,79 |
| 982         | 306533,68  | 1338160,58 |
| 983         | 306575,99  | 1338216,22 |
| 984         | 306621,22  | 1338284,26 |
| 985         | 306690,19  | 1338378,74 |
| 986         | 306778,27  | 1338487,76 |
| 987         | 306848,98  | 1338576,26 |
| 988         | 306889,12  | 1338629,70 |
| 989         | 307121,52  | 1338924,98 |
| 990         | 307194,51  | 1339018,74 |
| 991         | 307283,90  | 1339133,79 |
| 992         | 307414,04  | 1339299,64 |
| 993         | 307759,56  | 1339741,28 |
| 994         | 308150,63  | 1340244,85 |
| 995         | 308175,26  | 1340275,62 |
| 996         | 308241,00  | 1340358,76 |
| 997         | 308410,01  | 1340573,86 |
| 998         | 308484,14  | 1340668,65 |
| 999         | 308481,83  | 1340670,46 |
| 1000        | 308487,99  | 1340678,34 |
| 1001        | 308490,31  | 1340676,53 |
| 1002        | 308826,16  | 1341105,96 |
| 1003        | 308967,58  | 1341286,90 |
| 1004        | 309125,31  | 1341488,70 |
| 1005        | 309449,91  | 1341904,02 |
| 1006        | 309655,39  | 1342170,16 |
| 1007        | 309738,35  | 1342281,02 |
| 1008        | 309782,76  | 1342333,19 |
| 1009        | 309925,06  | 1342500,62 |
| 1010        | 309923,54  | 1342501,91 |
| 1011        | 309930,02  | 1342509,53 |
| 1012        | 309931,54  | 1342508,24 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1013        | 309946,77  | 1342526,16 |
| 1014        | 309987,17  | 1342576,32 |
| 1015        | 310087,65  | 1342703,10 |
| 1016        | 310204,26  | 1342855,52 |
| 1017        | 310228,63  | 1342922,19 |
| 1018        | 310229,56  | 1342922,76 |
| 1019        | 310228,53  | 1342924,43 |
| 1020        | 310237,05  | 1342929,67 |
| 1021        | 310238,08  | 1342927,99 |
| 1022        | 310321,47  | 1342979,15 |
| 1023        | 310184,77  | 1343204,47 |
| 1024        | 309908,88  | 1343653,69 |
| 1025        | 309809,78  | 1343806,94 |
| 1026        | 309658,87  | 1344052,62 |
| 1027        | 309588,29  | 1344168,65 |
| 1028        | 309543,84  | 1344239,13 |
| 1029        | 309433,25  | 1344416,95 |
| 1030        | 309274,50  | 1344670,46 |
| 1031        | 309101,70  | 1344953,37 |
| 1032        | 308954,52  | 1345193,92 |
| 1033        | 308881,27  | 1345314,83 |
| 1034        | 308847,90  | 1345293,30 |
| 1035        | 308736,47  | 1345466,44 |
| 1036        | 308729,51  | 1345498,53 |
| 1037        | 308730,07  | 1345502,09 |
| 1038        | 308738,55  | 1345502,33 |
| 1039        | 308750,54  | 1345510,25 |
| 1040        | 308749,99  | 1345511,08 |
| 1041        | 308757,79  | 1345517,10 |
| 1042        | 308756,60  | 1345543,94 |
| 1043        | 308721,31  | 1345599,27 |
| 1044        | 308685,97  | 1345578,81 |
| 1045        | 308669,55  | 1345582,46 |
| 1046        | 308628,83  | 1345646,35 |
| 1047        | 308568,45  | 1345749,46 |
| 1048        | 308493,15  | 1345855,45 |
| 1049        | 308395,14  | 1345998,60 |
| 1050        | 308402,73  | 1346025,21 |
| 1051        | 308417,68  | 1346083,42 |
| 1052        | 308429,07  | 1346132,05 |
| 1053        | 308443,00  | 1346180,17 |
| 1054        | 308447,82  | 1346198,43 |
| 1055        | 308454,46  | 1346228,58 |
| 1056        | 308465,29  | 1346226,25 |
| 1057        | 308471,54  | 1346254,41 |
| 1058        | 308482,94  | 1346300,93 |
| 1059        | 308485,44  | 1346309,73 |
| 1060        | 308466,65  | 1346315,08 |
| 1061        | 308465,45  | 1346315,60 |
| 1062        | 308443,05  | 1346329,06 |
| 1063        | 308436,17  | 1346331,50 |
| 1064        | 308422,55  | 1346336,28 |
| 1065        | 308389,44  | 1346345,53 |
| 1066        | 308391,72  | 1346353,87 |
| 1067        | 308376,38  | 1346358,24 |
| 1068        | 308338,95  | 1346369,95 |
| 1069        | 308343,44  | 1346384,26 |
| 1070        | 308352,98  | 1346381,26 |
| 1071        | 308351,49  | 1346376,50 |
| 1072        | 308379,18  | 1346367,84 |
| 1073        | 308399,24  | 1346362,13 |
| 1074        | 308426,09  | 1346354,48 |
| 1075        | 308427,50  | 1346358,48 |
| 1076        | 308445,65  | 1346448,57 |
| 1077        | 308449,42  | 1346562,31 |
| 1078        | 308475,59  | 1346562,72 |
| 1079        | 308474,56  | 1346630,19 |
| 1080        | 308499,48  | 1346655,96 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1081        | 308541,19  | 1346828,90 |
| 1082        | 308552,22  | 1346958,55 |
| 1083        | 308553,81  | 1346978,28 |
| 1084        | 308550,82  | 1346978,53 |
| 1085        | 308551,62  | 1346988,49 |
| 1086        | 308556,61  | 1346988,09 |
| 1087        | 308557,66  | 1347001,57 |
| 1088        | 308560,81  | 1347001,60 |
| 1           | 308566,36  | 1347064,32 |
| 1089        | 308853,03  | 1345778,16 |
| 1090        | 308859,44  | 1345769,74 |
| 1091        | 308875,88  | 1345750,76 |
| 1092        | 308922,87  | 1345698,54 |
| 1093        | 308963,68  | 1345650,93 |
| 1094        | 308979,24  | 1345632,25 |
| 1095        | 308983,45  | 1345626,51 |
| 1096        | 308994,34  | 1345610,75 |
| 1097        | 308998,01  | 1345613,08 |
| 1098        | 309003,82  | 1345604,64 |
| 1099        | 308992,18  | 1345596,50 |
| 1100        | 308994,24  | 1345593,36 |
| 1101        | 308978,83  | 1345582,76 |
| 1102        | 308890,20  | 1345536,25 |
| 1103        | 308877,59  | 1345529,64 |
| 1104        | 308847,16  | 1345575,66 |
| 1105        | 308826,94  | 1345606,73 |
| 1106        | 308825,11  | 1345605,62 |
| 1107        | 308792,76  | 1345655,49 |
| 1108        | 308798,81  | 1345659,41 |
| 1109        | 308762,79  | 1345719,06 |
| 1110        | 308767,83  | 1345722,26 |
| 1111        | 308789,64  | 1345734,86 |
| 1112        | 308817,78  | 1345751,68 |
| 1113        | 308831,34  | 1345761,64 |
| 1089        | 308853,03  | 1345778,16 |
| 1114        | 308935,60  | 1345875,12 |
| 1115        | 309015,04  | 1345839,37 |
| 1116        | 309035,91  | 1345826,81 |
| 1117        | 309040,78  | 1345835,20 |
| 1118        | 309042,32  | 1345834,29 |
| 1119        | 309038,98  | 1345828,51 |
| 1120        | 309102,56  | 1345791,52 |
| 1121        | 309103,77  | 1345793,38 |
| 1122        | 309123,01  | 1345782,79 |
| 1123        | 309085,77  | 1345710,25 |
| 1124        | 309075,61  | 1345690,47 |
| 1125        | 309066,58  | 1345673,82 |
| 1126        | 309062,63  | 1345675,96 |
| 1127        | 309080,74  | 1345709,37 |
| 1128        | 309072,01  | 1345714,25 |
| 1129        | 309051,45  | 1345676,33 |
| 1130        | 309027,97  | 1345632,95 |
| 1131        | 309017,32  | 1345618,39 |
| 1132        | 309011,74  | 1345610,76 |
| 1133        | 309001,14  | 1345626,18 |
| 1134        | 308997,43  | 1345623,83 |
| 1135        | 308991,56  | 1345632,37 |
| 1136        | 308987,21  | 1345638,29 |
| 1137        | 308971,30  | 1345657,41 |
| 1138        | 308930,43  | 1345705,09 |
| 1139        | 308883,41  | 1345757,34 |
| 1140        | 308867,30  | 1345775,92 |
| 1141        | 308860,98  | 1345784,22 |
| 1142        | 308861,98  | 1345785,05 |
| 1143        | 308880,22  | 1345803,72 |
| 1144        | 308901,62  | 1345830,07 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1145        | 308922,59  | 1345857,19 |
| 1146        | 308928,48  | 1345859,40 |
| 1114        | 308935,60  | 1345875,12 |
| 1147        | 308754,33  | 1345713,72 |
| 1148        | 308785,26  | 1345662,53 |
| 1149        | 308778,98  | 1345658,29 |
| 1150        | 308820,02  | 1345595,03 |
| 1151        | 308821,93  | 1345596,16 |
| 1152        | 308838,79  | 1345570,20 |
| 1153        | 308874,24  | 1345516,57 |
| 1154        | 308890,42  | 1345525,07 |
| 1155        | 308896,98  | 1345512,57 |
| 1156        | 308890,78  | 1345509,32 |
| 1157        | 308837,14  | 1345474,49 |
| 1158        | 308833,83  | 1345479,38 |
| 1159        | 308798,38  | 1345455,97 |
| 1160        | 308764,40  | 1345507,42 |
| 1161        | 308768,24  | 1345509,98 |
| 1162        | 308766,50  | 1345547,09 |
| 1163        | 308724,56  | 1345612,78 |
| 1164        | 308684,30  | 1345589,38 |
| 1165        | 308675,83  | 1345591,25 |
| 1166        | 308640,07  | 1345647,31 |
| 1167        | 308656,14  | 1345657,33 |
| 1168        | 308665,75  | 1345662,45 |
| 1169        | 308688,71  | 1345677,20 |
| 1170        | 308712,84  | 1345690,74 |
| 1147        | 308754,33  | 1345713,72 |
| 1171        | 308701,75  | 1345978,06 |
| 1172        | 308710,69  | 1345972,81 |
| 1173        | 308751,90  | 1345954,43 |
| 1174        | 308750,80  | 1345951,60 |
| 1175        | 308782,33  | 1345937,87 |
| 1176        | 308817,65  | 1345924,06 |
| 1177        | 308870,02  | 1345901,07 |
| 1178        | 308922,25  | 1345881,13 |
| 1179        | 308926,48  | 1345879,23 |
| 1180        | 308921,12  | 1345867,33 |
| 1181        | 308916,41  | 1345865,54 |
| 1182        | 308893,82  | 1345836,33 |
| 1183        | 308872,60  | 1345810,20 |
| 1184        | 308855,09  | 1345792,31 |
| 1185        | 308825,38  | 1345769,67 |
| 1186        | 308812,05  | 1345759,88 |
| 1187        | 308784,55  | 1345743,46 |
| 1188        | 308762,74  | 1345730,87 |
| 1189        | 308750,30  | 1345722,97 |
| 1190        | 308750,35  | 1345723,86 |
| 1191        | 308740,37  | 1345724,42 |
| 1192        | 308739,97  | 1345717,19 |
| 1193        | 308707,99  | 1345699,48 |
| 1194        | 308683,43  | 1345685,70 |
| 1195        | 308660,52  | 1345670,98 |
| 1196        | 308650,99  | 1345665,91 |
| 1197        | 308634,86  | 1345655,84 |
| 1198        | 308576,73  | 1345755,08 |
| 1199        | 308531,86  | 1345818,23 |
| 1200        | 308560,55  | 1345835,57 |
| 1201        | 308608,40  | 1345866,60 |
| 1202        | 308650,75  | 1345894,43 |
| 1203        | 308665,91  | 1345913,67 |
| 1204        | 308681,79  | 1345942,95 |
| 1205        | 308693,02  | 1345963,28 |
| 1171        | 308701,75  | 1345978,06 |
| 1206        | 308609,47  | 1346262,09 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1207        | 308628,36  | 1346253,24 |
| 1208        | 308629,84  | 1346256,53 |
| 1209        | 308640,07  | 1346251,62 |
| 1210        | 308673,69  | 1346238,18 |
| 1211        | 308675,14  | 1346242,03 |
| 1212        | 308759,01  | 1346210,44 |
| 1213        | 308757,66  | 1346207,03 |
| 1214        | 308765,76  | 1346204,16 |
| 1215        | 308851,50  | 1346170,91 |
| 1216        | 308884,86  | 1346158,57 |
| 1217        | 308905,73  | 1346152,12 |
| 1218        | 308898,86  | 1346092,84 |
| 1219        | 308911,57  | 1345996,28 |
| 1220        | 308945,12  | 1345914,04 |
| 1221        | 308933,05  | 1345887,23 |
| 1222        | 308925,95  | 1345890,42 |
| 1223        | 308873,70  | 1345910,37 |
| 1224        | 308821,58  | 1345933,26 |
| 1225        | 308786,24  | 1345947,07 |
| 1226        | 308761,13  | 1345958,01 |
| 1227        | 308762,13  | 1345960,85 |
| 1228        | 308715,03  | 1345981,83 |
| 1229        | 308706,18  | 1345987,12 |
| 1230        | 308705,68  | 1345999,59 |
| 1231        | 308707,84  | 1346010,18 |
| 1232        | 308711,40  | 1346024,71 |
| 1233        | 308722,19  | 1346063,75 |
| 1234        | 308725,72  | 1346076,49 |
| 1235        | 308728,38  | 1346086,13 |
| 1236        | 308718,74  | 1346088,79 |
| 1237        | 308716,08  | 1346079,15 |
| 1238        | 308712,55  | 1346066,42 |
| 1239        | 308701,74  | 1346027,30 |
| 1240        | 308698,10  | 1346012,46 |
| 1241        | 308695,60  | 1346000,43 |
| 1242        | 308695,93  | 1345993,11 |
| 1243        | 308693,92  | 1345994,30 |
| 1244        | 308688,84  | 1345985,68 |
| 1245        | 308693,14  | 1345983,15 |
| 1246        | 308689,30  | 1345976,64 |
| 1247        | 308671,12  | 1345987,26 |
| 1248        | 308656,32  | 1345983,46 |
| 1249        | 308624,10  | 1346002,84 |
| 1250        | 308611,99  | 1346017,38 |
| 1251        | 308589,63  | 1346033,26 |
| 1252        | 308581,61  | 1346044,69 |
| 1253        | 308566,30  | 1346072,27 |
| 1254        | 308562,62  | 1346094,38 |
| 1255        | 308559,92  | 1346112,96 |
| 1256        | 308562,42  | 1346129,61 |
| 1257        | 308567,36  | 1346128,87 |
| 1258        | 308568,84  | 1346138,75 |
| 1259        | 308563,90  | 1346139,49 |
| 1260        | 308564,37  | 1346142,63 |
| 1261        | 308609,48  | 1346255,32 |
| 1262        | 308608,05  | 1346258,78 |
| 1206        | 308609,47  | 1346262,09 |
| 1263        | 308495,06  | 1346306,99 |
| 1264        | 308518,33  | 1346300,37 |
| 1265        | 308565,25  | 1346281,30 |
| 1266        | 308600,30  | 1346266,08 |
| 1267        | 308597,26  | 1346258,97 |
| 1268        | 308598,71  | 1346255,21 |
| 1269        | 308554,67  | 1346145,30 |
| 1270        | 308549,85  | 1346112,90 |
| 1271        | 308552,75  | 1346092,79 |
| 1272        | 308556,63  | 1346069,13 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1273        | 308573,11  | 1346039,36 |
| 1274        | 308582,38  | 1346026,19 |
| 1275        | 308605,10  | 1346010,06 |
| 1276        | 308617,46  | 1345995,20 |
| 1277        | 308654,71  | 1345972,78 |
| 1278        | 308669,73  | 1345976,59 |
| 1279        | 308684,22  | 1345968,03 |
| 1280        | 308673,00  | 1345947,72 |
| 1281        | 308657,78  | 1345919,51 |
| 1282        | 308643,93  | 1345901,92 |
| 1283        | 308602,92  | 1345874,97 |
| 1284        | 308555,18  | 1345844,01 |
| 1285        | 308526,06  | 1345826,40 |
| 1286        | 308501,33  | 1345861,21 |
| 1287        | 308406,07  | 1346000,43 |
| 1288        | 308412,37  | 1346022,53 |
| 1289        | 308427,38  | 1346080,99 |
| 1290        | 308438,78  | 1346129,64 |
| 1291        | 308452,62  | 1346177,45 |
| 1292        | 308457,56  | 1346196,17 |
| 1293        | 308462,12  | 1346216,72 |
| 1294        | 308473,00  | 1346214,27 |
| 1295        | 308481,29  | 1346252,19 |
| 1296        | 308492,63  | 1346298,46 |
| 1263        | 308495,06  | 1346306,99 |
| 1297        | 308447,66  | 1346337,93 |
| 1298        | 308490,04  | 1346325,86 |
| 1299        | 308488,18  | 1346319,35 |
| 1300        | 308470,03  | 1346324,52 |
| 1301        | 308447,76  | 1346337,89 |
| 1297        | 308447,66  | 1346337,93 |
| 1302        | 306136,99  | 1332481,34 |
| 1303        | 306157,03  | 1332457,24 |
| 1304        | 306201,12  | 1332403,58 |
| 1305        | 306218,72  | 1332380,12 |
| 1306        | 306230,54  | 1332351,31 |
| 1307        | 306241,34  | 1332354,37 |
| 1308        | 306251,62  | 1332325,61 |
| 1309        | 306218,40  | 1332307,03 |
| 1310        | 306197,47  | 1332294,69 |
| 1311        | 306215,84  | 1332263,76 |
| 1312        | 306181,58  | 1332243,59 |
| 1313        | 306166,85  | 1332234,92 |
| 1314        | 306166,34  | 1332235,73 |
| 1315        | 306164,69  | 1332254,16 |
| 1316        | 306138,07  | 1332296,15 |
| 1317        | 306129,73  | 1332310,29 |
| 1318        | 306121,05  | 1332323,47 |
| 1319        | 306114,72  | 1332333,08 |
| 1320        | 306079,31  | 1332386,78 |
| 1321        | 306064,02  | 1332409,98 |
| 1322        | 306050,35  | 1332430,14 |
| 1323        | 306096,50  | 1332461,11 |
| 1324        | 306101,27  | 1332452,91 |
| 1302        | 306136,99  | 1332481,34 |
| 1325        | 305878,15  | 1334260,22 |
| 1326        | 306001,13  | 1334209,27 |
| 1327        | 306015,47  | 1334227,52 |
| 1328        | 306022,99  | 1334221,66 |
| 1329        | 306034,24  | 1334206,13 |
| 1330        | 306036,49  | 1334200,88 |
| 1331        | 306050,97  | 1334164,71 |
| 1332        | 306037,47  | 1334159,28 |
| 1333        | 306051,06  | 1334121,86 |
| 1334        | 306087,29  | 1334025,61 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1335        | 306099,89  | 1334030,34 |
| 1336        | 306106,22  | 1334013,40 |
| 1337        | 306113,29  | 1333992,38 |
| 1338        | 306132,93  | 1333930,32 |
| 1339        | 306141,60  | 1333900,42 |
| 1340        | 306152,60  | 1333863,04 |
| 1341        | 306139,17  | 1333859,25 |
| 1342        | 306141,89  | 1333849,63 |
| 1343        | 306155,31  | 1333853,41 |
| 1344        | 306166,00  | 1333813,64 |
| 1345        | 306174,06  | 1333781,64 |
| 1346        | 306181,57  | 1333748,90 |
| 1347        | 306186,38  | 1333729,45 |
| 1348        | 306166,57  | 1333724,54 |
| 1349        | 306117,53  | 1333720,66 |
| 1350        | 306013,84  | 1333711,17 |
| 1351        | 305946,34  | 1333702,80 |
| 1352        | 305947,58  | 1333692,88 |
| 1353        | 306015,00  | 1333701,24 |
| 1354        | 306118,34  | 1333710,70 |
| 1355        | 306168,57  | 1333714,74 |
| 1356        | 306188,79  | 1333719,74 |
| 1357        | 306197,06  | 1333686,32 |
| 1358        | 306202,07  | 1333665,30 |
| 1359        | 306211,30  | 1333627,06 |
| 1360        | 306214,36  | 1333613,89 |
| 1361        | 306222,49  | 1333581,95 |
| 1362        | 306233,39  | 1333537,65 |
| 1363        | 306246,02  | 1333489,41 |
| 1364        | 306256,45  | 1333445,05 |
| 1365        | 306259,98  | 1333432,34 |
| 1366        | 306265,44  | 1333407,52 |
| 1367        | 306263,19  | 1333397,72 |
| 1368        | 306269,33  | 1333371,13 |
| 1369        | 306278,61  | 1333331,96 |
| 1370        | 306291,49  | 1333278,49 |
| 1371        | 306302,78  | 1333231,82 |
| 1372        | 306304,65  | 1333224,08 |
| 1373        | 306308,18  | 1333209,51 |
| 1374        | 306326,10  | 1333135,12 |
| 1375        | 306333,25  | 1333105,63 |
| 1376        | 306390,00  | 1332873,89 |
| 1377        | 306400,96  | 1332830,31 |
| 1378        | 306408,58  | 1332799,64 |
| 1379        | 306412,37  | 1332784,22 |
| 1380        | 306419,24  | 1332754,17 |
| 1381        | 306424,98  | 1332732,79 |
| 1382        | 306436,65  | 1332684,41 |
| 1383        | 306487,92  | 1332469,73 |
| 1384        | 306490,66  | 1332455,95 |
| 1385        | 306482,82  | 1332454,20 |
| 1386        | 306487,63  | 1332432,63 |
| 1387        | 306492,21  | 1332412,98 |
| 1388        | 306496,97  | 1332391,81 |
| 1389        | 306504,47  | 1332360,96 |
| 1390        | 306501,85  | 1332361,39 |
| 1391        | 306487,43  | 1332358,24 |
| 1392        | 306484,56  | 1332370,28 |
| 1393        | 306433,81  | 1332365,12 |
| 1394        | 306410,85  | 1332362,94 |
| 1395        | 306387,78  | 1332364,37 |
| 1396        | 306367,64  | 1332366,54 |
| 1397        | 306366,30  | 1332372,26 |
| 1398        | 306356,56  | 1332369,98 |
| 1399        | 306357,81  | 1332364,62 |
| 1400        | 306341,26  | 1332360,73 |
| 1401        | 306311,26  | 1332353,73 |
| 1402        | 306301,94  | 1332350,68 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1403        | 306303,88  | 1332344,54 |
| 1404        | 306261,05  | 1332329,08 |
| 1405        | 306247,71  | 1332366,58 |
| 1406        | 306236,44  | 1332363,37 |
| 1407        | 306227,43  | 1332385,11 |
| 1408        | 306208,91  | 1332409,84 |
| 1409        | 306164,72  | 1332463,63 |
| 1410        | 306141,20  | 1332491,91 |
| 1411        | 306180,38  | 1332525,65 |
| 1412        | 306173,86  | 1332533,23 |
| 1413        | 306130,41  | 1332495,82 |
| 1414        | 306128,14  | 1332498,12 |
| 1415        | 306105,30  | 1332531,79 |
| 1416        | 306069,54  | 1332592,74 |
| 1417        | 306057,28  | 1332614,42 |
| 1418        | 306028,79  | 1332661,49 |
| 1419        | 306036,35  | 1332666,07 |
| 1420        | 306025,96  | 1332683,49 |
| 1421        | 306017,40  | 1332678,33 |
| 1422        | 306022,72  | 1332669,51 |
| 1423        | 306015,11  | 1332664,87 |
| 1424        | 306048,63  | 1332609,39 |
| 1425        | 306060,86  | 1332587,78 |
| 1426        | 306096,93  | 1332526,31 |
| 1427        | 306120,12  | 1332492,12 |
| 1428        | 306126,38  | 1332485,67 |
| 1429        | 306104,06  | 1332467,93 |
| 1430        | 306099,65  | 1332475,19 |
| 1431        | 306044,92  | 1332438,54 |
| 1432        | 306019,63  | 1332479,63 |
| 1433        | 306009,01  | 1332495,93 |
| 1434        | 306010,01  | 1332496,59 |
| 1435        | 306004,48  | 1332504,92 |
| 1436        | 306003,49  | 1332504,26 |
| 1437        | 305960,66  | 1332568,17 |
| 1438        | 305954,21  | 1332563,63 |
| 1439        | 305938,28  | 1332586,22 |
| 1440        | 305927,04  | 1332603,80 |
| 1441        | 305923,88  | 1332608,81 |
| 1442        | 305913,23  | 1332626,81 |
| 1443        | 305899,51  | 1332645,15 |
| 1444        | 305879,84  | 1332674,91 |
| 1445        | 305864,10  | 1332699,59 |
| 1446        | 305856,21  | 1332710,42 |
| 1447        | 305844,13  | 1332728,46 |
| 1448        | 305830,10  | 1332747,90 |
| 1449        | 305818,57  | 1332763,90 |
| 1450        | 305806,20  | 1332782,36 |
| 1451        | 305800,67  | 1332789,53 |
| 1452        | 305794,90  | 1332796,25 |
| 1453        | 305771,05  | 1332809,85 |
| 1454        | 305753,58  | 1332821,91 |
| 1455        | 305733,63  | 1332833,13 |
| 1456        | 305706,86  | 1332849,85 |
| 1457        | 305658,64  | 1332880,72 |
| 1458        | 305648,73  | 1332887,12 |
| 1459        | 305620,97  | 1332908,11 |
| 1460        | 305625,05  | 1332913,24 |
| 1461        | 305621,12  | 1332916,31 |
| 1462        | 305576,20  | 1332952,24 |
| 1463        | 305546,21  | 1332978,19 |
| 1464        | 305523,36  | 1332999,02 |
| 1465        | 305459,57  | 1333058,19 |
| 1466        | 305456,48  | 1333055,14 |
| 1467        | 305422,85  | 1333087,65 |
| 1468        | 305408,24  | 1333102,77 |
| 1469        | 305416,55  | 1333111,67 |
| 1470        | 305358,54  | 1333174,54 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1471        | 305343,97  | 1333161,48 |
| 1472        | 305335,96  | 1333170,43 |
| 1473        | 305327,96  | 1333179,37 |
| 1474        | 305322,97  | 1333185,26 |
| 1475        | 305306,64  | 1333206,84 |
| 1476        | 305286,61  | 1333225,67 |
| 1477        | 305249,16  | 1333244,99 |
| 1478        | 305282,86  | 1333309,40 |
| 1479        | 305366,50  | 1333454,75 |
| 1480        | 305427,65  | 1333568,88 |
| 1481        | 305512,42  | 1333722,92 |
| 1482        | 305622,05  | 1333923,11 |
| 1483        | 305671,51  | 1334003,29 |
| 1484        | 305714,29  | 1334078,38 |
| 1485        | 305752,80  | 1334141,16 |
| 1486        | 305752,82  | 1334141,17 |
| 1487        | 305815,14  | 1334243,95 |
| 1488        | 305843,98  | 1334226,07 |
| 1489        | 305862,59  | 1334259,85 |
| 1325        | 305878,15  | 1334260,22 |
| 1490        | 306477,32  | 1333871,33 |
| 1491        | 306478,95  | 1333864,07 |
| 1492        | 306485,81  | 1333832,91 |
| 1493        | 306499,65  | 1333772,67 |
| 1494        | 306503,16  | 1333758,59 |
| 1495        | 306508,37  | 1333738,01 |
| 1496        | 306499,53  | 1333736,04 |
| 1497        | 306511,79  | 1333688,61 |
| 1498        | 306518,48  | 1333661,72 |
| 1499        | 306526,51  | 1333625,65 |
| 1500        | 306531,23  | 1333605,69 |
| 1501        | 306526,13  | 1333604,69 |
| 1502        | 306530,99  | 1333583,04 |
| 1503        | 306539,82  | 1333568,27 |
| 1504        | 306554,59  | 1333506,39 |
| 1505        | 306531,31  | 1333500,66 |
| 1506        | 306416,15  | 1333476,98 |
| 1507        | 306316,51  | 1333446,55 |
| 1508        | 306296,19  | 1333442,16 |
| 1509        | 306286,96  | 1333445,10 |
| 1510        | 306268,30  | 1333439,74 |
| 1511        | 306266,16  | 1333447,44 |
| 1512        | 306255,74  | 1333491,77 |
| 1513        | 306243,08  | 1333540,15 |
| 1514        | 306232,20  | 1333584,36 |
| 1515        | 306224,09  | 1333616,20 |
| 1516        | 306221,03  | 1333629,38 |
| 1517        | 306211,79  | 1333667,64 |
| 1518        | 306206,77  | 1333688,70 |
| 1519        | 306191,28  | 1333751,26 |
| 1520        | 306183,77  | 1333784,03 |
| 1521        | 306176,91  | 1333811,26 |
| 1522        | 306220,44  | 1333822,14 |
| 1523        | 306258,18  | 1333817,30 |
| 1524        | 306445,07  | 1333864,08 |
| 1490        | 306477,32  | 1333871,33 |
| 1525        | 306480,18  | 1331253,82 |
| 1526        | 306473,29  | 1331245,40 |
| 1527        | 306467,73  | 1331239,48 |
| 1528        | 306461,36  | 1331235,13 |
| 1529        | 306447,50  | 1331232,27 |
| 1530        | 306446,42  | 1331233,87 |
| 1525        | 306480,18  | 1331253,82 |
| 1531        | 306182,34  | 1332232,43 |
| 1532        | 306201,21  | 1332200,71 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1533        | 306201,22  | 1332200,68 |
| 1534        | 306207,64  | 1332190,07 |
| 1535        | 306228,05  | 1332156,32 |
| 1536        | 306247,13  | 1332124,75 |
| 1537        | 306253,38  | 1332114,43 |
| 1538        | 306265,00  | 1332095,20 |
| 1539        | 306289,60  | 1332054,95 |
| 1540        | 306294,51  | 1332046,61 |
| 1541        | 306302,10  | 1332033,88 |
| 1542        | 306310,92  | 1332019,07 |
| 1543        | 306321,62  | 1331998,63 |
| 1544        | 306342,44  | 1331962,60 |
| 1545        | 306364,86  | 1331928,80 |
| 1546        | 306377,90  | 1331907,62 |
| 1547        | 306413,48  | 1331851,36 |
| 1548        | 306426,65  | 1331829,42 |
| 1549        | 306440,01  | 1331807,56 |
| 1550        | 306461,35  | 1331774,30 |
| 1551        | 306481,84  | 1331739,52 |
| 1552        | 306487,61  | 1331730,88 |
| 1553        | 306495,34  | 1331719,19 |
| 1554        | 306508,26  | 1331698,35 |
| 1555        | 306518,84  | 1331681,10 |
| 1556        | 306531,52  | 1331659,94 |
| 1557        | 306540,85  | 1331648,77 |
| 1558        | 306557,16  | 1331621,58 |
| 1559        | 306567,38  | 1331605,18 |
| 1560        | 306582,24  | 1331581,51 |
| 1561        | 306614,72  | 1331526,40 |
| 1562        | 306613,36  | 1331497,80 |
| 1563        | 306605,59  | 1331468,04 |
| 1564        | 306602,40  | 1331457,98 |
| 1565        | 306583,37  | 1331425,59 |
| 1566        | 306565,16  | 1331400,93 |
| 1567        | 306527,04  | 1331332,83 |
| 1568        | 306535,40  | 1331328,21 |
| 1569        | 306520,68  | 1331301,82 |
| 1570        | 306508,56  | 1331285,18 |
| 1571        | 306487,30  | 1331255,18 |
| 1572        | 306483,82  | 1331257,41 |
| 1573        | 306490,80  | 1331267,16 |
| 1574        | 306515,15  | 1331319,27 |
| 1575        | 306524,02  | 1331333,07 |
| 1576        | 306525,46  | 1331336,40 |
| 1577        | 306565,90  | 1331413,20 |
| 1578        | 306572,78  | 1331425,20 |
| 1579        | 306593,27  | 1331463,85 |
| 1580        | 306607,07  | 1331492,47 |
| 1581        | 306606,61  | 1331515,43 |
| 1582        | 306603,90  | 1331528,13 |
| 1583        | 306601,64  | 1331533,28 |
| 1584        | 306596,18  | 1331545,72 |
| 1585        | 306583,04  | 1331568,64 |
| 1586        | 306583,03  | 1331568,65 |
| 1587        | 306582,99  | 1331568,72 |
| 1588        | 306563,50  | 1331601,30 |
| 1589        | 306554,95  | 1331610,93 |
| 1590        | 306534,89  | 1331641,95 |
| 1591        | 306533,18  | 1331644,58 |
| 1592        | 306523,76  | 1331660,02 |
| 1593        | 306507,72  | 1331684,17 |
| 1594        | 306486,42  | 1331719,85 |
| 1595        | 306466,92  | 1331748,21 |
| 1596        | 306456,44  | 1331762,89 |
| 1597        | 306451,79  | 1331773,93 |
| 1598        | 306434,59  | 1331805,92 |
| 1599        | 306410,89  | 1331841,01 |
| 1600        | 306390,62  | 1331872,37 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1601        | 306368,61  | 1331908,78 |
| 1602        | 306362,31  | 1331919,68 |
| 1603        | 306347,79  | 1331942,89 |
| 1604        | 306340,66  | 1331954,88 |
| 1605        | 306335,36  | 1331963,79 |
| 1606        | 306316,59  | 1331995,09 |
| 1607        | 306304,85  | 1332015,38 |
| 1608        | 306287,87  | 1332042,65 |
| 1609        | 306274,86  | 1332064,04 |
| 1610        | 306258,07  | 1332093,06 |
| 1611        | 306243,42  | 1332112,19 |
| 1612        | 306219,14  | 1332150,85 |
| 1613        | 306195,90  | 1332188,56 |
| 1614        | 306172,17  | 1332226,44 |
| 1531        | 306182,34  | 1332232,43 |
|             |            |            |
| 1615        | 305725,36  | 1334156,68 |
| 1616        | 305739,11  | 1334143,64 |
| 1617        | 305741,65  | 1334142,09 |
| 1618        | 305705,73  | 1334083,54 |
| 1619        | 305705,66  | 1334083,43 |
| 1620        | 305705,65  | 1334083,41 |
| 1621        | 305662,95  | 1334008,46 |
| 1622        | 305613,47  | 1333928,24 |
| 1623        | 305503,66  | 1333727,74 |
| 1624        | 305418,85  | 1333573,63 |
| 1625        | 305357,72  | 1333459,54 |
| 1626        | 305274,15  | 1333314,30 |
| 1627        | 305235,71  | 1333240,78 |
| 1628        | 305280,89  | 1333217,34 |
| 1629        | 305299,22  | 1333200,12 |
| 1630        | 305315,25  | 1333178,90 |
| 1631        | 305320,47  | 1333172,74 |
| 1632        | 305328,51  | 1333163,75 |
| 1633        | 305343,40  | 1333147,27 |
| 1634        | 305357,88  | 1333160,51 |
| 1635        | 305402,94  | 1333111,77 |
| 1636        | 305394,55  | 1333102,63 |
| 1637        | 305415,84  | 1333080,51 |
| 1638        | 305456,25  | 1333041,48 |
| 1639        | 305459,26  | 1333044,82 |
| 1640        | 305516,58  | 1332991,67 |
| 1641        | 305539,62  | 1332970,67 |
| 1642        | 305569,73  | 1332944,62 |
| 1643        | 305610,97  | 1332911,63 |
| 1644        | 305606,84  | 1332906,23 |
| 1645        | 305643,15  | 1332878,82 |
| 1646        | 305653,22  | 1332872,31 |
| 1647        | 305701,54  | 1332841,38 |
| 1648        | 305728,63  | 1332824,47 |
| 1649        | 305748,48  | 1332813,31 |
| 1650        | 305765,90  | 1332801,28 |
| 1651        | 305788,48  | 1332788,35 |
| 1652        | 305792,84  | 1332783,31 |
| 1653        | 305798,18  | 1332776,39 |
| 1654        | 305810,30  | 1332758,27 |
| 1655        | 305821,98  | 1332742,05 |
| 1656        | 305835,96  | 1332722,68 |
| 1657        | 305847,96  | 1332704,78 |
| 1658        | 305855,93  | 1332693,83 |
| 1659        | 305871,48  | 1332669,43 |
| 1660        | 305891,42  | 1332639,27 |
| 1661        | 305904,77  | 1332621,49 |
| 1662        | 305915,38  | 1332603,53 |
| 1663        | 305918,59  | 1332598,45 |
| 1664        | 305929,92  | 1332580,74 |
| 1665        | 305951,82  | 1332549,70 |
| 1666        | 305958,12  | 1332554,15 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1667        | 305998,08  | 1332494,71 |
| 1668        | 306007,55  | 1332479,95 |
| 1669        | 305989,14  | 1332470,04 |
| 1670        | 305946,52  | 1332453,42 |
| 1671        | 305916,41  | 1332445,53 |
| 1672        | 305883,08  | 1332438,88 |
| 1673        | 305839,66  | 1332448,22 |
| 1674        | 305744,27  | 1332438,86 |
| 1675        | 305605,04  | 1332451,19 |
| 1676        | 305466,11  | 1332462,15 |
| 1677        | 305383,92  | 1332460,75 |
| 1678        | 305376,13  | 1332472,13 |
| 1679        | 305374,91  | 1332474,40 |
| 1680        | 305365,70  | 1332470,20 |
| 1681        | 305366,76  | 1332467,87 |
| 1682        | 305265,74  | 1332421,97 |
| 1683        | 305118,61  | 1332741,44 |
| 1684        | 305102,49  | 1332785,22 |
| 1685        | 305094,28  | 1332842,19 |
| 1686        | 305088,62  | 1332940,87 |
| 1687        | 305279,84  | 1333341,51 |
| 1688        | 305281,64  | 1333340,62 |
| 1689        | 305285,95  | 1333349,64 |
| 1690        | 305285,10  | 1333350,06 |
| 1691        | 305319,43  | 1333396,60 |
| 1692        | 305328,54  | 1333431,78 |
| 1693        | 305345,36  | 1333478,89 |
| 1694        | 305483,35  | 1333728,83 |
| 1695        | 305616,25  | 1333949,30 |
| 1696        | 305653,36  | 1334043,11 |
| 1697        | 305676,09  | 1334077,15 |
| 1698        | 305714,18  | 1334136,51 |
| 1615        | 305725,36  | 1334156,68 |
|             |            |            |
| 1699        | 315480,70  | 1336825,50 |
| 1700        | 315523,70  | 1336806,81 |
| 1701        | 315563,55  | 1336761,71 |
| 1702        | 315561,29  | 1336759,75 |
| 1703        | 315642,02  | 1336668,25 |
| 1704        | 315643,77  | 1336669,51 |
| 1705        | 315639,61  | 1336601,19 |
| 1706        | 315668,00  | 1336568,41 |
| 1707        | 315657,63  | 1336552,76 |
| 1708        | 315628,01  | 1336511,23 |
| 1709        | 315587,01  | 1336427,43 |
| 1710        | 315571,13  | 1336400,44 |
| 1711        | 315490,05  | 1336210,91 |
| 1712        | 315461,02  | 1336142,33 |
| 1713        | 315423,71  | 1336057,57 |
| 1714        | 315401,02  | 1336005,55 |
| 1715        | 315362,05  | 1335916,97 |
| 1716        | 315332,83  | 1335849,55 |
| 1717        | 315307,68  | 1335795,53 |
| 1718        | 315316,19  | 1335791,72 |
| 1719        | 315284,01  | 1335719,41 |
| 1720        | 315250,07  | 1335640,86 |
| 1721        | 315238,88  | 1335623,33 |
| 1722        | 315222,38  | 1335589,67 |
| 1723        | 315220,54  | 1335590,44 |
| 1724        | 315172,98  | 1335493,40 |
| 1725        | 315174,76  | 1335492,48 |
| 1726        | 315169,79  | 1335482,35 |
| 1727        | 315094,38  | 1335512,87 |
| 1728        | 315055,05  | 1335527,30 |
| 1729        | 315029,01  | 1335530,95 |
| 1730        | 315016,35  | 1335534,02 |
| 1731        | 315007,54  | 1335535,39 |
| 1732        | 314957,67  | 1335530,30 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1733        | 314937,46  | 1335527,68 |
| 1734        | 314888,10  | 1335521,95 |
| 1735        | 314864,04  | 1335519,20 |
| 1736        | 314818,33  | 1335514,19 |
| 1737        | 314786,14  | 1335511,05 |
| 1738        | 314705,70  | 1335491,30 |
| 1739        | 314703,36  | 1335500,77 |
| 1740        | 314635,40  | 1335484,42 |
| 1741        | 314580,89  | 1335471,15 |
| 1742        | 314583,38  | 1335461,50 |
| 1743        | 314577,57  | 1335460,15 |
| 1744        | 314558,53  | 1335455,92 |
| 1745        | 314522,11  | 1335440,81 |
| 1746        | 314491,82  | 1335432,39 |
| 1747        | 314467,12  | 1335424,90 |
| 1748        | 314426,36  | 1335415,77 |
| 1749        | 314424,37  | 1335425,10 |
| 1750        | 314344,62  | 1335408,27 |
| 1751        | 314325,06  | 1335404,12 |
| 1752        | 314286,05  | 1335395,88 |
| 1753        | 314262,89  | 1335392,05 |
| 1754        | 314227,91  | 1335392,25 |
| 1755        | 314197,24  | 1335394,18 |
| 1756        | 314165,66  | 1335397,77 |
| 1757        | 314138,07  | 1335402,11 |
| 1758        | 314136,58  | 1335392,22 |
| 1759        | 314125,91  | 1335393,89 |
| 1760        | 314049,06  | 1335401,65 |
| 1761        | 314014,42  | 1335405,17 |
| 1762        | 313992,00  | 1335406,42 |
| 1763        | 313954,51  | 1335409,44 |
| 1764        | 313909,80  | 1335413,63 |
| 1765        | 313899,97  | 1335414,80 |
| 1766        | 313892,51  | 1335415,47 |
| 1767        | 313858,02  | 1335417,74 |
| 1768        | 313790,65  | 1335423,74 |
| 1769        | 313768,22  | 1335425,39 |
| 1770        | 313722,95  | 1335431,37 |
| 1771        | 313718,73  | 1335431,86 |
| 1772        | 313705,81  | 1335430,05 |
| 1773        | 313665,92  | 1335432,09 |
| 1774        | 313666,89  | 1335447,34 |
| 1775        | 313622,99  | 1335450,16 |
| 1776        | 313572,71  | 1335453,43 |
| 1777        | 313528,37  | 1335458,13 |
| 1778        | 313495,26  | 1335460,43 |
| 1779        | 313453,11  | 1335461,88 |
| 1780        | 313456,23  | 1335551,74 |
| 1781        | 313486,32  | 1335600,50 |
| 1782        | 313483,30  | 1335614,63 |
| 1783        | 313485,68  | 1335615,27 |
| 1784        | 313440,29  | 1335830,23 |
| 1785        | 313437,84  | 1335829,78 |
| 1786        | 313434,51  | 1335845,53 |
| 1787        | 313451,33  | 1336071,59 |
| 1788        | 313472,18  | 1336070,04 |
| 1789        | 313551,48  | 1336052,81 |
| 1790        | 313582,74  | 1336045,08 |
| 1791        | 313618,90  | 1336033,22 |
| 1792        | 313652,77  | 1336025,03 |
| 1793        | 313664,45  | 1336032,47 |
| 1794        | 313682,23  | 1336028,59 |
| 1795        | 313752,93  | 1336013,98 |
| 1796        | 313816,15  | 1336000,69 |
| 1797        | 313871,82  | 1335988,62 |
| 1798        | 313978,05  | 1335966,04 |
| 1799        | 314017,70  | 1335955,75 |
| 1800        | 314039,12  | 1335943,57 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1801        | 314061,85  | 1335934,93 |
| 1802        | 314075,94  | 1335928,58 |
| 1803        | 314122,61  | 1335908,07 |
| 1804        | 314152,00  | 1335896,82 |
| 1805        | 314197,79  | 1335882,99 |
| 1806        | 314243,77  | 1335869,90 |
| 1807        | 314333,60  | 1335844,76 |
| 1808        | 314384,54  | 1335830,41 |
| 1809        | 314382,45  | 1335822,80 |
| 1810        | 314431,06  | 1335809,33 |
| 1811        | 314451,93  | 1335799,67 |
| 1812        | 314466,12  | 1335785,09 |
| 1813        | 314469,92  | 1335784,83 |
| 1814        | 314469,79  | 1335782,83 |
| 1815        | 314522,42  | 1335778,33 |
| 1816        | 314522,58  | 1335780,23 |
| 1817        | 314544,34  | 1335778,15 |
| 1818        | 314546,46  | 1335787,12 |
| 1819        | 314633,71  | 1335768,23 |
| 1820        | 314654,24  | 1335760,01 |
| 1821        | 314725,76  | 1335744,25 |
| 1822        | 314742,20  | 1335742,71 |
| 1823        | 314765,95  | 1335736,22 |
| 1824        | 314784,28  | 1335737,54 |
| 1825        | 314813,62  | 1335738,24 |
| 1826        | 314853,86  | 1335739,51 |
| 1827        | 314902,24  | 1335741,43 |
| 1828        | 314904,98  | 1335744,65 |
| 1829        | 314908,91  | 1335741,56 |
| 1830        | 314915,09  | 1335749,42 |
| 1831        | 314911,16  | 1335752,51 |
| 1832        | 314965,66  | 1335821,84 |
| 1833        | 314998,85  | 1335830,38 |
| 1834        | 315031,55  | 1335841,76 |
| 1835        | 315061,02  | 1335850,10 |
| 1836        | 315080,79  | 1335855,01 |
| 1837        | 315120,44  | 1335865,97 |
| 1838        | 315143,94  | 1335924,30 |
| 1839        | 315148,07  | 1335930,34 |
| 1840        | 315154,67  | 1335931,54 |
| 1841        | 315168,46  | 1335950,69 |
| 1842        | 315182,60  | 1335988,02 |
| 1843        | 315195,45  | 1336042,97 |
| 1844        | 315200,79  | 1336050,96 |
| 1845        | 315219,41  | 1336094,31 |
| 1846        | 315210,59  | 1336098,08 |
| 1847        | 315253,01  | 1336189,99 |
| 1848        | 315274,71  | 1336221,17 |
| 1849        | 315280,82  | 1336216,90 |
| 1850        | 315320,50  | 1336273,49 |
| 1851        | 315327,80  | 1336295,52 |
| 1852        | 315325,27  | 1336300,57 |
| 1853        | 315331,12  | 1336318,08 |
| 1854        | 315355,42  | 1336384,01 |
| 1855        | 315368,83  | 1336423,50 |
| 1856        | 315366,90  | 1336451,58 |
| 1857        | 315371,49  | 1336481,85 |
| 1858        | 315360,36  | 1336483,53 |
| 1859        | 315364,36  | 1336518,63 |
| 1860        | 315387,27  | 1336598,65 |
| 1861        | 315412,01  | 1336657,03 |
| 1862        | 315433,12  | 1336716,06 |
| 1869        | 315480,70  | 1336825,50 |

| Номер точки                                   | Координаты |            |
|---|------------|------------|
|   | X          | Y          |
| Зона санитарной охраны станции водоподготовки |            |            |
| 1863  | 305033,13  | 1332273,97 |
| 1864  | 305003,02  | 1332260,45 |
| 1865  | 304989,02  | 1332291,64 |
| 1866  | 305019,13  | 1332305,15 |
| 1863  | 305033,13  | 1332273,97 |

| Зона санитарной охраны водозабора подземных вод (скважина) |           |            |
|--|-----------|------------|
| 1867   | 304962,64 | 1332319,52 |
| 1868   | 304987,64 | 1332312,82 |
| 1869   | 305005,94 | 1332294,52 |
| 1870   | 305012,64 | 1332269,52 |
| 1871   | 305005,94 | 1332244,52 |
| 1872   | 304987,64 | 1332226,22 |
| 1873   | 304962,64 | 1332219,52 |
| 1874   | 304937,64 | 1332226,22 |
| 1875   | 304919,34 | 1332244,52 |
| 1876   | 304912,64 | 1332269,52 |
| 1877   | 304919,34 | 1332294,52 |
| 1878   | 304937,64 | 1332312,82 |
| 1867   | 304962,64 | 1332319,52 |

| Зона санитарной охраны водозабора подземных вод (скважина) |           |            |
|--|-----------|------------|
| 1879   | 305025,62 | 1332183,87 |
| 1880   | 305050,62 | 1332177,17 |
| 1881   | 305068,92 | 1332158,87 |
| 1882   | 305075,62 | 1332133,87 |
| 1883   | 305068,92 | 1332108,87 |
| 1884   | 305050,62 | 1332090,57 |
| 1885   | 305025,62 | 1332083,87 |
| 1886   | 305000,62 | 1332090,57 |
| 1887   | 304982,32 | 1332108,87 |
| 1888   | 304975,62 | 1332133,87 |
| 1889   | 304982,32 | 1332158,87 |
| 1890   | 305000,62 | 1332177,17 |
| 1879   | 305025,62 | 1332183,87 |

| Зона санитарной охраны водозабора подземных вод (скважина) |           |            |
|--|-----------|------------|
| 1891   | 304899,74 | 1332458,51 |
| 1892   | 304924,74 | 1332451,81 |
| 1893   | 304943,04 | 1332433,51 |
| 1894   | 304949,74 | 1332408,51 |
| 1895   | 304943,04 | 1332383,51 |
| 1896   | 304924,74 | 1332365,21 |
| 1897   | 304899,74 | 1332358,51 |
| 1898   | 304874,74 | 1332365,21 |
| 1899   | 304856,44 | 1332383,51 |
| 1900   | 304849,74 | 1332408,51 |
| 1901   | 304856,44 | 1332433,51 |
| 1902   | 304874,74 | 1332451,81 |
| 1891   | 304899,74 | 1332458,51 |

| Зона санитарной охраны водозабора подземных вод (скважина) |           |            |
|--|-----------|------------|
| 1903   | 305154,10 | 1331911,91 |
| 1904   | 305179,10 | 1331905,21 |
| 1905   | 305197,40 | 1331886,91 |
| 1906   | 305204,10 | 1331861,91 |
| 1907   | 305197,40 | 1331836,91 |
| 1908   | 305179,10 | 1331818,61 |
| 1909   | 305154,10 | 1331811,91 |
| 1910   | 305129,10 | 1331818,61 |
| 1911   | 305110,80 | 1331836,91 |
| 1912   | 305104,10 | 1331861,91 |

| Номер точки | Координаты |            |
|-------------|------------|------------|
|             | X          | Y          |
| 1913        | 305110,80  | 1331886,91 |
| 1914        | 305129,10  | 1331905,21 |
| 1903        | 305154,10  | 1331911,91 |

| Зона санитарной охраны водозабора подземных вод (скважина) |           |            |
|--|-----------|------------|
| 1915   | 305111,51 | 1332002,07 |
| 1916   | 305136,51 | 1331995,37 |
| 1917   | 305154,81 | 1331977,07 |
| 1918   | 305161,51 | 1331952,07 |
| 1919   | 305154,81 | 1331927,07 |
| 1920   | 305136,51 | 1331908,77 |
| 1921   | 305111,51 | 1331902,07 |
| 1922   | 305086,51 | 1331908,77 |
| 1923   | 305068,21 | 1331927,07 |
| 1924   | 305061,51 | 1331952,07 |
| 1925   | 305068,21 | 1331977,07 |
| 1926   | 305086,51 | 1331995,37 |
| 1915   | 305111,51 | 1332002,07 |

| Зона санитарной охраны водозабора подземных вод (скважина) |           |            |
|--|-----------|------------|
| 1927   | 305068,79 | 1332092,49 |
| 1928   | 305093,79 | 1332085,79 |
| 1929   | 305112,09 | 1332067,49 |
| 1930   | 305118,79 | 1332042,49 |
| 1931   | 305112,09 | 1332017,49 |
| 1932   | 305093,79 | 1331999,19 |
| 1933   | 305068,79 | 1331992,49 |
| 1934   | 305043,79 | 1331999,19 |
| 1935   | 305025,49 | 1332017,49 |
| 1936   | 305018,79 | 1332042,49 |
| 1937   | 305025,49 | 1332067,49 |
| 1938   | 305043,79 | 1332085,79 |
| 1927   | 305068,79 | 1332092,49 |

| Зона санитарной охраны насосной станции |           |            |
|---|-----------|------------|
| 1939                                    | 305058,26 | 1332290,03 |
| 1940                                    | 305025,40 | 1332275,27 |
| 1941                                    | 305009,46 | 1332310,88 |
| 1942                                    | 305042,28 | 1332325,58 |
| 1939                                    | 305058,26 | 1332290,03 |

| Зона санитарной охраны насосной станции |           |            |
|---|-----------|------------|
| 1955                                    | 308777,46 | 1345511,26 |
| 1956                                    | 308749,13 | 1345492,54 |
| 1957                                    | 308730,36 | 1345520,91 |
| 1958                                    | 308758,77 | 1345539,62 |
| 1955                                    | 308777,46 | 1345511,26 |

| Зона санитарной охраны насосной станции |           |            |
|---|-----------|------------|
| 1959                                    | 314385,99 | 1336409,31 |
| 1960                                    | 314352,97 | 1336406,40 |
| 1961                                    | 314349,97 | 1336439,42 |
| 1962                                    | 314383,09 | 1336442,43 |
| 1959                                    | 314385,99 | 1336409,31 |

| Зона санитарной охраны насосной станции |           |            |
|---|-----------|------------|
| 1963                                    | 314381,05 | 1336379,77 |
| 1964                                    | 314348,03 | 1336376,86 |
| 1965                                    | 314345,03 | 1336409,88 |
| 1966                                    | 314378,15 | 1336412,89 |
| 1963                                    | 314381,05 | 1336379,77 |



| Номер точки                               | Координаты |            |
|---|------------|------------|
|   | X          | Y          |
| Зона санитарной охраны водонапорной башни |            |            |
| 1943                                      | 308739,90  | 1345501,25 |
| 1944                                      | 308744,90  | 1345499,91 |
| 1945                                      | 308748,56  | 1345496,25 |
| 1946                                      | 308749,90  | 1345491,25 |
| 1947                                      | 308748,56  | 1345486,25 |
| 1948                                      | 308744,90  | 1345482,59 |
| 1949                                      | 308739,90  | 1345481,25 |
| 1950                                      | 308734,90  | 1345482,59 |
| 1951                                      | 308731,24  | 1345486,25 |
| 1952                                      | 308729,90  | 1345491,25 |
| 1953                                      | 308731,24  | 1345496,25 |
| 1954                                      | 308734,90  | 1345499,91 |
| 1943                                      | 308739,90  | 1345501,25 |

| Номер точки                               | Координаты |            |
|---|------------|------------|
|   | X          | Y          |
| Зона санитарной охраны водонапорной башни |            |            |
| 1991                                      | 314372,99  | 1336434,86 |
| 1992                                      | 314377,99  | 1336433,52 |
| 1993                                      | 314381,65  | 1336429,86 |
| 1994                                      | 314382,99  | 1336424,86 |
| 1995                                      | 314381,65  | 1336419,86 |
| 1996                                      | 314377,99  | 1336416,20 |
| 1997                                      | 314372,99  | 1336414,86 |
| 1998                                      | 314367,99  | 1336416,20 |
| 1999                                      | 314364,33  | 1336419,86 |
| 2000                                      | 314362,99  | 1336424,86 |
| 2001                                      | 314364,33  | 1336429,86 |
| 2002                                      | 314367,99  | 1336433,52 |
| 1991                                      | 314372,99  | 1336434,86 |

| Зона санитарной охраны водонапорной башни |           |            |
|---|-----------|------------|
| 1967                                      | 308734,40 | 1345509,59 |
| 1968                                      | 308739,40 | 1345508,25 |
| 1969                                      | 308743,06 | 1345504,59 |
| 1970                                      | 308744,40 | 1345499,59 |
| 1971                                      | 308743,06 | 1345494,59 |
| 1972                                      | 308739,40 | 1345490,93 |
| 1973                                      | 308734,40 | 1345489,59 |
| 1974                                      | 308729,40 | 1345490,93 |
| 1975                                      | 308725,74 | 1345494,59 |
| 1976                                      | 308724,40 | 1345499,59 |
| 1977                                      | 308725,74 | 1345504,59 |
| 1978                                      | 308729,40 | 1345508,25 |
| 1967                                      | 308734,40 | 1345509,59 |

| Зона санитарной охраны водонапорной башни |           |            |
|---|-----------|------------|
| 2003                                      | 314363,03 | 1336433,95 |
| 2004                                      | 314368,03 | 1336432,61 |
| 2005                                      | 314371,69 | 1336428,95 |
| 2006                                      | 314373,03 | 1336423,95 |
| 2007                                      | 314371,69 | 1336418,95 |
| 2008                                      | 314368,03 | 1336415,29 |
| 2009                                      | 314363,03 | 1336413,95 |
| 2010                                      | 314358,03 | 1336415,29 |
| 2011                                      | 314354,37 | 1336418,95 |
| 2012                                      | 314353,03 | 1336423,95 |
| 2013                                      | 314354,37 | 1336428,95 |
| 2014                                      | 314358,03 | 1336432,61 |
| 2003                                      | 314363,03 | 1336433,95 |

| Зона санитарной охраны водонапорной башни |           |            |
|---|-----------|------------|
| 1979                                      | 312729,71 | 1344892,64 |
| 1980                                      | 312734,71 | 1344891,30 |
| 1981                                      | 312738,37 | 1344887,64 |
| 1982                                      | 312739,71 | 1344882,64 |
| 1983                                      | 312738,37 | 1344877,64 |
| 1984                                      | 312734,71 | 1344873,98 |
| 1985                                      | 312729,71 | 1344872,64 |
| 1986                                      | 312724,71 | 1344873,98 |
| 1987                                      | 312721,05 | 1344877,64 |
| 1988                                      | 312719,71 | 1344882,64 |
| 1989                                      | 312721,05 | 1344887,64 |
| 1990                                      | 312724,71 | 1344891,30 |
| 1979                                      | 312729,71 | 1344892,64 |



Таблица 3. Число дней с осадками  $\geq 1,0$  мм

| Метеостанция | Число дней |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     | Год |
|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | I          | II  | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI  | XII |     |
| Бол. Глушица | 7,1        | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 5,6 | 6,4 | 6,5 | 5,3  | 6,2 | 7,1 | 6,7 | 6,7 | 73  |

Период с устойчивым снежным покровом в среднем за время наблюдений составляет 136 дней. Устойчивый снежный покров образуется 25 ноября. Процесс разрушения снегового покрова по многолетним данным завершается 3 апреля. Зимой часто бывают оттепели.

Наибольшей высоты снежный покров достигает в феврале и составляет в среднем 25 см, наибольшая высота снежного покрова равна 88 см.

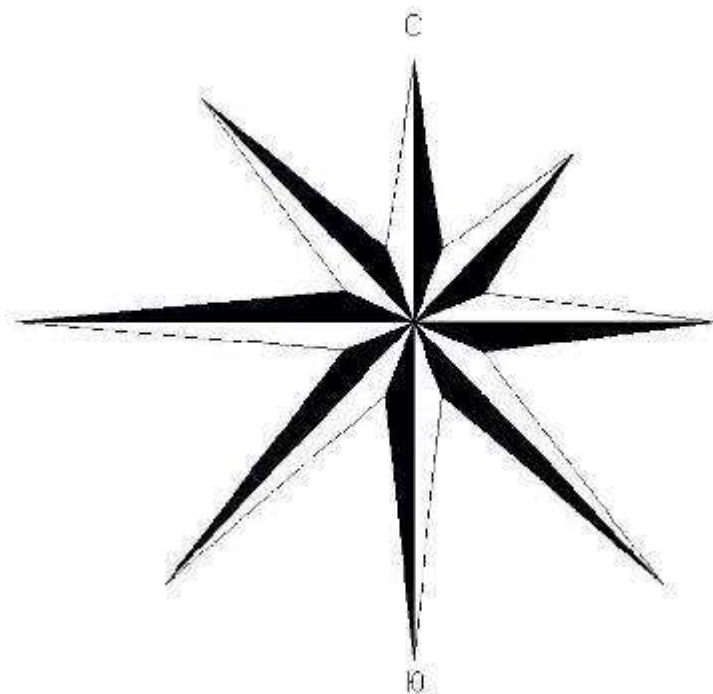
В описываемом регионе существенное влияние оказывают ветры Сибирского антициклона. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,3 м/с. Скорость ветра, вероятность которой составляет 5% равна 8 м/сек. Зимой отмечаются максимальные среднемесячные скорости ветра. По скоростному напору ветра район работ относится к IV ветровому району.

Климатические данные о скорости ветра приведены в таблице 4.

Таблица 4. Среднемесячная и годовая скорости ветра, метры в секунду

| Показатель     | Скорость ветра |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     | Год |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | I              | II  | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI  | XII |     |
| Скорость ветра | 3,8            | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,8  | 2,9 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,3 |

Данные о повторяемости ветров по наблюдениям м/с Бол. Глушица приведены в таблице 5. Среднегодовая роза ветров приведена на рисунке 1.



Масштаб в 1 см 3% повторяемости

Рис. 1. Роза ветров по метеостанции «Большая Глушица»

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

|      |         |      |       |         |      |
|------|---------|------|-------|---------|------|
|      |         |      |       |         |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата |





На участке проектирования в процессе проведения рекогносцировочных работ признаки обитания животных (норы, места лежек, миграционные тропы, гнезда), не обнаружены. Путь массовых миграций редких видов животных – нет.

Синантропные виды хорошо приспособлены к различным антропогенным воздействиям. Они везде находят пищу, защитой от хищников для большинства из них служит присутствие человека. Высокая степень воспроизводства также способствует сохранению данных видов. Это - крыса серая, мышь домовая, воробей домовый, скворец, голубь сизый, ласточка-касатка. К синантропным видам также можно отнести грача и воробья полевого, так как они тяготеют к проживанию вблизи человека. Синантропные виды животных и птиц достаточно многочисленны.

#### 4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены в соответствии с требованиями:

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов».

Земельный участок, предоставляемый для размещения водопровода, выделяется в краткосрочное пользование на период строительства и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям водопровода.

Согласно СН 456-73 ширина полосы отвода для двух параллельных магистральных подземных водоводов, проложенных в одной траншее, на период строительства на землях сельскохозяйственного назначения (с производством снятия и восстановления плодородного слоя) принята 31,0 м.

Согласно СН 456-73 ширина полосы отвода для одного магистрального подземного водовода, проложенного в траншее, на период строительства на землях сельскохозяйственного назначения (с производством снятия и восстановления плодородного слоя) принята 28,0 м.

Ширина полосы отвода для внутрипоселковых сетей водопровода на период строительства на землях несельскохозяйственного назначения (без производства снятия и восстановления плодородного слоя) принята 20,0 м, имеются участки с уменьшением ширины полосы отвода (из-за застройки территории села) принятые с учетом оборудования откосов в траншеях для безопасного ведения работ, и мест для складирования материалов.

Постоянный отвод для колодца 3х3 м. Постоянный отвод земли для камеры переключения 10 х 10 м (п. 4. СН 456-73).

В процессе установления границ земельных участков под полосу отвода были использованы сведения единого государственного реестра недвижимости, полученные в виде сведений об основных характеристиках объектов недвижимости.

Временный отвод земельных участков предоставляется для обеспечения необходимых условий производства работ по строительству объекта, для устройства проезда строительной

|              |      |                |              |       |         |      |  |  |  |  |             |
|--------------|------|----------------|--------------|-------|---------|------|--|--|--|--|-------------|
| Взам. инв. № |      | Подпись и дата | Инв. № подл. |       |         |      |  |  |  | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» | Лист<br>206 |
|              |      |                |              |       |         |      |  |  |  |  |             |
|              | Изм. | Кол.уч.        | Лист         | № док | Подпись | Дата |  |  |  |  |             |



**4.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

Трасса проектируемого объекта на своем протяжении пересекает коммуникации. Перечни искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристику, представлены в таблице 9.

Таблица 9. Ведомость искусственных сооружений, пересечений, примыканий по трассе проектируемого объекта.

| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / /примыкание / переустройство | Название  | Характеристика                      | Примечание         |
|--|--|---|-------------------------------------|--------------------|
| <b>1 Этап</b>  |  |   |                                     |                    |
| <b>Трасса магистральных водопроводов от границы площадки №1 (водозабора) до площадки ПРЕ в селе Красная Поляна</b>     |  |   |                                     |                    |
| ПК8+46,62  | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 7,1 м                               | -                  |
| ПК9+35,89  | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 4,0 м                               | -                  |
| ПК9+49,72  | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 3,3 м                               | -                  |
| ПК12+76,33   | Пересечение                                | Дорога с асфальтовым покрытием                            | 7,9 м                               | -                  |
| ПК13+2,0   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 3,5 м                               | -                  |
| ПК13+20,11   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 3,35 м                              | -                  |
| ПК19+19,7  | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 6,73 м                              | -                  |
| ПК19+63,15   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 5,53 м                              | -                  |
| ПК19+77,9  | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка                 | -                  |
| ПК21+79,01   | Пересечение                                | Трубопровод водопровода проектируемый                     | Подземная прокладка. Ø110           | -                  |
| ПК21+82,31   | Пересечение                                | Трубопровод водопровода                                   | Подземная прокладка. Ø110           | -                  |
| ПК22+86,20   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка                 | -                  |
| ПК23+45,39   | Пересечение                                | Газопровод  | Подземная прокладка. Ø100           | -                  |
| ПК23+47,85   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка                 | -                  |
| ПК23+56,63   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка                 | -                  |
| ПК23+78,06   | Пересечение                                | Дорога с асфальтовым покрытием. Ул. Калеганова с. Падовка | 5,8 м                               | -                  |
| ПК39+12,46   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием                              | 4,33 м                              | -                  |
| ПК39+40,25   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка. Глубина 0,7 м. | -                  |
| ПК39+84,31   | Пересечение                                | Пересыхающее русло р. Черненькая                          |                                     | -                  |
| ПК57+74,64   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка. Глубина 0,7 м. | -                  |
| ПК57+79,03   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка. Глубина 0,7 м. | -                  |
| ПК59+15,28   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка. Глубина 0,7 м. | -                  |
| ПК59+19,76   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка. Глубина 0,7 м. | -                  |
|  |  |   |                                     |                    |
|  |  |   |                                     |                    |
| <i>Изм.</i>  | <i>Кол.уч.</i>                             | <i>Лист</i>   | <i>№док</i>                         | <i>Подпись</i>     |
|  |  |   |                                     |                    |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |  |   |                                     | <b>Лист</b><br>208 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.











| №№ Колодцев, точек углов поворота | Пересечение / /примыкание / переустройство | Название   | Характеристика                            | Примечание |
|-----------------------------------|--|--|---|------------|
| 154+31,95 м                       | Пересечение                                | Газопровод с.д.  | Подземная прокладка. Ø150. Глубина 1,4 м. | -          |
| ПГ-155+6,12 м                     | Пересечение                                | Газопровод н.д.  | Надземная прокладка. Ø100. Высота 2,2 м.  | -          |
| 157, 158+16,52 м                  | Пересечение                                | Автомобильная дорога «Самара-Волгоград-Пестровка» с асфальтовым покрытием. | 7,46 м                                    | -          |
| 157, 158+23,77 м                  | Пересечение                                | Низковольтный кабель   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.       | -          |
| 157, 158+43,76 м                  | Пересечение                                | Кабель связи   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.       | -          |
| 160+4,6 м                         | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием   | 4,1 м                                     | -          |

## 2 Этап

### *Трасса магистральных водопроводов от камеры переключения до площадки ПРЕ в селе Идакра*

|            |             |  |                                     |   |
|------------|-------------|--|-------------------------------------|---|
| ПК1+84,26  | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                           | 3,2 м                               | - |
| ПК14+53,02 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                           | 2,97 м                              | - |
| ПК27+69,71 | Пересечение | Кабель связи   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м. | - |
| ПК27+81,4  | Пересечение | Кабель связи   | Подземная прокладка.                | - |
| ПК27+82,79 | Пересечение | Кабель связи   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м. | - |
| ПК28+51,91 | Пересечение | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр                  | Надземная прокладка                 | - |
| ПК28+68,07 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                           | 2,97 м                              | - |
| ПК29+61,93 | Пересечение | Дорога с асфальтовым покрытием. Ул. Дорожная с. Идакра | 6,4 м                               | - |

### *Трасса водопровода по селу Идакра от границы площадки ПРЕ*

|              |             |   |  |   |
|--------------|-------------|---|--|---|
| ПГ-3+9,48 м  | Пересечение | Автомобильная дорога с асфальтовым покрытием. | 5,3 м<br>Ул. Дорожная                    | - |
| 4+11,65 м    | Пересечение | Водопровод                                    | Подземная прокладка. Ø50. Глубина 1,8 м. | - |
| 5+4,98 м     | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                  | 2,6 м                                    | - |
| 6            | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                  | 3,8 м                                    | - |
| 7+10,84 м    | Пересечение | Водопровод                                    | Подземная прокладка. Ø80. Глубина 1,8 м. | - |
| 7+12,35 м    | Пересечение | Газопровод н.д.                               | Надземная прокладка. Ø50. Высота 4,5 м.  | - |
| 7+12,89 м    | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                  | 1,74 м                                   | - |
| УП-3+12,65 м | Пересечение | Автомобильная дорога с асфальтовым покрытием. | 5,67 м<br>Ул. Дорожная                   | - |
| УП-3+22,16 м | Пересечение | Водопровод поливочный                         | Подземная прокладка. Ø300.               | - |
| УП-5+10,88 м | Пересечение | Проезд с щебеночным покрытием                 | 3,08 м<br>Пер. Водительский              | - |
| 14+39,98 м   | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием                  | 5,65 м                                   | - |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

«Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестровский Самарской области»

**Лист**

213

*Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата*



| №№ Колодцев, точек углов поворота | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                      | Характеристика                                | Примечание |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|------------|
| ПГ-48+9,89 м                      | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 50                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 51                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 51+8,11 м                         | Пересечение                               | Низковольтный кабель          | Надземная прокладка.                          | -          |
| 52                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 53+4,94 м                         | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| УП-21+3,35 м                      | Пересечение                               | Газопровод н.д.               | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 4,6 м.    | -          |
| ПГ-54+13,5 м                      | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 55+4,37 м                         | Пересечение                               | Кабель связи                  | Подземная прокладка.<br>Глубина 0,6 м.        | -          |
| 55+13,1 м                         | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием | 7,3 м<br>Ул. Молодежная                       | -          |
|                                   |   |                               |   | -          |
| 55+20,56 м                        | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 55+3,33 м                         | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель     | Надземная прокладка.                          | -          |
| 55+5,55 м                         | Пересечение                               | Газопровод н.д.               | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 2,2 м.    | -          |
| 57                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 58+1,8 м                          | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 58+8,63 м                         | Пересечение                               | Водопровод проектируемый      | Подземная прокладка.<br>Ø100. Глубина 2,3* м. | -          |
| 58+10,86 м                        | Пересечение                               | Газопровод н.д.               | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 4,2 м.    | -          |
| 60                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| УП-24+1,5 м                       | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| УП-24+4,59 м                      | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием | 3,26 м<br>Ул. Рабочая                         | -          |
| 65, 66+16,56 м                    | Пересечение                               | Ручей                         | 3,16 м  | -          |
| 68+42,23 м                        | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием  | 3,36 м  | -          |
| ПГ-69+4,24 м                      | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием  | 3,36 м  | -          |
| УП-31+47,02 м                     | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| УП-32+42,9 м                      | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |
| 72+22,74 м                        | Пересечение                               | Водопровод                    | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м.   | -          |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                               | Характеристика                            | Примечание     |
|--|---|--|---|----------------|
| УП-34+22,26 м  | Пересечение                               | Водопровод                             | Подземная прокладка. Ø80. Глубина 1,8 м.  | -              |
| УП-35+5,78 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием           | 3,28 м                                    | -              |
| УП-36+6,68 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием           | 3,77 м                                    | -              |
| УП-36+10,86 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                        | Надземная прокладка. Ø50. Высота 4,4 м.   | -              |
| 73+2,05 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                        | Надземная прокладка. Ø50. Высота 4,4 м.   | -              |
| 79+11,55 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием           | 3,63 м                                    | -              |
| 85+34,72 м   | Пересечение                               | Водопропускная труба                   | Подземная прокладка. Ø500. Глубина 0,5 м. | -              |
| ПГ-92+2,58 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВт 3 пр | Надземная прокладка                       | -              |
| ПГ-92+10,16 м  | Пересечение                               | Кабель связи                           | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.       | -              |
| ПГ-92+12,61 м  | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВт 3 пр | Надземная прокладка                       | -              |
| ПГ-92+28,11 м  | Пересечение                               | Кабель связи                           | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.       | -              |
| ПГ-92+55,43 м  | Пересечение                               | Газопровод с.д.                        | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 1,1 м. | -              |
| ПГ-92+209,74 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 4,0 м<br>Ул. Школьная                     | -              |
| ПГ-93+9,71 м   | Пересечение                               | Кабель связи                           | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.       | -              |
| ПГ-93+17,17 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 4,56 м                                    | -              |
| ПГ-93+137,92 м   | Пересечение                               | Газопровод с.д.                        | Надземная прокладка. Ø80. Высота 4,8 м.   | -              |
| 97   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 98   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 99   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 99+12,56 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием           | 3,36 м                                    | -              |
| 100  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| ПГ-101+4,64 м  | Пересечение                               | Водопровод                             | Подземная прокладка. Ø80. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 102  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 102+10,74 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                        | Надземная прокладка. Ø50. Высота 4,5 м.   | -              |
| 102+17,83 м  | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием           | 5,26 м                                    | -              |
| 103  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
|  |   |  |   |                |
|  |   |  |   |                |
|  |   |  |   |                |
| <i>Изм.</i>  | <i>Кол.уч.</i>                            | <i>Лист</i>                            | <i>№док</i>                               | <i>Подпись</i> |
|  |   |  |   |                |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |   |  |   | <i>Лист</i>    |
|  |   |  |   | 216            |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                       | Характеристика                            | Примечание     |
|--|---|--------------------------------|---|----------------|
| 104+2,96 м   | Пересечение                               | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø80. Глубина 1,8 м.  | -              |
| ПГ-105   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 106  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 107  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 107+13,91 м  | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель      | Надземная прокладка.                      | -              |
| 108  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| УП-50+10,94 м  | Пересечение                               | Кабель связи                   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.       | -              |
| УП-50+12,88 м  | Пересечение                               | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø80. Глубина 1,8 м.  | -              |
| УП-50+12,88 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50. Высота 4,6 м.   | -              |
| ПГ-110+4,13 м  | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,18 м                                    | -              |
| 109+4,0 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø76. Высота 2,6 м.   | -              |
| 109+6,01 м   | Пересечение                               | Газопровод с.д.                | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 1,1 м. | -              |
| 141  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 142  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 143  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 145  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 146  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 111+5,5 м  | Пересечение                               | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø80. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 111+13,92 м  | Пересечение                               | Газопровод с.д.                | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 1,1 м. | -              |
| 111+15,61 м  | Пересечение                               | Газопровод с.д.                | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 1,1 м. | -              |
| 112  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием  | 3,18 м.<br>Пер. Цветочный                 | -              |
| 113  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
| 113+5,64 м   | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50. Высота 4,5 м.   | -              |
| 113+33,94 м  | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель 2 пр | Надземная прокладка.                      | -              |
| УП-55+9,58 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием  | 4,84 м.<br>Ул. Советская                  | -              |
| 115  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,8 м.  | -              |
|  |   |                                |   |                |
|  |   |                                |   |                |
|  |   |                                |   |                |
| <i>Изм.</i>  | <i>Кол.уч.</i>                            | <i>Лист</i>                    | <i>№док</i>                               | <i>Подпись</i> |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |   |                                |   | <i>Лист</i>    |
|  |   |                                |   | 217            |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                       | Характеристика                              | Примечание     |
|--|---|--------------------------------|---|----------------|
| 116  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 116+3,0 м  | Пересечение                               | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 117  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 119  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 119+7,5 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 4,5 м.  | -              |
| 122  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| УП-63+5,09 м   | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 2,2 м.  | -              |
| УП-63+7,62 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель 4 пр | Надземная прокладка.                        | -              |
| 8+9,43 м   | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 2,2 м.  | -              |
| 8+11,56 м  | Пересечение                               | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 8+14,96 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночым покрытием   | 3,22 м.<br>Пер. Милицейский                 | -              |
| ПГ-124+17,33 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель      | Надземная прокладка.                        | -              |
| 125  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 125+11,92 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 4,5 м.  | -              |
| 128  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 130  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 130+16,08 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 4,5 м.  | -              |
| 131  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 131+15,55 м  | Пересечение                               | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 133  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 133+4,8 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 4,5 м.  | -              |
| 138  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 139  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода   | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 1,8 м. | -              |
| 140+47,0 м   | Пересечение                               | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø80.<br>Высота 4,5 м.  | -              |
| <b>3 Этап</b>  |   |                                |   |                |
| <b>Трасса магистрального водопровода от колодцев переключения до площадки ПРЕ в поселке Воронцовский</b>               |   |                                |   |                |
| ПК14+99,03   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,2 м                                       | -              |
|  |   |                                |   | <b>Лист</b>    |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |   |                                |   | 218            |
| <i>Изм.</i>  | <i>Кол.уч.</i>                            | <i>Лист</i>                    | <i>№док</i>                                 | <i>Подпись</i> |
|  |   |                                |   | <i>Дата</i>    |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / /примыкание / переустройство | Название  | Характеристика                               | Примечание         |
|--|--|---|--|--------------------|
| ПК43+9,03  | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием  | 3,0 м  | -                  |
| ПК43+16,83   | Пересечение                                | Кабель связи  | Подземная прокладка.<br>Глубина 0,6 м.       | -                  |
| ПК43+25,18   | Пересечение                                | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр   | Надземная прокладка                          | -                  |
| ПК43+42,71   | Пересечение                                | Автомобильная дорога «Пестровка-Марьевка-Воронцовский» с асфальтовым покрытием. | 6,4 м  | -                  |
| ПК43+73,27   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием  | 3,0 м  | -                  |
| <b>Трасса водопровода по поселку Воронцовский от границы площадки ПРЕ</b>  |  |   |  |                    |
| УП-2+25,58 м   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием  | 3,12 м                                       | -                  |
| УП-2+41,85 м   | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием  | 7,15 м                                       | -                  |
| 11+130,86 м  | Пересечение                                | Газопровод н.д.   | Надземная прокладка. Ø40.<br>Высота 2,1 м.   | -                  |
| 11+143,02 м  | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка.<br>Ø100. Глубина 2,0 м. | -                  |
| 2+6,89 м   | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 5,38 м<br>Ул. Советская                      | -                  |
| 2+19,92 м  | Пересечение                                | Проезд с грунтовым покрытием  | 3,14 м                                       | -                  |
| 2+98,75 м  | Пересечение                                | Проезд с асфальтовым покрытием  | 3,84 м                                       | -                  |
| 1+60,91 м  | Пересечение                                | Водопропускная труба  | Подземная прокладка.<br>Ø500. Глубина 0,5 м. | -                  |
| 2+21,75 м  | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 2,0 м.  | -                  |
| 3+69,12 м  | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м.  | -                  |
| 4+8,08 м   | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,96 м<br>Ул. Советская                      | -                  |
| 4+20,69 м  | Пересечение                                | Газопровод н.д.   | Надземная прокладка. Ø40.<br>Высота 5,1 м.   | -                  |
| 5+6,74 м   | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 5,59 м<br>Ул. Советская                      | -                  |
| 5+13,47 м  | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 5,86 м<br>Ул. Рабочая                        | -                  |
| 6+29,68 м  | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка.<br>Ø100. Глубина 2,0 м. | -                  |
| 7+5,0 м  | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,2 м<br>Ул. Советская                       | -                  |
| УП-3+4,1 м   | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,0 м<br>Ул. Советская                       | -                  |
| 9+4,16 м   | Пересечение                                | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,1 м<br>Ул. Советская                       | -                  |
| 9+42,47 м  | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м.  | -                  |
| 11+90,46 м   | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка.<br>Ø100. Глубина 1,2 м. | -                  |
| УП-5+1,46 м  | Пересечение                                | Водопровод  | Подземная прокладка.                         | -                  |
|  |  |   |  |                    |
|  |  |   |  |                    |
|  |  |   |  |                    |
| <b>Изм.</b>  | <b>Кол.уч.</b>                             | <b>Лист</b>   | <b>№док</b>                                  | <b>Подпись</b>     |
|  |  |   |  |                    |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестровский Самарской области» |  |   |  | <b>Лист</b><br>219 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| №№ Колодцев, точек углов поворота | Пересечение / /примыкание / переустройство | Название        | Характеристика                            | Примечание |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|------------|
|                                   |  |                 | Ø100. Глубина 1,2 м.                      |            |
| 13+2,25 м                         | Пересечение                                | Водопровод      | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,2 м.  | -          |
| 13+17,37 м                        | Пересечение                                | Газопровод н.д. | Надземная прокладка. Ø76. Высота 2,3 м.   | -          |
| 14+2,7 м                          | Пересечение                                | Водопровод      | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 1,2 м. | -          |
| УП-7+13,29 м                      | Пересечение                                | Водопровод      | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 1,2 м.  | -          |

**Трасса магистральных водопроводов от площадки №1 (водозабора) до сети водовода по ул. Ширшакокова села Падовка.**

|           |             |  |   |   |
|-----------|-------------|--|---|---|
| ПК2+65,69 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,0 м                                   | - |
| ПК2+95,88 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,3 м                                   | - |
| ПК3+21,25 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием   | 5,8 м                                   | - |
| ПК3+43,09 | Пересечение | Автомобильная дорога «Марьевка-Малоархангельское» обводная с. Падовка с асфальтовым покрытием. | 6,4 м                                   | - |
| ПК3+78,69 | Пересечение | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                     | - |
| ПК4+55,84 | Пересечение | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                     | - |
| ПК5+53,65 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием   | 6,3 м                                   | - |
| ПК5+77,16 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,1 м                                   | - |
| ПК5+93,21 | Пересечение | Проезд с грунтовым покрытием   | 7,2 м                                   | - |
| ПК6+10,87 | Пересечение | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                     | - |
| ПК8+25,28 | Пересечение | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                     | - |
| ПК9+58,02 | Пересечение | Проезд с асфальтовым покрытием   | 7,1 м                                   | - |
| ПК9+85,51 | Пересечение | Газопровод н.д.  | Надземная прокладка. Ø50. Высота 2,2 м. | - |
| ПК9+88,55 | Пересечение | Проезд с асфальтовым покрытием   | 2,2 м                                   | - |
| ПК10+6,64 | Пересечение | Водопровод   | Подземная прокладка.                    | - |
| ПК10+9,94 | Пересечение | Кабель связи   | Подземная прокладка.                    | - |

**Сети водовода села Падовка.**

|               |             |                                |  |   |
|---------------|-------------|--------------------------------|--|---|
| 5+11,62 м     | Пересечение | Газопровод н.д.                | Надземная прокладка. Ø150. Высота 4,9 м. | - |
| ПГ-12         | Пересечение | Проезд с щебеночным покрытием  | 5,9 м<br>Ул. Ширшакова                   | - |
| УП-12+14,69 м | Пересечение | Кабель связи                   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.      | - |
| 16+19,03 м    | Пересечение | Проезд с асфальтовым покрытием | 5,1 м                                    | - |
| 17+1,15 м     | Пересечение | Водопровод                     | Подземная прокладка. Ø50. Глубина 2,0 м. | - |
| 17+2,87 м     | Пересечение | Проезд с асфальтовым покрытием | 2,34 м                                   | - |
| 18+28,38 м    | Пересечение | Проезд с щебеночным покрытием  | 3,8 м                                    | - |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

|      |         |      |      |         |      |  |             |
|------|---------|------|------|---------|------|--|-------------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подпись | Дата | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» | Лист<br>220 |
|------|---------|------|------|---------|------|--|-------------|

| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                               | Характеристика                            | Примечание     |
|--|---|--|---|----------------|
| 20+15,35 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 7,26 м                                    | -              |
| 22+13,42 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 4,86 м                                    | -              |
| 23+11,93 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 3,64 м                                    | -              |
| 23+22,33 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 3,06 м                                    | -              |
| 24   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 25+16,3 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 3,3 м                                     | -              |
| 25+26,97 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 5,13 м                                    | -              |
| 26+4,89 м  | Пересечение                               | Водопровод                             | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 2,0 м. | -              |
| 26+6,23 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 2,92 м                                    | -              |
| 30+7,83 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 5,04 м                                    | -              |
| 32   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 33   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 33+17,06 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 3,45 м                                    | -              |
| 33+17,34 м   | Пересечение                               | Водопровод                             | Подземная прокладка. Ø50. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 35+15,33 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 2,04 м                                    | -              |
| 35+29,9 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 2,18 м                                    | -              |
| 36+22,04 м   | Пересечение                               | Водопровод                             | Подземная прокладка. Ø50. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 36+36,26 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 2,04 м                                    | -              |
| 37   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 37+27,78 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 5,5 м                                     | -              |
| 38+14,06 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 4,09 м                                    | -              |
| 39   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø50. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 40+11,91 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 3,0 м                                     | -              |
| 40+20,03 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 3,92 м                                    | -              |
| 41+9,29 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 5,46 м                                    | -              |
| 42+17,36 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием          | 2,08 м                                    | -              |
| УП-23+15,86 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 3,62 м                                    | -              |
| 44   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø50. Глубина 2,0 м.  | -              |
| 44+4,95 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                        | Надземная прокладка. Высота 4,5 м.        | -              |
| 44+12,47 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием         | 10,26 м                                   | -              |
| УП-28+13,3 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель. 0,4кВт 4 пр | Надземная прокладка.                      | -              |
| УП-28+22,77 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                        | Надземная прокладка. Ø50. Высота 2,2 м.   | -              |
| 46   | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода           | Подземная прокладка. Ø50.                 | -              |
|  |   |  |   |                |
|  |   |  |   |                |
|  |   |  |   |                |
| <i>Изм.</i>  | <i>Кол.уч.</i>                            | <i>Лист</i>                            | <i>№док</i>                               | <i>Подпись</i> |
|  |   |  |   |                |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |   |  |   | <i>Лист</i>    |
|  |   |  |   | 221            |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| №№ Колодцев, точек углов поворота | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                                  | Характеристика                              | Примечание |
|-----------------------------------|---|---|---|------------|
|                                   |   |   | Глубина 2,0 м.                              |            |
| УП-31+3,85 м                      | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием            | 5,27 м.<br>Ул. Ширшакова                    | -          |
| 48                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø76.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 49                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| ПГ-47+5,2 м                       | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием            | 5,97 м.<br>Ул. Ширшакова                    | -          |
| УП-33+10,86 м                     | Пересечение                               | Водопровод                                | Подземная прокладка. Ø50.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| УП-34+42,63 м                     | Пересечение                               | Газопровод н.д.                           | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 5,1 м.  | -          |
| УП-35+3,78 м                      | Пересечение                               | Водопровод                                | Подземная прокладка. Ø76.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| УП-37+25,97 м                     | Пересечение                               | Газопровод н.д.                           | Надземная прокладка. Ø50.<br>Высота 5,1 м.  | -          |
| УП-38+5,33 м                      | Пересечение                               | Водопровод                                | Подземная прокладка. Ø76.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| УП-39+15,68 м                     | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель.<br>0,4кВт 4 пр | Надземная прокладка.                        | -          |
| УП-39+23,2 м                      | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 6,7 м                                       | -          |
| 53+10,4 м                         | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 4,1 м                                       | -          |
| УП-40+4,9 м                       | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 2,75 м                                      | -          |
| УП-41+26,14 м                     | Пересечение                               | Водопровод                                | Подземная прокладка. Ø76.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 54                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 55                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 55+25,4 м                         | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 3,73 м                                      | -          |
| 56                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 56+25,0 м                         | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 4,0 м                                       | -          |
| 58                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 58+9,71 м                         | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием            | 3,79 м.                                     | -          |
| УП-43+6,7 м                       | Пересечение                               | Водопровод                                | Подземная прокладка. Ø76.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| 62+6,75 м                         | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 7,04 м                                      | -          |
| ПГ-63+4,71 м                      | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием            | 3,05 м.                                     | -          |
| 64+10,36 м                        | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием             | 4,4 м                                       | -          |
| 66                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода              | Подземная прокладка. Ø50.<br>Глубина 2,0 м. | -          |
| ПГ-68+3,89 м                      | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием            | 2,64 м.                                     | -          |
| ПГ-68+7,39 м                      | Пересечение                               | Водопровод                                | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м. | -          |

Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №



| №№ Колодцев, точек углов поворота | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                        | Характеристика                             | Примечание |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|------------|
| УП-49+42,39 м                     | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø1200. Глубина 2,2 м. | -          |
| УП-50+4,79 м                      | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø1200. Глубина 2,2 м. | -          |
| УП-50+48,19 м                     | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø500. Глубина 0,6 м.  | -          |
| УП-52+4,37 м                      | Пересечение                               | Газопровод н.д.                 | Надземная прокладка. Ø76. Высота 2,3 м.    | -          |
| ПГ-90+3,56 м                      | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø800. Глубина 0,9 м.  | -          |
| ПГ-90+15,96 м                     | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием  | 25,15 м.<br>Ул. Клубная                    | -          |
| 91                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| УП-55+3,79 м                      | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 3,5 м.                                     | -          |
| 94                                | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 95+12,5 м                         | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 2,94 м.                                    | -          |
| 97+4,32 м                         | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием  | 5,27 м.<br>Ул. Калеганова                  | -          |
| ПГ-98+9,98 м                      | Пересечение                               | Водопровод                      | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 102                               | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø25. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 105+5,14 м                        | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,7 м.                                     | -          |
| 105+13,01 м                       | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø1000. Глубина 1,2 м. | -          |
| 108                               | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 109+4,13 м                        | Пересечение                               | Газопровод н.д.                 | Надземная прокладка. Ø150. Высота 2,4 м.   | -          |
| ПГ-110+6,35 м                     | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,1 м.                                     | -          |
| 111+4,76 м                        | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø1000. Глубина 1,2 м. | -          |
| 112                               | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 24,0 м.                                    | -          |
| 113                               | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 113+12,69 м                       | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 4,42 м.                                    | -          |
| 114                               | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 115                               | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| ПГ-116+26,06 м                    | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 5,47 м.                                    | -          |
| ПГ-119+37,26 м                    | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием   | 6,68 м.                                    | -          |
| 122                               | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода    | Подземная прокладка. Ø76. Глубина 2,0 м.   | -          |
| 122+3,72 м                        | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель. 2 пр | Надземная прокладка.                       | -          |
| ПГ-123+21,5 м                     | Пересечение                               | Водопропускная труба            | Подземная прокладка. Ø1000. Глубина 1,2 м. | -          |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.





| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / примыкание / переустройство | Название   | Характеристика                           | Примечание     |
|--|---|--|--|----------------|
| 148+10,57 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.  | Надземная прокладка. Ø100. Высота 2,3 м. | -              |
| 149+61,57 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием  | 2,1 м.                                   | -              |
| 151+8,95 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием  | 2,12 м.                                  | -              |
| 152+8,78 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием   | 5,76 м.<br>Ул. Калеганова                | -              |
| 153+25,62 м  | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель.   | Надземная прокладка.                     | -              |
| УП-59+3,49 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием   | 5,8 м.<br>Ул. Калеганова                 | -              |
| УП-60+14,2 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием  | 2,7 м.                                   | -              |
| ПГ-159+10,8 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием   | 5,84 м.<br>Ул. Калеганова                | -              |
| 160+116,89 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 4 пр  | Надземная прокладка                      | -              |
| УП-63+5,13 м   | Пересечение                               | Газопровод   | Подземная прокладка. Ø100.               | -              |
| 161+20,05 м  | Пересечение                               | Автомобильная дорога «Марьевка-Малоархангельское» обводная с. Падовка с асфальтовым покрытием. | 6,6 м                                    | -              |
| 162+123,2 м  | Пересечение                               | Водопровод   | Подземная прокладка. Ø80.                | -              |
| УП-64+24,44 м  | Пересечение                               | Водопровод проектируемый   | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 2,2 м | -              |
| УП-64+26,89  | Пересечение                               | Водопровод проектируемый   | Подземная прокладка. Ø100. Глубина 2,2 м | -              |
| УП-64+42,45 м  | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                      | -              |
| УП-65+65,25 м  | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 5,5 м.                                   | -              |
| УП-66+10,27 м  | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 10,0 м.                                  | -              |
| 163+222,82 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,02 м.                                  | -              |
| 163+289,58 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 7,58 м.                                  | -              |
| 163+790,13 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                      | -              |
| 163+856,94 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 3,34 м.                                  | -              |
| 163+856,94 м   | Пересечение                               | Кабель связи   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.      | -              |
| 163+860,59 м   | Пересечение                               | Кабель связи   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.      | -              |
| 163+863,31 м   | Пересечение                               | Кабель связи   | Подземная прокладка. Глубина 0,6 м.      | -              |
| 166+7,83 м   | Пересечение                               | Проезд с грунтовым покрытием   | 6,62 м.                                  | -              |
| 166+21,89 м  | Пересечение                               | Дорога с асфальтовым покрытием   | 8,2 м                                    | -              |
| 168+22,54 м  | Пересечение                               | Автомобильная дорога «Марьевка-Малоархангельское» обводная с. Падовка с асфальтовым покрытием. | 9,67 м                                   | -              |
| УП-67+4,02 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель, 10кВ 3 пр  | Надземная прокладка                      | -              |
| УП-68+11,13 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием   | 2,73 м.                                  | -              |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |   |  |  |                |
|  |   |  |  | <b>Лист</b>    |
|  |   |  |  | 226            |
| <b>Изм.</b>  | <b>Кол.уч.</b>                            | <b>Лист</b>  | <b>№док</b>                              | <b>Подпись</b> |
|  |   |  |  | <b>Дата</b>    |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| №№ Колодцев, точек углов поворота  | Пересечение / примыкание / переустройство | Название                                 | Характеристика                                | Примечание     |
|--|---|--|---|----------------|
| 170+4,96 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель.               | Надземная прокладка.                          | -              |
| 170+15,23 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,0 м.  | -              |
| ПГ-171+8,27 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 3,16 м.                                       | -              |
| 172+8,52 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием           | 5,8 м.<br>Ул. Ширшикова                       | -              |
| УП-69+35,02 м  | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием           | 7,4 м.  | -              |
| УП-70+8,39 м   | Пересечение                               | Проезд с асфальтовым покрытием           | 5,8 м.<br>Ул. Ширшикова                       | -              |
| УП-71+4,76 м   | Пересечение                               | Водопропускная труба                     | Подземная прокладка.<br>Ø500. Глубина 0,6 м.  | -              |
| 173  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода             | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 2,0 м.   | -              |
| УП-73+6,02 м   | Пересечение                               | Водопровод                               | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 2,0 м.   | -              |
| УП-73+35,29 м  | Пересечение                               | Водопровод                               | Подземная прокладка. Ø80.<br>Глубина 2,0 м.   | -              |
| 179+10,28 м  | Пересечение                               | Водопропускная труба                     | Подземная прокладка.<br>Ø1000. Глубина 1,1 м. | -              |
| 180  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода             | Подземная прокладка. Ø50.<br>Глубина 2,0 м.   | -              |
| 180+12,69 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 3,38 м.                                       | -              |
| 180+27,57 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,7 м.  | -              |
| 180+32,58 м  | Пересечение                               | ЛЭП. Низковольтный кабель, 0,4кВ         | Надземная прокладка                           | -              |
| 180+37,6 м   | Пересечение                               | ЛЭП. Высоковольтный кабель,<br>10кВ 3 пр | Надземная прокладка                           | -              |
| ПГ-181+6,05 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,48 м.                                       | -              |
| ПГ-181+63,98 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 6,87 м.                                       | -              |
| ПГ-181+78,71 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 3,94 м.                                       | -              |
| 183+21,88 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 3,89 м.                                       | -              |
| 185+24,76 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,32 м.                                       | -              |
| 186+9,25 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 3,37 м.                                       | -              |
| 187+15,02 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,03 м.                                       | -              |
| 188+11,12 м  | Пересечение                               | Канализация дождевая                     | Подземная прокладка.<br>Ø1000.                | -              |
| 188+12,89 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,77 м.                                       | -              |
| 189+8,27 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,89 м.                                       | -              |
| 191+12,25 м  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,67 м.                                       | -              |
| 192+10,5 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 3,14 м.                                       | -              |
| 193  | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,07 м.                                       | -              |
| 193+17,3 м   | Пересечение                               | Проезд с щебеночным покрытием            | 4,13 м.                                       | -              |
| 197  | Примыкание                                | Подключение сущ. водопровода             | Подземная прокладка. Ø25.<br>Глубина 2,0 м.   | -              |
| 197+1,53 м   | Пересечение                               | Кабель связи                             | Подземная прокладка.<br>Глубина 0,6 м.        | -              |
| 202+28,82 м  | Пересечение                               | Газопровод н.д.                          | Надземная прокладка. Ø80.                     | -              |
|  |   |  |   |                |
|  |   |  |   |                |
|  |   |  |   |                |
| <i>Изм.</i>  | <i>Кол.уч.</i>                            | <i>Лист</i>                              | <i>№док</i>                                   | <i>Подпись</i> |
|  |   |  |   |                |
| «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» |   |  |   | <i>Лист</i>    |
|  |   |  |   | 227            |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.







- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания.

Инженерные изыскания были выполнены ООО «Стройнефть» в 2021 г. Результаты инженерных изысканий оформлены в виде технических отчетов о выполнении инженерных изысканиях, состоящие из текстовой и графической частей, а также приложений

Материалы инженерных изысканий по своему составу, полноте и качеству отвечают требованиям технического задания, программе работ и действующим федеральным и ведомственным нормативным документам и могут быть использованы в целях подготовки и реализации проектной документации. Объем полученных данных и полнота их содержания достаточны для практического применения на данной стадии проектирования границ зон для размещения объектов капитального строительства.

Технические отчеты по результатам инженерных изысканий, в электронном виде на электронном носителе, совместно с разработанной документацией по планировке территории, направляются на утверждение в уполномоченный орган.

|              |                |              |             |                |             |              |                |             |  |             |
|--------------|----------------|--------------|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--|-------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |             |                |             |              |                |             | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» | Лист<br>231 |
|              |                |              |             |                |             |              |                |             |  |             |
|              |                |              | <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ док</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |  |             |

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

|                     |                       |                     |             |                |             |              |                |             |   |                    |
|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|---|--------------------|
| <i>Инв. № подл.</i> | <i>Подпись и дата</i> | <i>Взам. инв. №</i> |             |                |             |              |                |             | «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода<br>муниципального района Пестравский Самарской области» | <i>Лист</i><br>232 |
|                     |                       |                     |             |                |             |              |                |             |   |                    |
|                     |                       |                     | <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ док</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |   |                    |





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕСТРАВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.12.2008 № 789

О подготовке документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 41, 43 Устава муниципального района Пестравский Самарской области, администрация муниципального района Пестравский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить документацию по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Степь» и разместить на официальном Интернет-сайте муниципального района Пестравский.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Пестравский (Кузнецова Н.П.).

Глава  
муниципального района Пестравский



С.В. Ермолов



# Поздравляем!

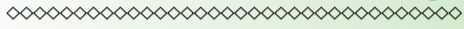
От всей души поздравляем с замечательным юбилеем  
**Юрия Николаевича КРУПЕНИНА!**

Искренне желаем, чтобы Ваша жизнь была всегда наполнена радостными событиями, добром, любовью, большими успехами не только в работе, но и в личной жизни, бескрайним счастьем.

Желаем, чтобы Ваша целеустремленность способствовала исполнению заветных желаний. Будьте всегда веселым, коммуникабельным, отзывчивым, ответственным, трудолюбивым, ценным профессионалом.

Крепкого Вам здоровья, достойного благополучия, хорошего достатка!

Коллектив ООО «Агро Нива».



Дорогую и любимую мамочку, бабулю, прабабушку  
**Раису Александровну ТЕДЕИШВИЛИ**  
поздравляем с юбилеем!

Ах, до чего прекрасна эта дама!

Как в юности свежа, ну в чем секрет?

Любим тебя и поздравляем, мама,

Тебе только восемьдесят лет!

Мы целуем твои усталые, добрые руки

И склоняем голову перед тобой.

Человек дорогой и самый родной,

Ты для нас целый мир и покой!

Мы сердце и душу за тебя отдадим,

Ты только не болей, не огорчайся,

Ты самая прекрасная из мам,

Все подарила нам - и жизнь, и счастье.

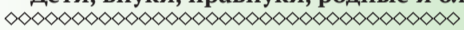
Желаем тебе мирной, долгой жизни,

Уюта, счастья, радости, тепла!

А самое заветное желание -

Чтоб рядом с нами ты всегда была!

**Дети, внуки, правнуки, родные и близкие.**



Поздравляем **Валентину Александровну ПИГАРЕВУ** с 85-летием!

Красивая круглая дата,

Тебя поздравляем мы с ней!

Желаем здоровья и счастья

В твой юбилей!

**Дочь, сноха, внуки, 10 правнуков.**



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

от 24.12.2021 г. № 789  
О подготовке документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

В соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 41, 43 Устава муниципального района Пестравский Самарской области, администрация муниципального района Пестравский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить документацию по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Степь» и разместить на официальном Интернет-сайте муниципального района Пестравский.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Пестравский (Кузнецова Н.П.).

С.В. ЕРМОЛОВ,

Глава муниципального района Пестравский.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПЕСТРАВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

от 24.12.2021 г. № 792  
О признании утратившим силу постановления администрации муниципального района Пестравский Самарской области от 28.12.2018 № 833 «Об утверждении административного регламента «Осуществления муниципального земельного контроля на территории муниципального района Пестравский Самарской области»

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в целях приведения муниципальных нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь статьями 41, 43 Устава муниципального района Пестравский Самарской области, администрация муниципального района Пестравский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района Пестравский Самарской области от 28.12.2018 № 833 «Об утверждении административного регламента «Осуществления муниципального земельного контроля на территории муниципального района Пестравский Самарской области».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2022 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Степь» и разместить на официальном Интернет-сайте администрации муниципального района Пестравский Самарской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в разделе «Контрольно-надзорная деятельность».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района Пестравский (Н.П. Кузнецова).

С.В. ЕРМОЛОВ,

Глава муниципального района Пестравский.

Учредитель СМИ: Администрация муниципального района Пестравский Самарской области

28.12.2021 г.

Индекс ПР 205

Выходит по четвергам.

Цена свободная

Заказ 4912

Тираж 2352

Отпечатано с файлов в типографии  
ООО «Оптим-Принт».

Адрес типографии:

443114, Самарская область, город Самара,

Кирова пр-кт, дом 387, ком. 3.

Адрес редакции, издателя:

446160, Самарская обл., Пестравский район,  
с. Пестравка, ул. 50 лет Октября, д. 40

Телефоны: главный редактор 2-13-48,

отдел писем и рекламы 2-13-63

Электронная почта: step@pestravsky.ru

И.о. главного редактора

И.А. Щенёва

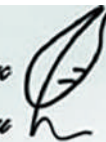
Время подписания в печать:

по графику - 16:00, фактически - 16:00



Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Авторы публикаций и рекламодатели несут персональную ответственность за достоверность предоставляемой информации и рекламы.

Литературный уголок  
Этими



О. БУЗАЕВА, с. Майское

## С Новым годом!

Мы простые люди,  
Мы степной народ  
Из Пестравки будем  
В этот Новый год  
Добра желать, здоровья,  
Это важно всем.

Пусть для нас все новое  
Станет без проблем.

Пусть все нехорошее

Будет позади,

А счастье, хоть с горошину,

Ждет нас впереди!

Родным — благополучия,

Району — сильным стать,

Сердцам нашим - созвучия,

России — процветать!



Объявления в данной рамке публикуются  
на правах рекламы

### ПРОДАЖА

Мед - 3 л.б. от 500 руб. Т.: 89277371085, 89277345084. 5-5

### УСЛУГИ

Ремонт холодильников и стиральных машин на  
дому, качественно, с гарантией. Как для себя.  
Скидки. Т.: 89272003515. 5-5

Натяжные потолки. Пластиковые окна. Балконы. Оклейка  
стен обоями. Двери. Т.: 89277345084, 89277371085. 4-4

Натяжные потолки. Пластиковые окна.  
Т.: 89270163231, 89178166252. 55-16

Закупаем мясо: коров, быков, телок. Дорого. Вынужденный  
забой. Т.: 89276002299, 89397535535,  
89377942181. 5-4

Закупаем мясо: быков, коров, телок, хряков и вынужденный  
забой. Дорого. Т.: 89277068088, Артем. 6-6

Закупаем мясо: коров, телок, быков. ДОРОГО.  
Т.: 89376571628. 18-18

Закупаем мясо: коров, быков, телок.  
Т.: 89276854217, 89376489660. 5-5

ЧИСТКА ПОДУШЕК. Т.: 22110, 89270024649. 30-28

Ремонт холодильников и стиральных машин как  
для себя. Скидки на 500-1000 руб. от цены конкурентов.  
Гарантия. Т.: 89270138605, Дмитрий. 5-5

Ремонт автоматических стиральных машин.  
Пестравский мастер Андрей. Т.: 89170304404. 16-4

Возобновлена услуга копчения мяса по адресу:  
с. Большая Глушица, ул. Кустарная, 7. Т.: 89377906751. 2-2

Дошиповка зимней резины. Портреты на фанере.  
Т.: 89376516239. 2-2

РЕКЛАМА

МирКомфорта МК 8-927-658-03-88 | 8-917-118-72-65  
www.mk163.ru

**АНТЕННЫ** 7-5

СПУТНИКОВОЕ ТВ ОТ 2500р | ИНТЕРНЕТ В ДОМ ОТ 7500р  
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ от 7500р | БЕСПЛАТНОЕ ТВ ОТ 2000р

монтаж | настройка | обмен | ремонт |

Ремонт холодильников и стиральных машин на до-  
му. 3/ч в наличии, гарантия. Т.: 89270012917. 6-5

Муниципальное казенное учреждение «Отдел по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации муниципального района Пестравский Самарской области» доводит до сведения АРЕНДАТОРОВ (юридических и физических лиц) Пестравского района информацию о повышении размера арендной платы за земельные участки, не связанные со строительством, с учетом применения коэффициента инфляции на 2022 год в размере 1,078 к предыдущему уровню арендной платы.  
Справки по телефонам: 8 (84674) 21271, 21486.

Следующий номер газеты «Степь»  
выйдет 14 января 2022 года

## БЛАГОДАРИМ

Коллектив ГБОУ СОШ с. Тепловка выражает благодарность А.П. Гаврилову, Т.А. Гавриловой, В.И. Лемаеву, М.Н. Сморгочковой, О.Б. Голушковой, В.В. Садчикову за оказание помощи в организации новогодних праздников. Спасибо, что вы с нами!

Выражаем искреннюю благодарность родным и близким, соседям, друзьям, ветеранам Афганистана за моральную поддержку и материальную помощь в связи с похоронами нашего любимого сына, отца, брата и дедушки Павлова Владимира Михайловича.

Родные.

## ПРОДАЁТСЯ

### ЖИЛЬЕ

Дом в селе Пестравка, пер. Пестравский, 46.  
Т.: 89879889295. 4-3

1-комнатная квартира, ул. 50 лет Октября, д. 52, (2 этаж).  
С ремонтом и мебелью, цена договорная. Торгу  
уместен. Т.: 89270073749, 89276065566. 12-12

### ПРОЧЕЕ

Дрова. Т.: 89270123923. 2-2

Гусиное мясо - 350 руб./кг; живой вес - 1000 руб./штука.  
Т.: 89277686140. 3-3

Сено луговое в тюках, 20-25 кг. Т.: 89376589688. 4-2

Компьютер: современный ЖК-монитор, системник,  
колонки, веб-камера. Доставлю вам домой, установлю.  
Гарантия 12 мес. Цена 9 700 руб. Т.: 89107362200. 1-1

## РАБОТА

Требуются работники на пищевое производство.  
График работы - сменный, з/п - сдельная, достойная.  
Льготное питание. Жилье предоставляется. Возможен вахтовый метод. Санитарная книжка обязательна.  
Обращаться: г. Самара, пр-д Мальцева, д. 7, литер И.  
Т.: 8(967)480-33-00, 8(846)279-29-56, доб. 141, 171. 3-2

Работник на ферму. Обязанности - кормление скота.  
Ферма находится в с. Тепловка. Возможен вариант с проживанием. Т.: 89063453930. 3-2

### Требуется агроном.

Обязанности:  
Организация производства полевых работ, управление севооборотом.

Проведение работ по подготовке семян к посеву.  
Мониторинг посевов сельскохозяйственных культур на заселенность вредителями, наличие болезней и сорной растительности.

Организация и контроль качества проведения работ по внесению удобрений и средств защиты растений.

Учет расхода семян, удобрений, СЗР.

Требования:  
Высшее агрономическое образование.

Знание основ севооборота, обработки почвы, защиты растений от сорняков, вредителей и болезней.

Знание норм, расчетов и сроков внесения удобрений и СЗР.

Знание современной сельскохозяйственной техники.

Условия:  
Место работы: ООО «АГРОПЕСУРС», Самарская обл., Пестравский район, с. Тяглое Озеро.

Оформление по ТК РФ.  
Заработная плата согласно штатного расписания.

Контактный номер телефона: 89277155776. 10-9

## РАЗНОЕ

Сдается 2-ком. кв. в с. Пестравка. Т.: 89277371085. 5-5

Сдается квартира. Т.: 89272668916. 3-1



Общество с ограниченной ответственностью «МРК-С»  
Почтовый/юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Губанова, д.15  
Телефоны: (846) 245-45-80; (846) 245-45-23, (846) 245-45-39, факс: (846) 245-45-80  
e-mail: [samaramrks@mail.ru](mailto:samaramrks@mail.ru), сайт: [www.mrk-s.ru](http://www.mrk-s.ru)  
ОКПО 96380562, ОГРН 1066311047692, ИНН/КПП 6311088471/631901001

№ 31 от 18.01.2022 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Главе сельского поселения Падовка  
муниципального района Пестравский  
Самарской области  
Лаптеву В.И.**

Адрес: 446173, Самарская область, Пестравский  
район, с. Падовка, ул. Ширшакова, д.87  
Телефон: 8 (84674) 3-57-47  
[adm.padovka@mail.ru](mailto:adm.padovka@mail.ru)

Уважаемый Владимир Ильич!

В соответствии с Постановлением Администрации муниципального района Пестравский Самарской области № 789 от 24.12.2021 г. «О подготовке документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» ООО «МРК-С» разработана документация по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) по данному линейному объекту.

В соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ направляем указанную документацию и просим вынести решение о проведении публичных слушаний.

Приложение:

1. Документация по планировке территории.

Генеральный директор ООО «МРК-С»



Мялькин С.И.

Исп. Фомичева Е.Р.  
тел. 8 (846) 245-45-39



Общество с ограниченной ответственностью «МРК-С»  
Почтовый/юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Губанова, д.15  
Телефоны: (846) 245-45-80; (846) 245-45-23, (846) 245-45-39, факс: (846) 245-45-80  
e-mail: [samaramrks@mail.ru](mailto:samaramrks@mail.ru), сайт: [www.mrk-s.ru](http://www.mrk-s.ru)  
ОКПО 96380562, ОГРН 1066311047692, ИНН/КПП 6311088471/631901001

№ 32 от 18.01.2022 г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Главе сельского поселения Красная Поляна  
муниципального района Пестравский  
Самарской области  
Глазкову В.Н.**  
Адрес: 446170, Самарская область, Пестравский  
район, с. Красная Поляна, ул. Советская, д.2А  
Телефон: 8 (84674) 3-41-45  
[kr-pol@mail.ru](mailto:kr-pol@mail.ru)

Уважаемый Валерий Николаевич!

В соответствии с Постановлением Администрации муниципального района Пестравский Самарской области № 789 от 24.12.2021 г. «О подготовке документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» ООО «МРК-С» разработана документация по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) по данному линейному объекту.

В соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ направляем указанную документацию и просим вынести решение о проведении публичных слушаний.

Приложение:

1. Документация по планировке территории.

Генеральный директор ООО «МРК-С»



Мялькин С.И.

Исп. Фомичева Е.Р.  
тел. 8 (846) 245-45-39

## **О П О В Е Щ Е Н И Е**

**о начале общественных обсуждений (публичных слушаний)**

1. Наименование проекта **обсуждение по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».**

2. Срок проведения публичных слушаний (тридцать пять дней со дня оповещения жителей сельского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний) **с 18 января 2022г. по 21 февраля 2022г.**

3. Дата, место открытия экспозиции или экспозиций проекта **21.01.2022, 446173, Самарская область, Пестравский район, село Падовка, ул. Ширшакова, №87.**

4. Срок проведения экспозиции или экспозиций проекта, дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции или экспозиций **с 26 января 2022г. по 21 февраля 2022г. в соответствии с режимом работы администрации поселения**

5. Форма и порядок внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта: **протокол публичных слушаний, личное заявление.**


6. Срок внесения участниками общественных обсуждений (публичных слушаний) предложений и замечаний, касающихся проекта **с 26.01.2022г. по 19.02.2022г.**

7. Официальный сайт, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему и с использованием которого будут проводиться общественные обсуждения **<http://padovka.pestravsky.ru/>**

8. <\*> Дата, время и место проведения собрания или собраний участников публичных слушаний: **28.01.2022 года по адресу: 446173, Самарская область, Пестравский район, село Падовка, ул. Ширшакова, №87 в 11.00.**

Глава сельского поселения Падовка  
муниципального района Пестравский  
Самарской области



  
В.И. ЛАПТЕВ

## О П О В Е Щ Е Н И Е

о начале общественных обсуждений (публичных слушаний)

1. Наименование проекта **обсуждение по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».**

2. Срок проведения публичных слушаний (тридцать пять дней со дня оповещения жителей сельского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний) **с 18 января 2022г. по 21 февраля 2022г.**

3. Дата, место открытия экспозиции или экспозиций проекта **21.01.2022, 446171, Самарская область, Пестравский район, село Красная Поляна, ул. Советская, №2А.**

4. Срок проведения экспозиции или экспозиций проекта, дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции или экспозиций **с 26 января 2022г. по 21 февраля 2022г. в соответствии с режимом работы администрации поселения**

5. Форма и порядок внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта: протокол публичных слушаний, личное заявление.

6. Срок внесения участниками общественных обсуждений (публичных слушаний) предложений и замечаний, касающихся проекта **с 26.01.2022г. по 19.02.2022г.**

7. Официальный сайт, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, и с использованием которого будут проводиться общественные обсуждения <http://pestravka.pestravsky.ru/>

8. <\*> Дата, время и место проведения собрания или собраний участников публичных слушаний: **28.01.2022 года по адресу: 446171, Самарская область, Пестравский район, село Красная Поляна, ул. Советская, № 2А в 15.00.**

Глава сельского поселения Красная Поляна  
муниципального района Пестравский  
Самарской области



В.Н.ГЛАЗКОВ



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
Сельского поселения  
ПАДОВКА  
Муниципального района  
Пестравский**

**Самарской области,**  
446173, с. Падовка, ул. Ширшакова, 87  
Телефон: 35-7-47

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**25 января 2022 года**      **2**

№ \_\_\_\_\_

**О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным Законом РФ от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области, Порядком «Организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области», утверждённым решением Собрании представителей сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области от 01 июля 2019 года № 109. В целях выявления общественного мнения и внесения предложений по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».

2. Срок проведения публичных слушаний по вопросам, указанным в п. 1 настоящего постановления – с 26.01.2022 года по 21.02.2022 года.
3. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области (далее – Комиссия).
4. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по вопросам, вынесенным на публичные слушания, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком «Организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области», утверждённым решением Собраний представителей сельского поселения Падовка муниципального района Пестравский Самарской области от 01 июля 2019 года № 109.
5. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в сельском поселении Падовка муниципального района Пестравский Самарской области: 446173, Самарская область, Пестравский район, село Падовка, ул.Ширшакова, 87.
6. Публичные слушания по вопросу, вынесенному на публичные слушания, состоятся 28.01.2022 года по адресу: 446173, Самарская область, Пестравский район, село Падовка, ул.Ширшакова, 87 в 11.00.
7. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по вопросам вынесенным на публичные слушания осуществляется по адресу, указанному в пункте 5 настоящего постановления в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в субботу с 12 до 17 часов.
8. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» прекращается 19.02.2022 года.
9. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов публичных слушаний - заместителя главы Администрации сельского поселения Падовка Карлову Е.М.
10. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с материалами по вопросам, вынесенным на публичные слушания обеспечить:  
официальное опубликование настоящего постановления в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Падовка»;



размещение постановления на официальном сайте администрации сельского поселения Падовка в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://pestravsky.ru/sp-padovka>;

беспрепятственный доступ к ознакомлению с документацией по планировке территории в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

Глава сельского поселения  
Падовка муниципального района  
Пестравский Самарской области



  
ЛАПТЕВ В.И.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
Сельского поселения  
КРАСНАЯ ПОЛЯНА  
Муниципального района**

**Пестравский  
Самарской области**

446171, с. Красная Поляна, ул. Советская, 2А  
Телефон: 8(846)-74-34-1-45  
Факс: 8(846)-74-34-1-45

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**25 января 2022 года 3**

№ \_\_\_\_\_

**О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным Законом РФ от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области, Порядком «Организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области», утверждённым решением Собрания представителей сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области от 01 июля 2019 года № 99. В целях выявления общественного мнения и внесения предложений по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить публичные слушания по документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».

2. Срок проведения публичных слушаний по вопросам, указанным в п. 1 настоящего постановления – с 26.01.2022 года по 21.02.2022 года.
3. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области (далее – Комиссия).
4. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по вопросам, вынесенным на публичные слушания, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком «Организации и проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области», утверждённым решением Собрания представителей сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области от 01 июля 2019 года № 99.
5. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в сельском поселении Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области: 446171, Самарская область, Пестравский район, село Красная Поляна, ул.Советская, 2А.
6. Публичные слушания по вопросу, вынесенному на публичные слушания, состоятся 28.01.2022 года по адресу: 446171, Самарская область, Пестравский район, село Красная Поляна, ул.Советская, 2А в 15.00.
7. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по вопросам вынесенным на публичные слушания осуществляется по адресу, указанному в пункте 5 настоящего постановления в рабочие дни с 10 часов до 19 часов, в субботу с 12 до 17 часов.
8. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту документации по планировке территории и проекту межевания территории объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» прекращается 19.02.2022 года.
9. Назначить лицом, ответственным за ведение протоколов публичных слушаний - специалиста 1 категории Администрации сельского поселения Красная Поляна Воробьеву Н.А.
10. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с материалами по вопросам, вынесенным на публичные слушания обеспечить:
  - официальное опубликование настоящего постановления в бюллетене «Официальный вестник сельского поселения Красная Поляна»;
  - размещение постановления на официальном сайте администрации сельского поселения Красная Поляна в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://pestravka.pestravsky.ru/>;

беспрепятственный доступ к ознакомлению с документацией по планировке территории в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).

Глава сельского поселения  
Красная Поляна муниципального района  
Пестравский Самарской области



Глазков В.Н.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕСТРАВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

446160, с.Пестравка, ул.Крайнюковская, 84  
Телефон: (84674) 2-15-44, 2-18-35, 2-12-33  
Факс: (84674) 2-19-33, 2-15-44  
E-mail: adm@pestravsky.ru

от 04.02.2022 № 199/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «МРК-С»

С.И. Мялькину

443029, г. Самара, ул. Губанова, д. 15  
[samaramrks@mail.ru](mailto:samaramrks@mail.ru)

Уважаемый Сергей Иванович!

В ответ на Ваш запрос от 20.01.2022 г. № 34 администрация муниципального района Пестравский Самарской области в целях определения границы полосы отвода линейного объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» предоставляет следующую информацию:

1. Действующие, проектируемые и подлежащие отмене красные линии в границах участков, по которым выполняется подготовка документации по планировке территорий отсутствуют.

2. Информация об утвержденной документации по планировке территории:

- постановление администрации с.п. Красная Поляна м.р. Пестравский Самарской области от 27.02.2017г №7 «Об утверждении документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта строительства АО «Самаранефтегаз»: 4028П «Сбор нефти и газа со скважины № 23 Падовского месторождения» в границах сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области»;

- постановление администрации с.п. Красная Поляна м.р. Пестравский Самарской области от 17.07.2017г №25 «Об утверждении документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта строительства АО «Самаранефтегаз»: 4028П «Сбор нефти и газа со скважины

№ 20 Падовского месторождения» в границах сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области»;

- постановление администрации с.п. Красная Поляна м.р. Пестравский Самарской области от 04.09.2017г №30 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: «Сбор нефти и газа со скважины № 5 Западно-Бородинского месторождения»;

- постановление администрации с.п. Красная Поляна м.р. Пестравский Самарской области от 04.09.2017г №31 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: «Электроснабжение скважин №№ 21,24,26 Падовского месторождения»;

- постановление администрации с.п. Красная Поляна м.р. Пестравский Самарской области от 04.12.2018г №42 «Об утверждении документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории объекта АО «Самаранефтегаз»: 5416П «Сбор нефти и газа со скважины № 6 Западно-Бородинского месторождения» в границах сельского поселения Красная Поляна муниципального района Пестравский Самарской области»;

- постановление администрации муниципального района Пестравский Самарской области от 09.09.2019г №501 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта АО «Самаранефтегаз»: 5518П «Сбор нефти и газа со скважины №4 Фекловского месторождения».

3. Особо охраняемые природные территории местного значения на отводимом земельном участке отсутствуют.

Глава  
муниципального района Пестравский

 С.В. Ермолов



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕСТРАВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

446160, с.Пестравка, ул.Крайноковская, 84  
Телефон: (84674) 2-15-44, 2-18-35, 2-12-33  
Факс: (84674) 2-19-33, 2-15-44  
E-mail: adm@pestravsky.ru

от 03.02.2022 № 187/3

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «МРК-С»

С.И. Мьялькину

443029, г. Самара, ул. Губанова, д. 15  
[samaramrks@mail.ru](mailto:samaramrks@mail.ru)

Уважаемый Сергей Иванович!

В ответ на Ваш запрос от 20.01.2022 г. № 35 администрация муниципального района Пестравский Самарской области в целях определения границы полосы отвода линейного объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» предоставляет следующую информацию:

1. Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий с отображением границ элементов планировочной структуры отсутствует.
2. Межселенные территории, включенные в границы населенных пунктов, на основе утвержденных документов территориального планирования, отсутствуют.
3. Полигоны ТБО и места захоронения вредных отходов производства в радиусе 3 км от вышеуказанного объекта отсутствуют. Несанкционированные свалки расположены в с. Падовка на земельном участке с кадастровым номером 63:28:0505001:105 и в с. Красная Поляна на земельном участке с кадастровым номером 63:28:0301002:21.
4. Водоснабжение с. Падовка осуществляется за счет подземных вод из водозабора, состоящего из трех скважин № 3088, № 3006/1, № 3006/2. Скважины № 3006/1 и № 3006/2 расположены на восточной окраине села, № 3088 - на южной окраине села. Размер первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин составляет радиусом 30 м. Размер второго пояса - радиусом 30 м. Размер третьего пояса скважин № 3006/1 и № 3006/2

составляют: радиусом 153,5 м, размер третьего пояса скважины № 3088 – радиусом 108,5 м.

5. Поверхностные и подземные источники водоснабжения, расположенные в радиусе 3 км от объекта проектирования:

- с. Идакра – пруд;
- п. Воронцовский – пруд «Воронцовский», шахтный колодец;
- п. Вольнопролетарский – шахтный колодец;
- с. Падовка – 3 скважины;
- с. Красная Поляна – 2 шахтных колодца.

6. Действующие скотомогильники (биотермические ямы) на участках проектирования отсутствуют.

7. В Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Самарской области включен объект «Надгробная плита захоронений 72-х красноармейцев–курсантов военных школ города Самары, расстрелянным белобандитами 20 марта 1921 года», расположенный по адресу: Самарская область, Пестравский район, с. Падовка, ул. Клубная, Площадь Памяти.

Глава  
муниципального района Пестравский

С.В. Ермолов





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕСТРАВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

446160, с.Пестровка, ул.Крайнюковская, 84  
Телефон: (84674) 2-15-44, 2-18-35, 2-12-33  
Факс: (84674) 2-19-33, 2-15-44  
E-mail: adm@pestravsky.ru

от 30.09.2021 г. № 1402/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору обособленного  
подразделения в г. Самара  
ООО «СтройПроектИзыскания»

А.А. Мазулину

443069, г. Самара, ул. Мориса Тореза,  
д. 67, офис 201  
[ecolog63@bk.ru](mailto:ecolog63@bk.ru)

Уважаемый Александр Александрович!

В ответ на Ваш запрос от 24.09.2021 г. № 2005 администрация муниципального района Пестравский Самарской области представляет следующую информацию о районе проведения работ на объекте «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»:

- особо охраняемые природные территории местного значения в районе проектируемых работ по объекту отсутствуют;

- наличие в районе проведения работ подземного источника водоснабжения с установлением зон санитарной охраны «Проект зоны санитарной охраны водозабора с. Падовка муниципального района Пестравский Самарской области» (санитарно-эпидемиологическое заключение прилагается);

- размещение полигонов ТБО/ТКО, промышленных отходов в районе проведения работ отсутствуют;

- наличие в районе работ санитарно-защитных зон предприятий;

1. Санитарно-защитная зона для производственного объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважин №№22, 25 Падовского месторождения" ЗОУИГ 63:28-6.157;

2. Санитарно-защитная зона для производственного объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 7 Западно-Бородинского месторождения" ЗОУИГ 63:28-6.217;

3. Санитарно-защитная зона для действующего объекта АО "Самаранефтегаз": "Сбор нефти и газа со скважины № 5 Западно-Бородинского месторождения" по адресу: Самарская область, Пестравский район, земельный участок с кадастровым номером 63:28:0303004:55 ЗОУИТ63:28-6.434.

- рекреационные и курортные зоны отсутствуют;
- ключевые орнитологические территории России отсутствуют;
- леса, расположенные на землях населенных пунктов, местного значения отсутствуют.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. Главы  
муниципального района Пестравский



Н.И. Кузнецова

## АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник» при проведении земляных, строительных и иных хозяйственных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области»

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 (далее – Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

### **1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.**

- дата начала: 08.02.2022 г.
- дата окончания: 12.02.2022 г.

### **2. Место проведения экспертизы:** г. Самара

**3. Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр «Бифас»

### **4. Сведения об эксперте:**

- *фамилия, имя, отчество:* Мышкин Владимир Николаевич;
- *образование:* высшее;
- *специальность:* историк, преподаватель истории и обществоведения, археолог;
- *ученая степень (звание):* кандидат исторических наук;
- *стаж работы:* 39 лет;
- *место работы и должность:* федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет», ведущий научный сотрудник, заведующий археологической лабораторией;
- *реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведении экспертизы с указанием объектов экспертизы:* Приказ Министерства культуры РФ № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы». Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Объекты экспертизы, указанные в пунктах 11(1) и 11(2) положения о ГИКЭ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №

569 в соответствии с ФЗ от 22.10.2015 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации», которым внесены изменения в ФЗ № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», Постановлением Правительства РФ от 09.06.2015 г. «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», письма МК РФ от 02.02.2015 г. о соответствии объектов государственной историко-культурной экспертизы; решением уполномоченного органа по аттестации эксперта на проведении экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земляных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов, и иных работ.

## **5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Закона № 73-ФЗ и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 Положения о ГИКЭ.

В исполнение пункта 8 Положения о ГИКЭ, эксперт подтверждает, что:

- не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав, для себя или третьих лиц.

## **6. Цели и объекты экспертизы.**

– **Цель экспертизы:** в соответствии со статьей 28 Закона №73-ФЗ целью данной экспертизы является обеспечение сохранности выявленных объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник» при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».

– **Объект экспертизы:** документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник» при проведении земляных, строительных и иных хозяйственных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», разработанная заместителем директора по научно-исследовательской работе ООО НПЦ «Бифас» Е.В. Волковой.

## **7. Перечень документов, представленных заявителем.**

Проект: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» и «Падовка V. Курганный могильник». Самара, 2022. 85 листов.

В состав документации входят следующие части.

Содержание.

1. Введение.
  2. Юридическое обоснование.
  3. Характеристика земельного участка, отводимого под объект: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».
  4. Характеристика объектов археологического наследия.
    - 4.1. Падовка IV. Курганный могильник.
    - 4.2. Падовка V. Курганный могильник.
  5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.
    - 5.1. Падовка IV. Курганный могильник.
      - 5.1.1. Состав работ по сохранению ОАН.
      - 5.1.2. Методические требования к проведению спасательных полевых работ (раскопок) и составлению отчета об их результатах.
      - 5.1.3. Технологическая последовательность работ.
    - 5.2. Падовка V. Курганный могильник.
  6. Заключение.
  7. Список литературы.
  8. Список иллюстраций.
- Приложение 1. Альбом иллюстраций.

## **8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют. Дополнительные сведения, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступали.

## **9. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.**

При подготовке настоящего заключения изучались, использовались, анализировались, следующие материалы: документация по обеспечению сохранности, материалы проектной документации, материалы предыдущих археологических исследований, проведенных археологическими экспедициями (археологическая литература), нормативные правовые акты, решения, заключения, приказ регионального органа охраны объектов культурного наследия субъекта РФ, перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Самарской области.

В процессе проведения экспертизы были рассмотрены документы, представленные заказчиком экспертизы и осуществлен их анализ на предмет её соответствия действующему законодательству в области охраны культурного наследия, выполнен анализ картографических материалов, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет,

проведена оценка обоснованности предусмотренных документацией мер по обеспечению сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», при проведении земляных и иных хозяйственных работ, проведены консультации с разработчиками Документации по обеспечению сохранности, выполнено ознакомление с археологической литературой.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех материалов по объекту, с формулировкой выводов, оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

#### **10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

Представленная документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности выявленного объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Объект археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» открыт в 2007 г. В.А. Цибиным. В 2014 г. памятник обследован О.В. Кузьминой, которая провела работы по определению границ этого объекта археологического наследия. Объект археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник» был открыт в 2014 г. О.В. Кузьминой, осуществившей работы по определению границ этого объекта археологического наследия. В 2021 г. объекты археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник» были вновь обследованы в результате охранно-разведочного археологического обследования земельного участка в рамках работ по проекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Археологические работы выполнены по открытому листу 2563-2021 (держатель открытого листа – Е.В. Волкова), выданному Министерством культуры РФ 27.09.2021 г.

Работы проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06. 2018 г.

Курганный могильник Падовка IV расположен в Пестравском районе Самарской области в 3,6 км к востоку-северо-востоку от с. Падовка по обеим сторонам автодороги с. Пестравка – с. Марьевка – с. Падовка, у ее пересечения с автодорогой, ведущей к карьерам по добыче известняка. Курган № 1 (точка съемки) находится в 3,6 км от водонапорной башни, расположенной на юго-восточной окраине с. Падовка (азимут 257°57'), и в

226 м (азимут 41°38') от пересечения автодороги с. Пестравка – с. Марьевка – с. Падовка с автодорогой, ведущей к карьерам по добыче известняка. Могильник располагается на второй надпойменной террасе р. Черненькая.

В 2007 г. в составе курганного могильника Падовка IV В.А. Цибиным были выявлены 6 курганных насыпей, одна из которых (№ 5) была завалена грунтом, а еще одна (№ 6) повреждена при строительстве автодороги. В 2014 г. при обследовании этого памятника археологии О.В. Кузьминой, местоположение курганных насыпей №№ 5, 6 достоверно установить не удалось. При определении границ этого объекта археологического наследия в 2014 г. О.В. Кузьминой удалось установить местоположение только курганов №№ 1-4. В 2021 г. при визуальном обследовании территории могильника в ходе работ на участке, отводимом под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», местоположение курганов №№ 5, 6 также не удалось установить. Предположительно, курган № 5 по-прежнему перекрыт многометровым отвалом грунта. Не исключено, что курган № 6 был утрачен в результате строительства автодороги и второй линии ЛЭП.

Табл. 1. GPS-координаты и размеры курганов могильника Падовка IV

| Объект   | GPS-координаты               | Диаметр (м) | Высота (м) |
|----------|------------------------------|-------------|------------|
| Курган 1 | N52°28'10,6"<br>E49°35'28,0" | 16          | 0,4        |
| Курган 2 | N52°28'10,6"<br>E49°35'34,1" | 14-16       | 0,7        |
| Курган 3 | N52°28'10,3<br>E49°35'33,2"  | 14          | 0,6        |
| Курган 4 | N52°28'13,5"<br>E49°35'24,1" | 14          | 0,6        |
| Курган 5 | Не обнаружен                 | 17          | 0,7        |
| Курган 6 | Не обнаружен                 | 17          | 0,9        |

В ходе работ, осуществлявшихся в 2021 г., границы объекта археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» с 16 характерными (поворотными) точками, определенные в 2014 году О.В. Кузьминой, были частично скорректированы.

В соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия определена граница территории объекта археологического наследия с шестнадцатью характерными (поворотными) точками. В соответствии с п. 7.6.7 и п. 7.6.12 Методики определения границ граница территории определена на расстоянии не ближе 25 м от полы каждого кургана.



Координаты характерных (поворотных) точек границы территории объекта археологического наследия с помощью специального геодезического оборудования: тип аппарата геодезическая спутниковая LeicaGS08, зав. № 1853199, свидетельство № 0122779, метод определения координат – спутниковый.

Табл. 2. Координаты характерных (поворотных) точек могильника Падовка IV

| Координаты поворотных точек границы объекта археологического наследия |                   |                   |           |            |
|---|-------------------|-------------------|-----------|------------|
| Обозначение (номер) поворотной точки                                  | Система координат |                   |           |            |
|   | WGS-84            |                   | МСК63     |            |
|   | Северной широты   | Восточной долготы | X         | Y          |
| 1   | 53°28'15,800"     | 49° 35' 24,551"   | 306572,76 | 1337940,13 |
| 2   | 53° 28' 15,791"   | 49° 35' 26,544"   | 306572,77 | 1337977,75 |
| 3   | 53° 28' 14,704"   | 49° 35' 27,254"   | 306539,27 | 1337991,41 |
| 4   | 53° 28' 11,634"   | 49° 35' 27,912"   | 306444,48 | 1338004,56 |
| 5   | 53° 28' 11,318"   | 49° 35' 29,140"   | 306434,89 | 1338027,82 |
| 6   | 53° 28' 11,328"   | 49° 35' 32,793"   | 306435,73 | 1338096,77 |
| 7   | 53° 28' 11,639"   | 49° 35' 34,035"   | 306445,52 | 1338120,14 |
| 8   | 53° 28' 11,098"   | 49° 35' 36,155"   | 306429,11 | 1338160,29 |
| 9   | 53° 28' 09,803"   | 49° 35' 35,240"   | 306388,95 | 1338143,33 |
| 10  | 53° 28' 09,265"   | 49° 35' 33,187"   | 306372,02 | 1338104,70 |
| 11  | 53° 28' 09,809"   | 49° 35' 29,131"   | 306388,24 | 1338028,01 |
| 12  | 53° 28' 09,499"   | 49° 35' 27,885"   | 306378,48 | 1338004,56 |
| 13  | 53° 28' 09,746"   | 49° 35' 22,755"   | 306385,37 | 1337907,66 |
| 14  | 53° 28' 09,436"   | 49° 35' 21,497"   | 306375,60 | 1337883,99 |
| 15  | 53° 28' 10,001"   | 49° 35' 19,296"   | 306392,75 | 1337842,31 |
| 16  | 53° 28' 14,159"   | 49° 35' 22,768"   | 306521,77 | 1337906,86 |

Табл. 3. Описание прохождения границы могильника Падовка IV

| Сведения о частях границы |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| Обозначение части границы |          | Описание прохождения части границы  |
| от точки                  | до точки |   |
| 1                         | 2        | Отрезок границы протяженностью 37,62 м проходит в направлении В частично – по задернованному лугу, частично – по территории, покрытой навалом грунта высотой до 10 м.                               |
| 2                         | 3        | Отрезок границы протяженностью 36,10 м проходит в направлении ЮВ по территории, покрытой навалом грунта высотой до 10 м.  |
| 3                         | 4        | Отрезок границы протяженностью 95,70 м проходит в направлении ЮВ по задернованному лугу, пересекая две линии ЛЭП и автодорогу с твердым асфальтовым покрытием, проложенную на искусственной насыпи. |
| 4                         | 5        | Отрезок границы протяженностью 25,16 м проходит в направлении   |

|    |    |   |
|----|----|---|
|    |    | ЮВ по задернованному лугу.  |
| 5  | 6  | Отрезок границы протяженностью 68,96 м проходит в направлении СВ по задернованному лугу.  |
| 6  | 7  | Отрезок границы протяженностью 25,34 м проходит в СВ направлении по задернованному лугу.  |
| 7  | 8  | Отрезок границы протяженностью 43,35 м проходит в направлении ЮВ по задернованному лугу.  |
| 8  | 9  | Отрезок границы протяженностью 43,60 м проходит в направлении ЮЗ по задернованному лугу, пересекая бетонную конструкцию.  |
| 9  | 10 | Отрезок границы протяженностью 42,13 м проходит в направлении ЮЗ по задернованному лугу.  |
| 10 | 11 | Отрезок границы протяженностью 78,39 м проходит в направлении СЗ по задернованному лугу.  |
| 11 | 12 | Отрезок границы протяженностью 25,49 м проходит в направлении ЮЗ по задернованному лугу.  |
| 12 | 13 | Отрезок границы протяженностью 97,15 м проходит в направлении СЗ по задернованному лугу, пересекая полу насыпи под автодорогу.  |
| 13 | 14 | Отрезок границы протяженностью 25,60 м проходит в направлении ЮЗ по автодороге с твердым асфальтовым покрытием, проложенной на искусственной насыпи.  |
| 14 | 15 | Отрезок границы протяженностью 45,08 м проходит в направлении СЗ по задернованному лугу и автодороге с твердым асфальтовым покрытием, проложенной на искусственной насыпи, пересекая две линии ЛЭП. |
| 15 | 16 | Отрезок границы протяженностью 144,26 м проходит в направлении СВ по задернованному лугу.   |
| 16 | 1  | Отрезок границы протяженностью 60,88 м проходит в направлении СВ по задернованному лугу.  |

Общий периметр границы территории данного объекта археологического наследия составляет 894,83 м, площадь занимаемой им территории равняется 29625,90 кв. м. Культурно-хронологическая принадлежность могильника не установлена (*Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», с. 13-17, илл. 25-27*).

В ходе полевых и камеральных работ установлено, что полоса отвода объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» пересекает территорию объекта археологического наследия – курганного могильника Падовка IV на площади 1889 кв. м, проходя между точками №№ 12-13 границы на юге и между точками №№ 4-5-6 – на севере и захватывая целиком курган № 1 (*Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», с. 17, илл. 25-27*).

Объект археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник» был открыт в 2014 году О.В. Кузьминой. Он расположен в Пестравском районе Самарской области в 3,2 км к востоку-юго-востоку от с. Падовка у автодороги с. Пестравка – с. Марьевка – с. Падовка. Памятник находится на второй надпойменной террасе р. Черненькая, на небольшом «мысу», образованном склоном террасы и оврагом, ограничивающим территорию памятника с востока. Могильник состоит из 9 курганов. Пять курганов (№№ 1-5) образуют линию в направлении северо-запад – юго-восток. Курганы

№№ 8-9 расположены на склоне оврага, ограничивающего памятник с востока. Курганы №№ 6-7 образуют небольшую группу к западу от основной группы курганов, они расположены в 60 м к востоку от насыпи автодороги с. Пестровка – с. Падовка. На территории памятника помимо курганов наблюдается большое количество небольших всхолмлений (диаметром до 6 м, высотой до 0,4 м), являющихся колониями животных-землероев. Нельзя исключать, что на памятнике присутствуют небольшие курганы, насыпи которых в настоящий момент невозможно отличить от сурчин. Курганы №№ 6 и 7 располагаются у километрового знака «7 км» автодороги Пестровка – Марьевка – Падовка. Курган № 3 (точка съемки) находится в 3,3 км от водонапорной башни, расположенной на юго-восточной окраине с. Падовка (азимут 266°23'), и в 325 м (азимут 269°05') от поворотной опоры (№ 100/49) ЛЭП, идущей вдоль автомобильной дороги.

Табл. 4. GPS-координаты и размеры курганов могильника Падовка V

| Объект   | GPS-координаты               | Диаметр (м) | Высота (м) |
|----------|------------------------------|-------------|------------|
| Курган 1 | N52°27'38,5"<br>E49°35'27,0" | 10          | 0,6        |
| Курган 2 | N52°27'47,2"<br>E49°35'20,6" | 10          | 1          |
| Курган 3 | N52°27'53,1"<br>E49°35'16,4" | 11          | 0,6        |
| Курган 4 | N52°27'50,6"<br>E49°35'16,8" | 9           | 0,4        |
| Курган 5 | N52°27'55,6"<br>E49°35'13,5" | 9           | 0,5        |
| Курган 6 | N52°27'52,6"<br>E49°35'05,6" | 12          | 0,4        |
| Курган 7 | N52°27'51,7"<br>E49°35'03,8" | 12          | 0,5        |
| Курган 8 | N52°27'52,3"<br>E49°35'22,8" | 10          | 0,4        |
| Курган 9 | N52°27'57,4"<br>E49°35'22,0" | 10          | 0,4        |

В соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия определена граница территории объекта археологического наследия с десятью характерными (поворотными) точками. В соответствии с п.7.6.7 и п.7.6.12 Методики определения границ граница территории определена на расстоянии не ближе 25 м от полы каждого кургана.

Табл. 5. GPS-координаты характерных (поворотных) точек границы курганного могильника Падовка V

| Обозначение (номер) характерной точки | Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) |                   | Значение погрешности определения координат в системе координат, установленной для ведения ГКН, (м) |
|---------------------------------------|--|-------------------|--|
|                                       | северной широты  | восточной долготы |  |
| Т.1                                   | 52°27'51.7"  | 49°35'2.2"        | 3  |
| Т.2                                   | 52°27'53.3"  | 49°35'4.4"        | 3  |
| Т.3                                   | 52°27'56.4"  | 49°35'12.6"       | 4  |
| Т.4                                   | 52°27'58.4"  | 49°35'22.0"       | 3  |
| Т.5                                   | 52°27'58.0"  | 49°35'23.5"       | 3  |
| Т.6                                   | 52°27'52.3"  | 49°35'24.4"       | 3  |
| Т.7                                   | 52°27'38.5"  | 49°35'28.6"       | 4  |
| Т.8                                   | 52°27'37.5"  | 49°35'27.9"       | 4  |
| Т.9                                   | 52°27'37.5"  | 49°35'26.1"       | 3  |
| Т.10                                  | 52°27'51.0"  | 49°35'02.6"       | 4  |

Точка 1 расположена в 31 м к востоку (азимут 270°) от центра кургана 7. От нее граница памятника идет на северо-восток (азимут 41°18') 66 м до Точки 2, далее граница идет на северо-восток (азимут 58°25') 184 м до Точки 3. От Точки 3 граница идет на северо-восток (азимут 70°48') 188 метров до Точки 4. От Точки 4 граница поворачивает на юго-восток (азимут 112°) и идет 30 метров до Точки 5. От Точки 5 граница поворачивает на юго-юго-восток (азимут 174°36') и идет 178 м до Точки 6. От Точки 6 граница поворачивает на юго-восток (азимут 169°30') и идет 436 м до Точки 7. От Точки 7 граница поворачивает на юго-запад (азимут 202°30') и идет 320 метров до Точки 8. От Точки 8 граница поворачивает на запад (азимут 279°) и идет 35 м до Точки 9. От Точки 9 граница поворачивает на северо-запад (азимут 313°18') и идет 610 м до Точки 10. От Точки 10 граница идет на северо-запад (азимут 337°30') 23 м до Точки 1. Культурно-хронологическая принадлежность могильника не установлена (*Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», с. 17-20, илл. 35-37).*

Полоса отвода земельного участка объекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» проходит в 0,25-10,4 м к северо-западу от границы курганного могильника Падовка V в районе поворотных точек №№ 1, 2 и 10 (*Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», с. 17-20, илл. 35-37).*

**11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)

2. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»».

4. Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

7. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2015 г. № 740 «О федеральном государственном надзоре за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия».

9. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

10. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

11. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия» в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. N 15.

12. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

13. Методические рекомендации по определению границ территории объектов археологического наследия, рекомендованные письмом Министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

14. Единый государственный реестр объектов культурного наследия [Электронный ресурс] официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации.

15. Список объектов культурного наследия Самарской области. Пестравский район. <http://nasledie.samregion.ru/node/5344>

16. Волкова Е.В. Технический отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» по открытому листу № 2563-2021 от 27 сентября 2021 года. Самара, 2022.

17. Кузьмина О.В. Отчет о результатах проведения научно-исследовательского охранно-спасательного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода в муниципальном районе Пестравский Самарской области», на участке строительства до с. Красная Поляна и с. Идакра, в 2014 г. Самара, 2014а.

18. Кузьмина О.В. Отчет о результатах проведения научно-исследовательского охранно-спасательного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода в муниципальном районе Пестравский Самарской области», на участке строительства от насосной станции второго подъема до камеры переключения КП-1, в 2014 г. Самара, 2014б.

19. Кузьмина О.В. Отчет о результатах проведения научно-исследовательского охранно-спасательного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода в муниципальном районе Пестравский Самарской области», на участке строительства до пос. Воронцовский, в 2014 г. Самара, 2014 в.

20. Васильева И.Н. Кыпчаки (половцы) в Самарском Заволжье // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Ранний железный век и средневековье. М., 2000.

21. Васильева И.Н. Памятники тюркских кочевников домонгольского периода в Самарском Заволжье // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Ранний железный век и средневековье. М., 2000.

22. Васильева И.Н. Золотоордынский период истории Самарского Поволжья // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Ранний железный век и средневековье. М., 2000.

23. Крамарев А.И. История изучения погребальных памятников срубной культуры Южного Средневолжья // Вопросы археологии Поволжья. Вып.4. Самара, 2006.

24. Крамарев А.И. Погребальные памятники срубной культуры Среднего Поволжья // Материальная культура населения бассейна реки Самара в бронзовом веке. Самара, 2003.

25. Крамарев А.И. Характеристика погребальных сооружений срубной культуры Южного Средневолжья // Вопросы археологии Поволжья. Вып.3. Самара, 2003.

26. Колев Ю.И. Заключительный этап эпохи бронзы в Поволжье // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Бронзовый век. Самара, 2000.

27. Кузнецова Л.В. Палеолит // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Каменный век. Самара, 2000.

29. Ластовский А.А. Мезолит // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Каменный век. Самара, 2000.

30. Матвеева Г.И. Итоги работ Средневолжской археологической экспедиции 1969-1974 годов // Очерки истории и культуры Поволжья. Вып. 2. Куйбышев, 1976. С. 5-73.

31. Матвеева Г.И., Скарбовенко В.А. Очерк тридцатилетних работ Средневолжской археологической экспедиции // Вопросы археологии Урала и Поволжья. Самара, 1999.

32. Мышкин В.Н., Скарбовенко В.А. Кочевые племена Самарского Поволжья в раннем железном веке // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Ранний железный век и средневековье. М.: Наука, 2000.

33. Семенова А.П. Погребальные памятники срубной культуры // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Бронзовый век. Самара, 2000.

## **12. Обоснования вывода экспертизы**

В соответствии с пунктом 16 статьи 16.1 Закона № 73-ФЗ объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (Открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.

В соответствии с пунктом 5 статьи 16.1 Закона № 73-ФЗ выявленный объект культурного наследия подлежит государственной охране в соответствии с настоящим Федеральным законом до принятия решения о включении его в реестр либо об отказе во включении его в реестр.

Объекты археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник» являются выявленными.

Объекты археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник» включены в перечень

выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Самарской области.

Объект археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» частично располагается в пределах территории, отведенной под реализацию проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Участок проектируемых строительных работ пересекает территорию этого объекта археологического наследия на юге – между точками №№ 12-13 границы этого памятника, а на севере – между точками №№ 4-5-6. При этом в пределах полосы отвода проектируемого водопровода располагается курган № 1. Полоса отвода пересекает территорию памятника на площади 1889 кв. м.

Предметом охраны объектов археологического наследия (курганных могильников) являются конструкции насыпей с содержащимися под ними остатками ритуальных действий и артефактами, а также все межкурганное пространство.

В соответствии с п.2 ст.36 ФЗ-73 строительные и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Представленной на экспертизу документацией, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» «Падовка V. Курганный могильник», предусмотрено согласование проекта с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Реализация проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» предусматривает выполнение в границах полосы отвода земляных работ, осуществляемых землеройной техникой: выкапывание траншеи для укладки труб, засыпку траншеи, рекультивацию поверхностного почвенного слоя, складирование и перевозка стройматериалов, передвижение тяжелой строительной техники и т.д.

Поскольку при реализации проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» невозможно обеспечить физическую сохранность выявленного объекта археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» документацией, представленной на экспертизу, предусматривается проведение спасательных археологических полевых работ на основании п. 2. ст. 40. Федерального Закона от 25.06.2002 г. № 73-



ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Объемы натурных археологических полевых работ разработаны с учетом археологической значимости территории, степени сохранности объекта археологического наследия и объемов строительных работ по проекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» в границах объекта археологического наследия.

Объем спасательных археологических полевых работ определен в соответствии с площадью, попадающей под разрушение при проведении работ по проекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Настоящей документацией рекомендуется проведение охранно-спасательных археологических раскопок объекта в границах полосы отвода, т.е. на площади 1889 кв. м.

Документацией предусмотрено проведение археологических раскопок на участке объекта археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» в границах, характеризуемых 5 поворотными точками (табл. 6).

Табл. 6. Координаты поворотных точек предполагаемого раскопа

| № точки | Система координат |                   |                 |                   |
|---------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|         | WGS-84            |                   | МСК63           |                   |
|         | Северной широты   | Восточной долготы | Северной широты | Восточной долготы |
| 1       | 52°28'11,42"      | 49°35'28,57"      | 306438.2630     | 1338017.0961      |
| 2       | 52°28'11,35"      | 49°35'28,86"      | 306435.5220     | 1338022.2120      |
| 3       | 52°28'11,35"      | 49°35'30,26"      | 306435.7265     | 1338048.7025      |
| 4       | 52°28'09,55"      | 49°35'27,38"      | 306380.0092     | 1337994.9093      |
| 5       | 52°28'09,62"      | 49°35'25,65"      | 306381.9135     | 1337962.6925      |

Комплекс проводимых мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» включает в себя предварительные работы, натурные работы (археологические раскопки), камеральную обработку материала, подготовку научного отчета и передачу коллекций в государственную часть музейного фонда РФ, что позволит обеспечить изучение культурного слоя путем выявления, исследования и сохранения археологических предметов, а также объектов, которые могут быть обнаружены в границах земельного участка при производстве земляных строительных работ.

Предложенный комплекс мер по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ соответствует требованиям ст. 45.1 Федерального Закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и является максимально полным и

качественным.

Предложенные в документации мероприятия, а также методика проведения археологических полевых работ соответствуют требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Объект археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник» располагается в непосредственной близости от границ полосы отвода работ по проекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Полоса отвода проходит в 0,25-10,4 м к северо-западу от границы (на ее участке, фиксируемом характерными поворотными точками №№ 1, 2 и 10) территории этого объекта археологического наследия.

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия, или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Поскольку при реализации проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» представляется возможным обеспечить физическую сохранность выявленного объекта археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник» документацией, представленной на экспертизу, предусматривается обособление территории этого объекта археологического наследия от зоны строительных работ целиком в выявленных границах.

Предметом охраны таких объектов археологического наследия, как курганные могильники, являются курганы с содержащимися в них остатками ритуальных действий и артефактами, а также все межкурганное пространство.

Во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ представленной на экспертизу документацией предусмотрен следующий комплекс мероприятий по обеспечению сохранности по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник».

1. Возведение временных ограждений из сетки рабицы или из сетки заборной пластиковой на период строительных работ по периметру территории объекта археологического наследия «Падовка V. Курганный

могильник» в границах, определяемых координатами поворотных точек, представленными в табл. 7 (*Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник», с. 34, илл. 37).*

Табл. 7. Координаты периметра установки забора

| № точки | Система координат |                   |                 |                   |
|---------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|         | WGS-84            |                   | МСК63           |                   |
|         | Северной широты   | Восточной долготы | Северной широты | Восточной долготы |
| 1       | 52°27'48,8"       | 49°35'06,1"       | 305736.2538     | 1337598.2423      |
| 2       | 52°27'51.0"       | 49°35'02.6"       | 305804.2040     | 1337524.8750      |
| 3       | 52°27'51.7"       | 49°35'2.2"        | 305825.7840     | 1337517.1580      |
| 4       | 52°27'53.3"       | 49°35'4.4"        | 305875.5550     | 1337558.3150      |
| 5       | 52°27'56.4"       | 49°35'12.6"       | 305972.5580     | 1337712.3870      |
| 6       | 52°27'58.4"       | 49°35'22.0"       | 306035.7400     | 1337889.3680      |
| 7       | 52°27'58.0"       | 49°35'23.5"       | 306023.5930     | 1337917.7800      |

Установка забора между точками 7 и 1 не предусмотрена в связи с протяженностью границы объекта археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» (периметр границы около 1,8 км), и удаленностью границы между этими точками от полосы отвода под строительные работы.

2. Ограничение использования территории выявленного объекта археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник» при осуществлении строительных работ: запрещение движения техники, запрет на любые перемещения почвенного слоя и повреждение поверхности территории памятника, запрет на складирование земляного отвала, строительных материалов, бытового и строительного мусора, установку бытовок и вагончиков и прочих временных и постоянных сооружений, а также на проведение любых строительных работ.

3. Проведение работ по установке временных информационных знаков, запрещающих строительные и любые иные хозяйственные работы на территории памятника археологии «Падовка V. Курганный могильник».

4. Уведомление под расписку подрядных организаций, производящих строительные, в том числе земляные работы, о наличии в непосредственной близости от участка, отводимого под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», объекта археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник», его местоположении и границах и предупреждение об ответственности за повреждение или уничтожение объекта археологического наследия согласно действующему законодательству РФ. Назначение ответственных лиц из числа подрядчиков за сохранение объекта археологического наследия «Падовка V. Курганный могильник».

5. Незамедлительная остановка работ в случае обнаружения в ходе строительных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного

наследия (фрагменты древних сосудов, кремневые сколы, скопления костей животных, кости человека, древние предметы вооружения и быта, монеты, украшения и т.д.) в соответствии со ст. 36, п.4 Федерального Закона 73-ФЗ. Заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Представленной на экспертизу документацией предусмотрена необходимость разработки новой документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия в проекте проведения земляных, строительных и иных хозяйственных работ, а также ее согласования соответствующим органом охраны объектов культурного наследия в случае, если вследствие изменения планов застройщика изменится соотношение границ территории объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» «Падовка V. Курганный могильник» и зоны хозяйственного освоения.

Предложенные в документации мероприятия достаточны, обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности (статья 29 Федерального Закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

### **13. Выводы экспертизы.**

Представленная на экспертизу документация разработана в соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (истории и культуры) народов Российской Федерации».

Представленная на экспертизу документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» и «Падовка V. Курганный могильник» проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» содержит обоснованный комплекс мероприятий, которые обеспечивают сохранность объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» и «Падовка V. Курганный могильник» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Обеспечение сохранности выявленного объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» и «Падовка V. Курганный могильник» проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» при условии реализации комплекса мероприятий (археологических раскопок и археологических наблюдений), предусмотренных представленной на

экспертизу документацией, при проведении работ по проекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», возможно (положительное заключение).

**14. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

|    |   |           |
|----|---|-----------|
| 1. | Копия: Проект: «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области». Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» и «Падовка V. Курганный могильник». Самара, 2022. Исполнитель – Е.В. Волкова. | 85 листов |
|----|---|-----------|

Дата оформления акта экспертизы: 12 февраля 2022 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В.Н. Мышкин



**УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071

Тел. (846) 337-83-26

email: [ugookn@samregion.ru](mailto:ugookn@samregion.ru);

<http://nasledie.samregion.ru>

ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;

ИНН/КПП 6311159468/631701001

17.02.2022 № УГООКН/675

на № № 36 от 20.01.2022

Генеральному директору  
ООО «МРК-С»

С.И. Мьялкину

ул. Губанова, 15,  
г. Самара, 443029

E-mail: [samaramrks@mail.ru](mailto:samaramrks@mail.ru)

**О предоставлении информации**

**Уважаемый Сергей Иванович!**

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области (далее – Управление), рассмотрев Ваш запрос от 20.01.2022 №36, сообщает следующее.

В 2022 г. в адрес Управления поступили: «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» от 07.02.2022 г.; «Акт государственной историко-культурной экспертизы государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник», «Падовка V. Курганный могильник»

при проведении земляных, строительных и иных хозяйственных работ в рамках проекта «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» от 12.02.2022 г., подготовленные экспертом В.Н. Мышкиным (далее – Акты).

Согласно Актам на земельном участке, отводимом для проведения работ по объекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», находится объект культурного (археологического) наследия – курганный могильник Падовка IV, а в непосредственной близости от отводимого участка – объект культурного (археологического) наследия – курганный могильник Падовка V.

С целью обеспечения сохранности вышеназванных объектов археологического наследия была разработана «Документация об обеспечении сохранности объектов археологического наследия «Падовка IV. Курганный могильник» и «Падовка V. Курганный могильник». ООО НПЦ «Бифас». Самара - 2022» (далее – Документация), получившая положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.

Анализ картографических материалов, представленных в приложениях к Акту и в письме ООО «МРК-С» от 20.01.2022 №36, свидетельствует о том, что земельный участок, отводимый для проведения работ по объекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», находится в границах ранее обследованного земельного участка.

В соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2015 № 569 (далее – Положение), заключения государственной историко-культурной экспертизы и приложения к ним размещены на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») для общественного обсуждения.

По результатам рассмотрения заключений экспертизы, прилагаемых к ним документов и материалов, а также предложений, поступивших во время общественного обсуждения, Управлением будет принято решение о согласии

с выводами, изложенными в заключениях экспертизы, или несогласии с выводами, изложенными в заключениях экспертизы, а также о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных и иных работ по объекту «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области».

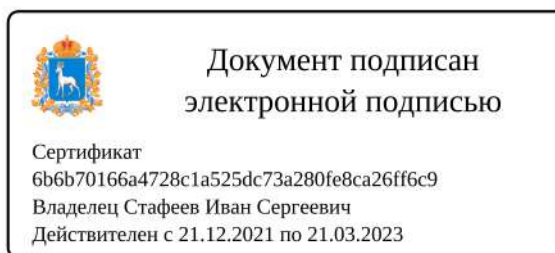
Информация об объектах археологического наследия курганных могильниках Падовка IV, Падовка V представлена в Приложении.

Кроме того отмечаем, что в соответствии с данными государственного учета объектов культурного наследия Самарской области в непосредственной близости от вышеназванного строительного объекта расположен выявленный объект культурного наследия «Надгробная плита захоронений 72-х красноармейцев-курсантов военных школ города Самары, расстрелянных белобандитами 20 марта 1921 г.» - Самарская область, Пестравский район, с. Падовка, ул. Клубная, Площадь Памяти.

Земельный участок не расположен в границах территории, зон охраны, защитных зон какого-либо объекта культурного наследия (памятника архитектуры).

Приложение: на 17 л. в 1 экз.

И.о. руководителя  
управления



И.С.Стафеев



Крамарев 3375618

Приложение

Информация о выявленных объектах археологического наследия: курганном могильнике Падовка IV, курганном могильнике Падовка IV, расположенных на территории муниципального района Пестравский Самарской области

Выкопировка из Технического отчета о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Проектирование и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области» по открытому листу № 2563-2021 от 27 сентября 2021 года, подготовленного Е.В. Волковой.

1. Падовка IV. Курганный могильник (рис.1-3)

### **Курганный могильник Падовка IV**

Памятник открыт в 2007 г. В.А. Цибиным, который выявил 6 курганных насыпей, одна из которых (№ 5) была завалена грунтом, а еще одна (№ 6) повреждена при строительстве дороги. В 2014 году памятник обследован О.В. Кузьминой, которая провела работы по определению границ ОАН. Местоположение курганных насыпей №№ 5 и 6 О.В. Кузьминой достоверно установить не удалось.

#### **Местоположение памятника**

Памятник расположен в Пестравском районе Самарской области в 3,6 км к востоку-северо-востоку от с. Падовка у автодороги (с обеих сторон) с. Пестравка – с. Марьевка – с. Падовка у пересечения с автодорогой, ведущей к карьерам по добыче известняка.

Курган № 1 (точка съемки) находится в 3,6 км от водонапорной башни, расположенной на юго-восточной окраине с. Падовка (азимут  $257^{\circ}57'$ ), и в 226 м (азимут  $41^{\circ}38'$ ) от пересечения автодороги с. Пестравка – с. Марьевка – с. Падовка с автодорогой, ведущей к карьерам по добыче известняка.

Курганный могильник Падовка IV находится на второй надпойменной террасе р. Черненькая (Илл. 2, 17, 465–467).

#### **Описание памятника**

В 2007 г. на территории памятника было выявлено 6 курганных насыпей. В результате обследования 2014 года О.В. Кузьминой удалось установить местоположение курганов № 1-4. В 2021 году участок, где предположительно располагается насыпь кургана №5 по-прежнему перекрыт многометровым

отвалом грунта. Местоположение кургана № 6 не обнаружено. Вероятно, он был утрачен в результате строительства автодороги и второй линии ЛЭП.

Табл. 1. GPS-координаты и размеры курганов могильника Падовка IV

| Объект   | GPS - координаты             | Диаметр (м) | Высота (м) |
|----------|------------------------------|-------------|------------|
| Курган 1 | N52°28'10,6"<br>E49°35'28,0" | 16          | 0,4        |
| Курган 2 | N52°28'10,6"<br>E49°35'34,1" | 14-16       | 0,7        |
| Курган 3 | N52°28'10,3<br>E49°35'33,2"  | 14          | 0,6        |
| Курган 4 | N52°28'13,5"<br>E49°35'24,1" | 14          | 0,6        |
| Курган 5 | Не обнаружен                 | 17          | 0,7        |
| Курган 6 | Не обнаружен                 | 17          | 0,9        |

### **Разрушения на памятнике**

Насыпь кургана № 1 повреждена, через ее центр проходит колея грунтовой автодороги. Не были обнаружены курганы № 5 и № 6. Участок, где предположительно располагается насыпь кургана № 5, перекрыт многометровым отвалом грунта с ближайшего карьера. Местоположение кургана № 6 достоверно не установлено, возможно, насыпь уничтожена при строительстве дороги и второй линии ЛЭП. На территории памятника видны отдельные рытвины и небольшие отвалы земли. В восточной части памятника, в непосредственной близости от курганов № 2 и № 3, имеется асфальтированная площадка (в настоящий момент асфальт сильно разрушен, площадка полностью заросла травой) и другие сооружения, связанные с бывшим лагерем дорожных строителей. В непосредственной близости от памятника располагаются карьеры по добыче известняка, отвалы с карьеров перекрывают часть территории

памятника (илл. 469-475).

### **Археологические работы на памятнике**

В 2021 году проведены визуальный осмотр и мониторинг состояния ОАН фотофиксация с разных сторон света. Подъемный материал не обнаружен. С помощью специального геодезического оборудования снят инструментальный топографический план селища. Границы ОАН с 16 характерными (поворотными) точками определены в 2014 году О.В. Кузьминой, а в 2021 были отчасти скорректированы (илл. 467).

### **Граница памятника**

В соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия определена граница территории объекта археологического наследия с шестнадцатью характерными (поворотными) точками. В соответствии с п.7.6.7; п.7.6.12 Методики определения границ граница территории определена на расстоянии не ближе 25 м от пола каждого кургана (Отчет о выполнении Государственного контракта... 2011, стр. 26–28).

**Таблица 1. Координат поворотных точек**

| Координаты поворотных точек границы объекта археологического наследия |                   |                   |           |            |
|---|-------------------|-------------------|-----------|------------|
| Обозначение<br>(номер)<br>поворотной<br>точки                         | Система координат |                   |           |            |
|   | WGS-84            |                   | МСК63     |            |
|   | Северной широты   | Восточной долготы | X         | Y          |
| 1   | 53°28'15,800"     | 49° 35' 24,551"   | 306572,76 | 1337940,13 |
| 2   | 53° 28' 15,791"   | 49° 35' 26,544"   | 306572,77 | 1337977,75 |
| 3   | 53° 28' 14,704"   | 49° 35' 27,254"   | 306539,27 | 1337991,41 |
| 4   | 53° 28' 11,634"   | 49° 35' 27,912"   | 306444,48 | 1338004,56 |
| 5   | 53° 28' 11,318"   | 49° 35' 29,140"   | 306434,89 | 1338027,82 |
| 6   | 53° 28' 11,328"   | 49° 35' 32,793"   | 306435,73 | 1338096,77 |
| 7   | 53° 28' 11,639"   | 49° 35' 34,035"   | 306445,52 | 1338120,14 |
| 8   | 53° 28' 11,098"   | 49° 35' 36,155"   | 306429,11 | 1338160,29 |

|    |                 |                 |           |            |
|----|-----------------|-----------------|-----------|------------|
| 9  | 53° 28' 09,803" | 49° 35' 35,240" | 306388,95 | 1338143,33 |
| 10 | 53° 28' 09,265" | 49° 35' 33,187" | 306372,02 | 1338104,70 |
| 11 | 53° 28' 09,809" | 49° 35' 29,131" | 306388,24 | 1338028,01 |
| 12 | 53° 28' 09,499" | 49° 35' 27,885" | 306378,48 | 1338004,56 |
| 13 | 53° 28' 09,746" | 49° 35' 22,755" | 306385,37 | 1337907,66 |
| 14 | 53° 28' 09,436" | 49° 35' 21,497" | 306375,60 | 1337883,99 |
| 15 | 53° 28' 10,001" | 49° 35' 19,296" | 306392,75 | 1337842,31 |
| 16 | 53° 28' 14,159" | 49° 35' 22,768" | 306521,77 | 1337906,86 |

**Таблица 2. Описание прохождения границы объекта археологического наследия**

| Сведения о частях границы |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| Обозначение части границы |          | Описание прохождения части границы  |
| от точки                  | до точки |   |
| 1                         | 2        | Отрезок границы протяженностью 37,62 м проходит в направлении В частично – по задернованному лугу, частично – по территории, покрытой навалом грунта высотой до 10 м.                               |
| 2                         | 3        | Отрезок границы протяженностью 36,10 м проходит в направлении ЮВ по территории, покрытой навалом грунта высотой до 10 м.  |
| 3                         | 4        | Отрезок границы протяженностью 95,70 м проходит в направлении ЮВ по задернованному лугу, пересекая две линии ЛЭП и автодорогу с твердым асфальтовым покрытием, проложенную на искусственной насыпи. |
| 4                         | 5        | Отрезок границы протяженностью 25,16 м проходит в направлении ЮВ по задернованному лугу.  |
| 5                         | 6        | Отрезок границы протяженностью 68,96 м проходит в направлении СВ по задернованному лугу.  |
| 6                         | 7        | Отрезок границы протяженностью 25,34 м проходит в СВ направлении по задернованному лугу.  |
| 7                         | 8        | Отрезок границы протяженностью 43,35 м проходит в направлении ЮВ по задернованному лугу.  |
| 8                         | 9        | Отрезок границы протяженностью 43,60 м проходит в направлении ЮЗ по задернованному лугу, пересекая бетонную конструкцию.  |
| 9                         | 10       | Отрезок границы протяженностью 42,13 м проходит в направлении ЮЗ по задернованному лугу.  |
| 10                        | 11       | Отрезок границы протяженностью 78,39 м проходит в направлении СЗ по задернованному лугу.  |
| 11                        | 12       | Отрезок границы протяженностью 25,49 м проходит в направлении ЮЗ по задернованному лугу.  |
| 12                        | 13       | Отрезок границы протяженностью 97,15 м проходит в направлении СЗ по задернованному лугу, пересекая полу насыпи под автодорогу.  |
| 13                        | 14       | Отрезок границы протяженностью 25,60 м проходит в направлении ЮЗ по автодороге с твердым асфальтовым покрытием, проложенной на искусственной насыпи.  |
| 14                        | 15       | Отрезок границы протяженностью 45,08 м проходит в направлении СЗ по задернованному лугу и автодороге с твердым асфальтовым покрытием, проложенной на искусственной насыпи, пересекая две линии ЛЭП. |

|    |    |   |
|----|----|---|
| 15 | 16 | Отрезок границы протяженностью 144,26 м проходит в направлении СВ по задернованному лугу. |
| 16 | 1  | Отрезок границы протяженностью 60,88 м проходит в направлении СВ по задернованному лугу.  |

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет 894,83 м. Площадь территории объекта археологического наследия 29625,90 м<sup>2</sup>.

Метод определения координат характерных (поворотных) точек границы территории объекта археологического наследия с помощью специального геодезического оборудования: тип аппарата геодезическая спутниковая LeicaGS08, зав. № 1853199, свидетельство № 0122779, метод определения координат – спутниковый.

**Культурно-хронологическую принадлежность** могильника на данный момент определить невозможно.

#### **Соотношение границ памятника с участком обследования**

Полоса отвода пересекает территорию памятника археологии – курганного могильника Падовка IV на площади 1889 кв. м. На юге полоса отвода проходит между точками №№ 12-13 границы ОАН, а на севере – между точками №№ 4-5-6. Более того, полоса отвода проходит непосредственно по кургану № 1, захватывая его целиком (Илл. 468).

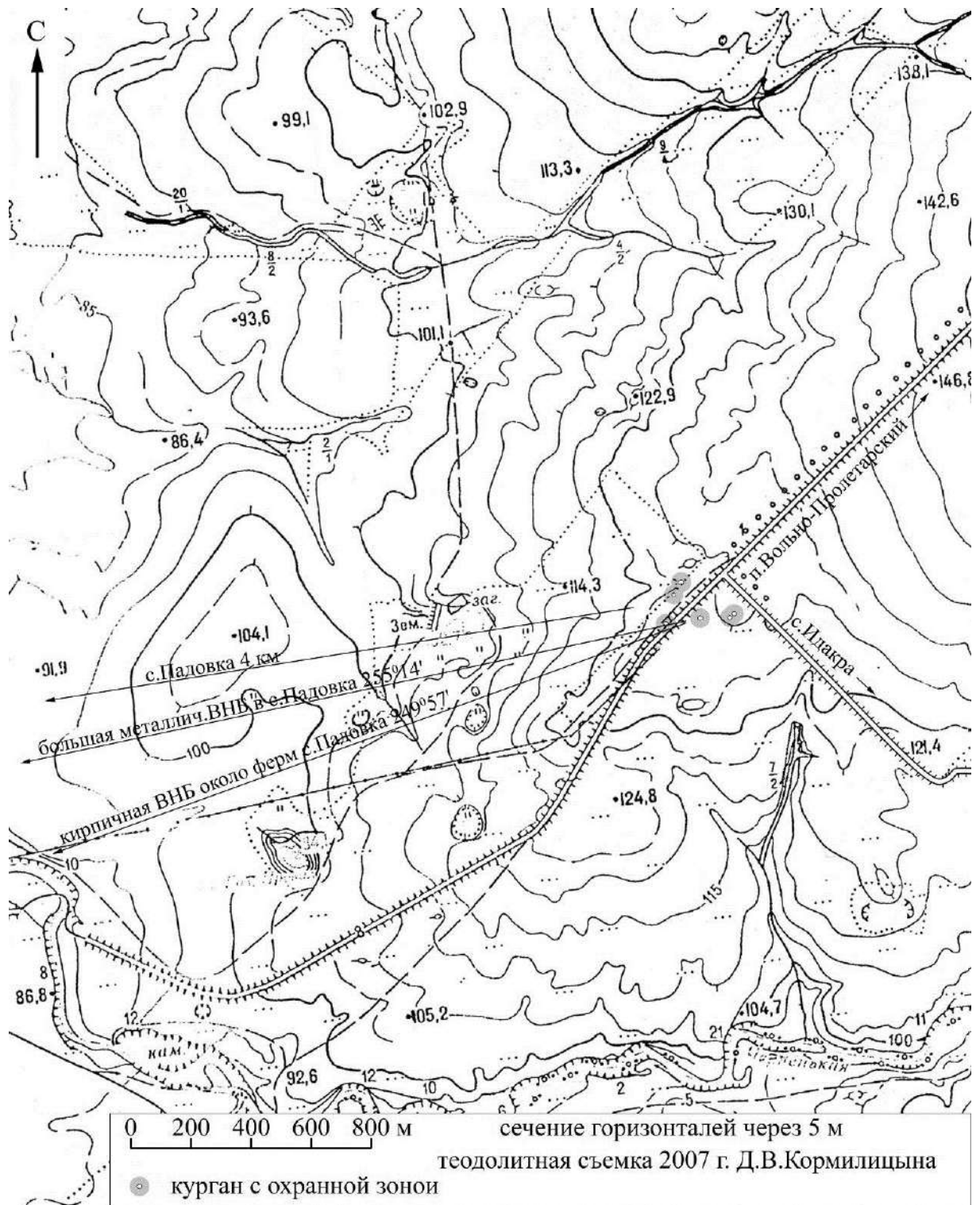
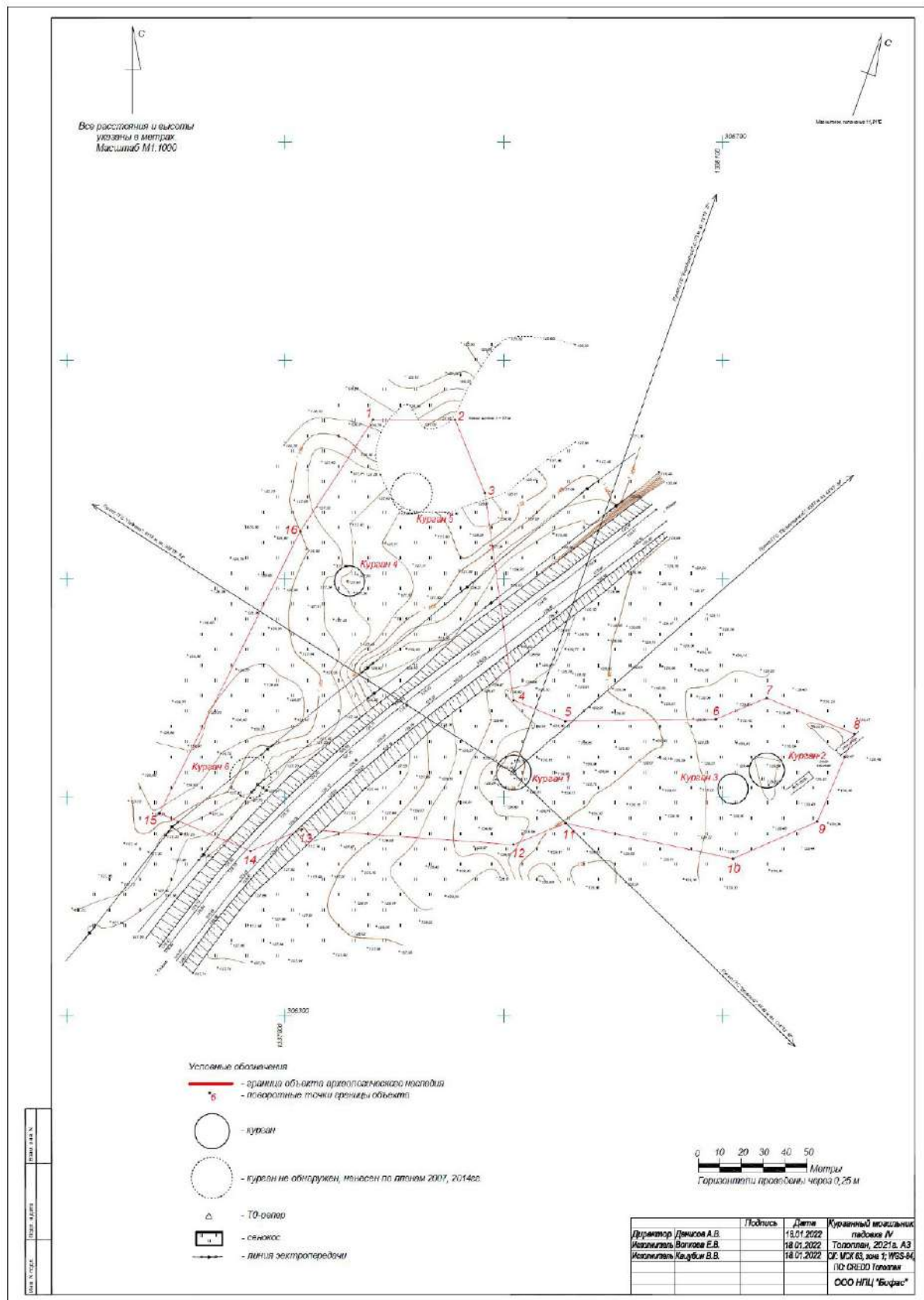


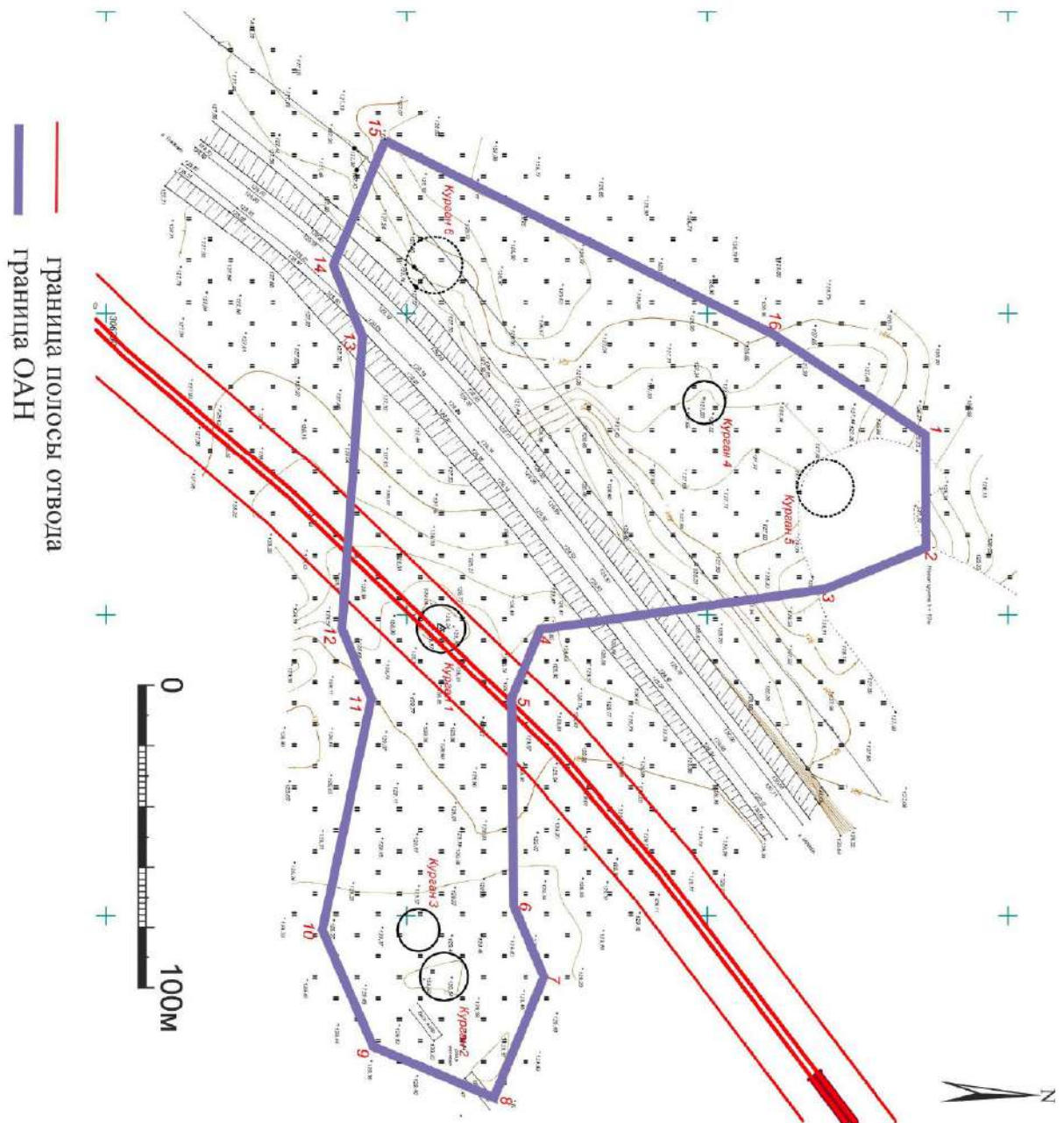
Рис.1. Пестравский район. «Курганный могильник Падовка IV». Ситуационный план.



Илл. 467. Курганный могильник Падовка IV. Топографический план 2021 года.

Рис.2. Пестравский район. «Курганный могильник Падовка IV». Топографический план.





Илл. 468. Курганный могильник Падовка IV. Соотношение границы памятника и полосы обследования.

Рис.3. Пестравский район. «Курганный могильник Падовка IV». Топографический план.

2. Падовка V. Курганный могильник (рис.4-6)

### **Курганный могильник Падовка V**

Памятник открыт в 2014 году О.В. Кузьминой. Далее описание памятника и его границ приводится по: Кузьмина, 2014б.

#### **Местоположение памятника**

Памятник расположен в Пестравском районе Самарской области в 3,2 км к востоку-юго-востоку от с. Падовка у автодороги с. Пестравка—с. Марьевка—

с. Падовка.

Курганы №№ 6 и 7 располагаются у километрового столбика 7 км автодороги Пестравка—Марьевка—Падовка. Курган №3 (точка съемки) находится в 3,3 км от водонапорной башни, расположенной на юго-восточной окраине с. Падовка (азимут  $266^{\circ}23'$ ), и в 325 м (азимут  $269^{\circ}05'$ ) от поворотной опоры (№ 100/49) ЛЭП, идущей вдоль автомобильной дороги.

Курганный могильник Падовка V находится на второй надпойменной террасе р. Черненькая, на небольшом «мысу», образованном склоном террасы и оврагом, ограничивающим территорию памятника с востока (Илл. 2, 18, 476).

#### **Описание памятника**

Могильник состоит из 9 курганов. Пять курганов (№№ 1—5) образуют линию в направлении северо-запад—юго-восток. Курганы №№ 8—9 расположены на склоне оврага, ограничивающего памятник с востока. Курганы №№ 6—7 образуют небольшую группу к западу от основной группы курганов, они расположены в 60 м к востоку от насыпи автодороги с. Пестравка—с. Падовка. На территории памятника помимо курганов наблюдается большое количество небольших всхолмлений (диаметром до 6 м, высотой до 0,4 м), являющихся колониями животных—землероев. Нельзя исключать, что на памятнике присутствуют небольшие курганы, насыпи которых в настоящий момент невозможно отличить от сурчин (Илл. 478—487).

Табл. 1. GPS-координаты и размеры курганов могильника Падовка V

| Объект   | GPS - координаты             | Диаметр (м) | Высота (м) |
|----------|------------------------------|-------------|------------|
| Курган 1 | N52°27'38,5"<br>E49°35'27,0" | 10          | 0,6        |
| Курган 2 | N52°27'47,2"                 | 10          | 1          |

|          |                              |    |     |
|----------|------------------------------|----|-----|
|          | E49°35'20,6"                 |    |     |
| Курган 3 | N52°27'53,1"<br>E49°35'16,4" | 11 | 0,6 |
| Курган 4 | N52°27'50,6"<br>E49°35'16,8" | 9  | 0,4 |
| Курган 5 | N52°27'55,6"<br>E49°35'13,5" | 9  | 0,5 |
| Курган 6 | N52°27'52,6"<br>E49°35'05,6" | 12 | 0,4 |
| Курган 7 | N52°27'51,7"<br>E49°35'03,8" | 12 | 0,5 |
| Курган 8 | N52°27'52,3"<br>E49°35'22,8" | 10 | 0,4 |
| Курган 9 | N52°27'57,4"<br>E49°35'22,0" | 10 | 0,4 |

### **Разрушения на памятнике**

Большинство курганных насыпей повреждено в процессе жизнедеятельности животных-землероев.

### **Археологические работы на памятнике**

В 2021 году проведены визуальный осмотр и мониторинг состояния ОАН, фотофиксация с разных сторон света. Подъемный материал не обнаружен.

### **Границы памятника**

В соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия определена граница территории объекта археологического наследия с десятью характерными (поворотными) точками. В соответствии п.7.6.7; п.7.6.12 Методики определения границ граница территории определена на расстоянии не ближе 25 м от полы каждого кургана (Отчет о выполнении Государственного контракта... 2011, стр. 26—28).

Точка 1 расположена в 31 м к востоку (азимут  $270^\circ$ ) от центра кургана 7. От нее граница памятника идет на северо-восток (азимут  $41^\circ 18'$ ) 66 м до Точки 2, далее граница идет на северо-восток (азимут  $58^\circ 25'$ ) 184 м до Точки 3. От Точки 3 граница идет на северо-восток (азимут  $70^\circ 48'$ ) 188 метров до Точки 4. От Точки 4 граница поворачивает на юго-восток (азимут  $112^\circ$ ) и идет 30 метров до Точки 5. От Точки 5 граница поворачивает на юго-юго-восток (азимут  $174^\circ 36'$ ) и идет 178 м до Точки 6. От Точки 6 граница поворачивает на юго-восток (азимут  $169^\circ 30'$ ) и идет 436 м до Точки 7. От Точки 7 граница поворачивает на юго-запад (азимут  $202^\circ 30'$ ) и идет 320 метров до Точки 8. От Точки 8 граница поворачивает на запад (азимут  $279^\circ$ ) и идет 35 м до Точки 9. От Точки 9 граница поворачивает на северо-запад (азимут  $313^\circ 18'$ ) и идет 610 м до Точки 10. От Точки 10 граница идет на северо-запад (азимут  $337^\circ 30'$ ) 23 м до Точки 1.

Табл. 2. GPS-координаты характерных (поворотных) точек границы курганного могильника Падовка V

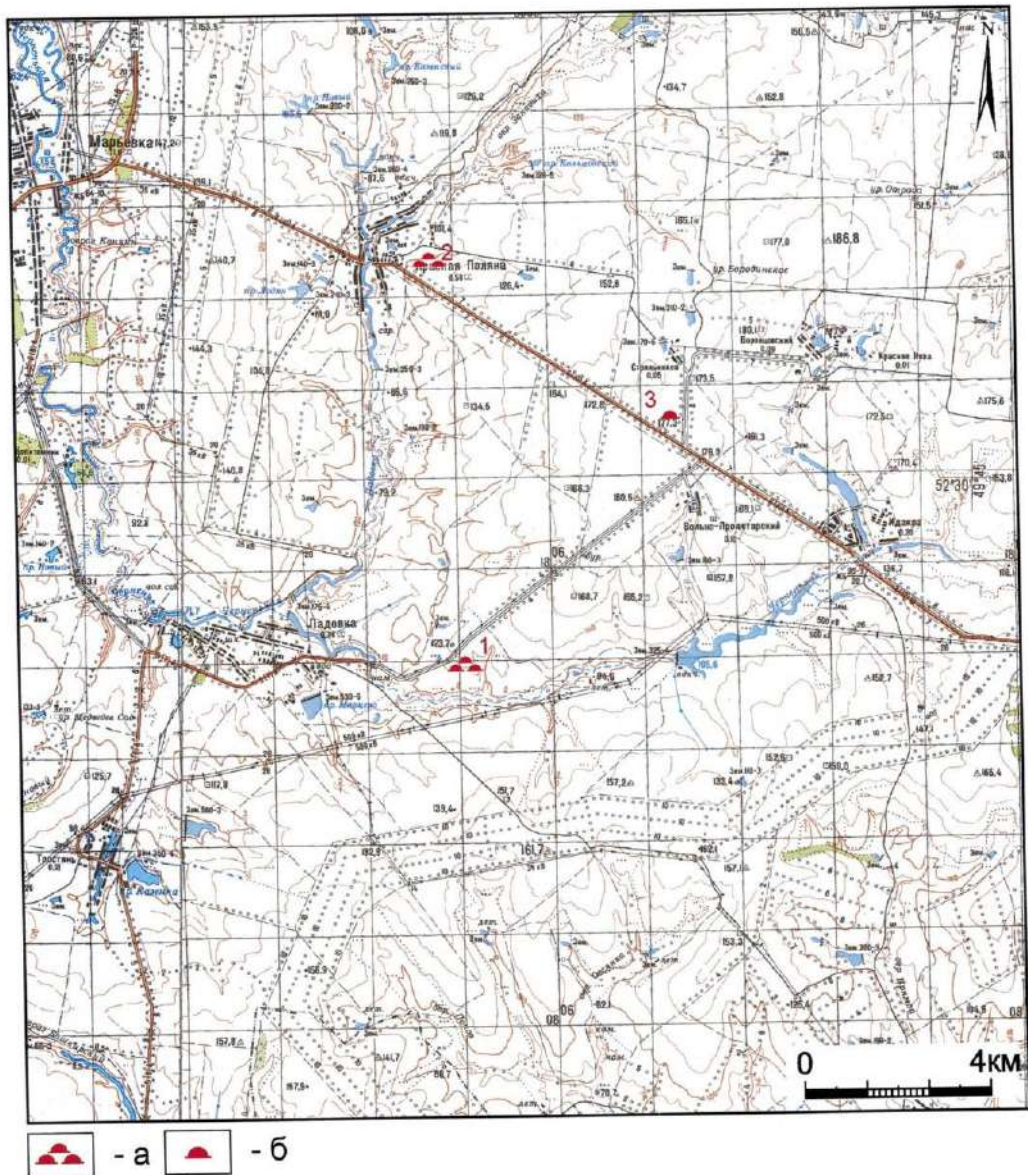
| Обозначение<br>(номер)<br>характерной<br>точки | Координаты характерных<br>точек во Всемирной<br>геодезической системе<br>координат (WGS-84) |                      | Значение погрешности<br>определения координат в<br>системе координат,<br>установленной для<br>ведения ГКН, (м) |
|--|---|----------------------|--|
|  | северной<br>широты  | восточной<br>долготы |  |
| Т.1  | $52^\circ 27' 51.7''$   | $49^\circ 35' 2.2''$ | 3  |
| Т.2  | $52^\circ 27' 53.3''$   | $49^\circ 35' 4.4''$ | 3  |

|      |             |             |   |
|------|-------------|-------------|---|
| T.3  | 52°27'56.4" | 49°35'12.6" | 4 |
| T.4  | 52°27'58.4" | 49°35'22.0" | 3 |
| T.5  | 52°27'58.0" | 49°35'23.5" | 3 |
| T.6  | 52°27'52.3" | 49°35'24.4" | 3 |
| T.7  | 52°27'38.5" | 49°35'28.6" | 4 |
| T.8  | 52°27'37.5" | 49°35'27.9" | 4 |
| T.9  | 52°27'37.5" | 49°35'26.1" | 3 |
| T.10 | 52°27'51.0" | 49°35'02.6" | 4 |

**Культурно-хронологическую принадлежность** могильника на данный момент определить невозможно.

**Соотношение границ памятника с участком обследования**

Полоса отвода проходит в 0,25-10,4 м к северо-западу от границы памятника, вблизи поворотных точек №№ 1, 2 и 10 границы ОАН (Илл. 477).

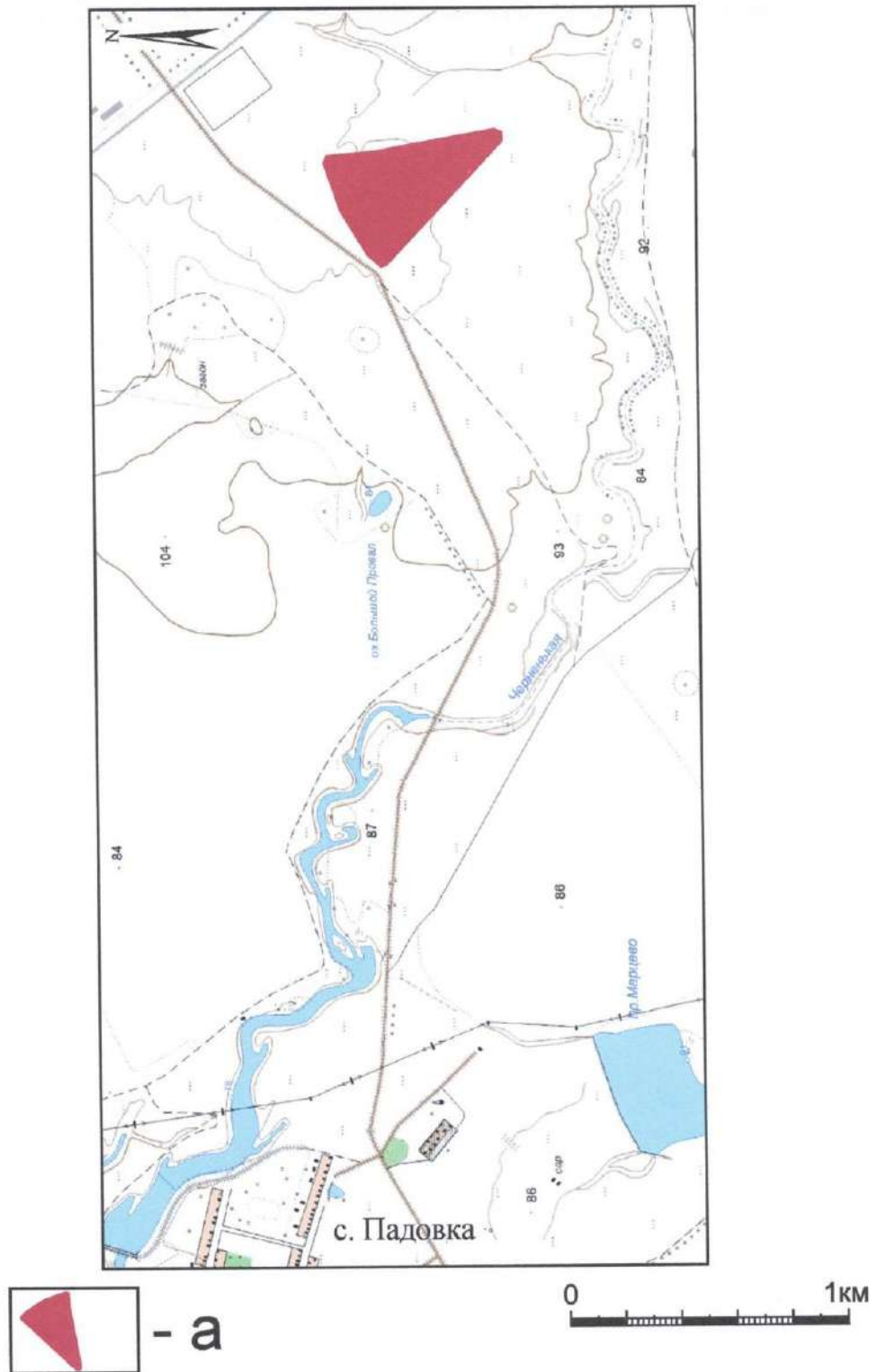


Условные знаки: а—курганный могильник, б—одиночный курган.

Илл. 2. Карта с нанесенным местоположением памятников археологии: 1—к.м. Падовка V, 2—к.м. Красная поляна I, 3—од.к. Вольно-Пролетарский I.

9

Рис.4. Пестравский район. Объект археологического наследия: курганный могильник Падовка V (№ 1 на карте). Ситуационный план.



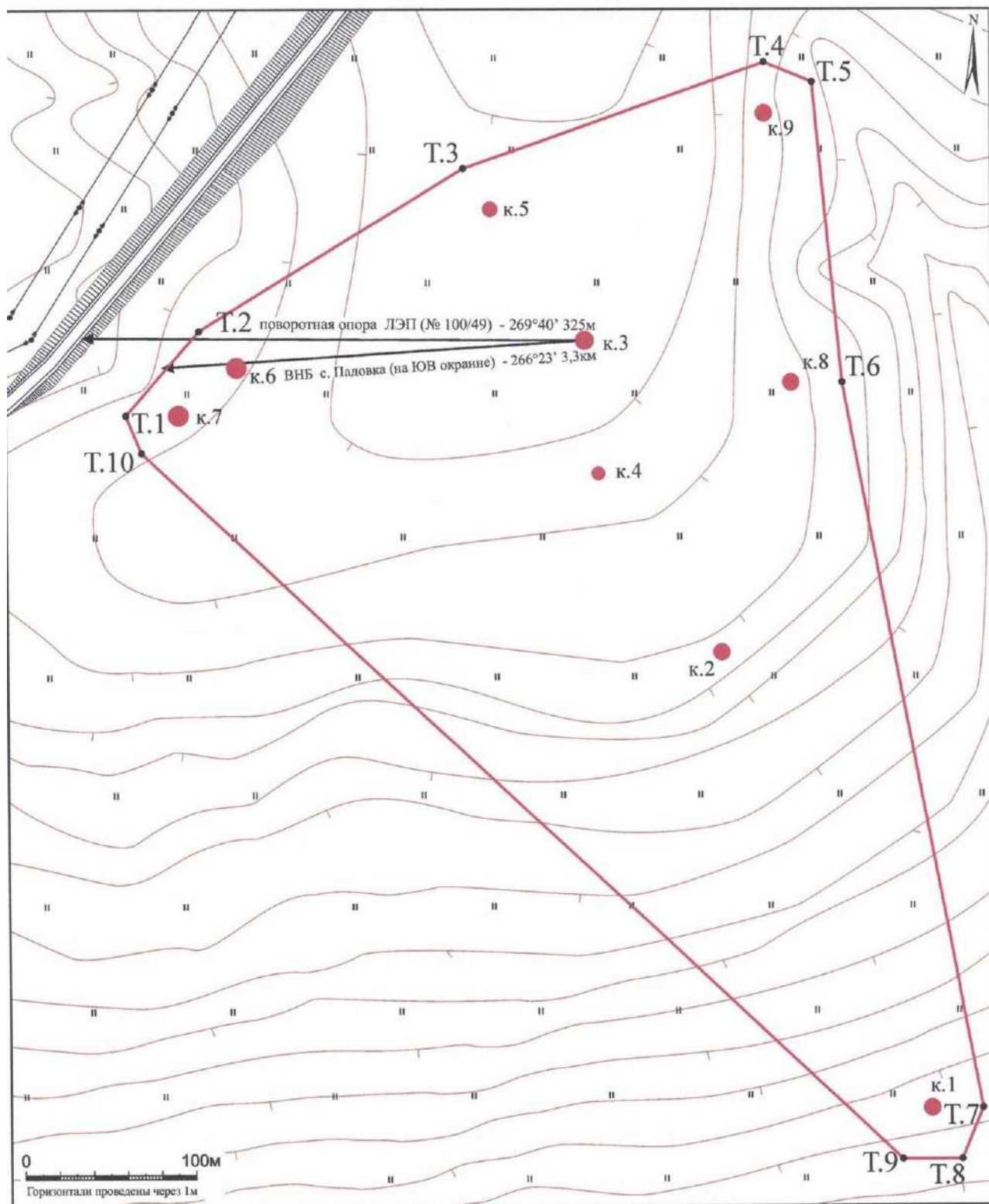
Условные знаки: а—граница памятника

Илл. 3. Карта с нанесенным местоположением памятника археологии: курганный могильник Падовка V.

10

Рис.5. Пестравский район. Курганный могильник Падовка V. Ситуационный план.





Илл. 4. Курганный могильник Падовка V. План памятника.

11

Рис.6. Пестравский район. Курганный могильник Падовка V. Топографический план.



**МИНИСТЕРСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б  
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55  
E-mail: MNR@samregion.ru

Директору подразделения в г. Самара  
ООО «СтройПроектИзыскания»

А.А.Мазулину

ул. Мориса Тореза, д. 67, офис 201,  
г. Самара, 443069

ecolog63@bk.ru

18 ОКТ 2021

№

*ММХЗ/03/25780*

На № 2001 от 24.09.2021

Уважаемый Александр Александрович!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

На основании представленных Вами картографических материалов и каталога координат на участке проведения изысканий по объекту «Проектирования и строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский Самарской области», расположенном на территории муниципального района Пестравский Самарской области, особо охраняемые природные территории регионального значения, а также представители видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

На основании предоставленных материалов, в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео, испрашиваемый земельный участок для выполнения инженерно-экологических изысканий на указанном объекте находится частично в береговой полосе, частично в прибрежной защитной полосе, частично

в водоохранной зоне водных объектов. Также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке находится поверхностный водный объект.

Согласно предоставленному каталогу координат испрашиваемый участок в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат X и Y в программу ГИС ИнГЕО, к землям лесного фонда не относится; особо защитные участки лесов и лесопарковый зеленый пояс на объекте изысканий отсутствуют.

Руководитель управления  
региональной экологической политики



А.П.Ардаков

Гвоздева 2637234  
Заирная 2639984  
Помогаева 2541030



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)

e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)

телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31) 292

12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

| Код субъекта РФ | Субъект Российской Федерации | Административно-территориальная единица субъекта РФ            | Категория федерального ООПТ              | Название ООПТ   | Принадлежность   |
|-----------------|------------------------------|--|--|---|--|
| 1               | Республика Адыгея            | Майкопский район   | Государственный природный заповедник     | Кавказский имени Х.Г. Шапошникова                       | Минприроды России  |
|                 | Республика Адыгея            | г. Майкоп  | Дендрологический парк и ботанический сад | Дендрарий Адыгейского государственного университета     | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет" |
| 2               | Республика Башкортостан      | Бурзянский район   | Государственный природный заповедник     | Башкирский  | Минприроды России  |
|                 | Республика Башкортостан      | Бурзянский район   | Государственный природный заповедник     | Шульган-Таш   | Минприроды России  |
|                 | Республика Башкортостан      | Белорецкий район<br>ЗАТО г. Межгорье                           | Государственный природный заповедник     | Южно-Уральский  | Минприроды России  |
|                 | Республика Башкортостан      | г. Уфа   | Дендрологический парк и ботанический сад | Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН | РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН                            |
|                 | Республика Башкортостан      | Бурзянский район,<br>Кугарчинский район,<br>Мелеузовский район | Национальный парк                        | Башкирия  | Минприроды России  |

|    |                    |                            |  |  |  |
|----|--------------------|----------------------------|--|--|--|
|    |                    |                            |  | университета им.В.Г.Белинского   | "Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"  |
| 59 | Пермский край      | Горнозаводский, Гремячинск | Государственный природный заповедник     | Басеги   | Минприроды России  |
|    | Пермский край      | Красновишерский            | Государственный природный заповедник     | Вишерский  | Минприроды России  |
| 60 | Псковская область  | Гдовский, Псковский        | Государственный природный заказник       | Ремдовский   | Минприроды России  |
|    | Псковская область  | Бежаницкий, Локнянский     | Государственный природный заповедник     | Полистовский   | Минприроды России  |
|    | Псковская область  | Себежский                  | Национальный парк                        | Себежский  | Минприроды России  |
| 61 | Ростовская область | Цимлянский                 | Государственный природный заказник       | Цимлянский   | Минприроды России  |
|    | Ростовская область | Орловский, Ремонтненский   | Государственный природный заповедник     | Ростовский   | Минприроды России  |
| 62 | Рязанская область  | Спасский, Шиловский        | Государственный природный заказник       | Рязанский  | Минприроды России  |
|    | Рязанская область  | Клепиковский, Спасский     | Государственный природный заповедник     | Окский   | Минприроды России  |
|    | Рязанская область  | Клепиковский, Рязанский    | Национальный парк                        | Мещерский  | Минприроды России  |
|    | Рязанская область  | г. Рязань                  | Дендрологический парк и ботанический сад | Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина" |
| 63 | Самарская область  | Ставропольский             | Государственный природный заповедник     | Жигулевский имени И.И. Спрыгина  | Минприроды России  |

|    |                      |   |   |  |   |
|----|----------------------|---|---|--|---|
|    | Самарская область    | Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский                 | Национальный парк   | Бузулукский бор  | Минприроды России   |
|    | Самарская область    | Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский | Национальный парк   | Самарская Лука   | Минприроды России   |
|    | Самарская область    | Шигонский   | Памятник природы  | Климовские нагорные дубравы  | Минприроды России   |
| 64 | Саратовская область  | Федоровский   | Государственный природный заказник                          | Саратовский  | Минприроды России   |
|    | Саратовская область  | Вольский, Хвалынский                                    | Национальный парк   | Хвалынский   | Минприроды России   |
|    | Саратовская область  | г. Саратов  | Дендрологический парк и ботанический сад                    | Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока) | Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока» |
| 65 | Сахалинская область  | Южно-Курильский г.о.                                    | Государственный природный заказник                          | Малые Курилы   | Минприроды России   |
|    | Сахалинская область  | Южно-Курильский г.о.                                    | Государственный природный заповедник                        | Курильский   | Минприроды России   |
|    | Сахалинская область  | Поронайский   | Государственный природный заповедник                        | Поронайский  | Минприроды России   |
|    | Сахалинская область  | Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.                 | Планируемый к созданию государственный природный заповедник | Среднекурильский   | Минприроды России   |
|    | Сахалинская область  | г.о. г. Южно-Сахалинск                                  | Дендрологический парк и ботанический сад                    | Сахалинский ботанический сад ДВО РАН   | РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН   |
| 66 | Свердловская область | Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил                | Государственный природный заповедник                        | Висимский  | Минприроды России   |