

Заказ №ТПВ-2128-2022

Согласовано:Администрацией Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области
Письмом № 52 от 30.01.2023 г.

Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: «Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция «Красный Яр».
Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров»

Титул объекта: «ЛПДС «Красный Яр». РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство»

Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Договор подряда №ТПВ-2128-2022 от 10.10.2022 с АО «Транснефть-Приволга»

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО

Генеральный директор ООО «Связьстрой»  Д.А. Шевченко

Самара 2022

Содержание

Состав проекта	3
Введение.....	4
1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.....	5
2 Обоснование способа образования земельного участка.....	6
3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.....	7
4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.....	7
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ЧОПМТ	11

Согласовано					
Согласовано					

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв.№ подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разраб.		Чернова			12.22
Проверил		Щучкин			12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-С					
Содержание					
Стадия	Лист	Листов			
ПМТ	1	1			
ООО «Связьстрой» г. Самара					

Том №	Обозначение	Наименование
1	ТПВ-2128-2022-2-ППТ-ОЧ-ПОРОТТ	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта
2	ТПВ-2128-2022-2-ППТ-ОЧ-ГЧ	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
3	ТПВ-2128-2022-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
4	ТПВ-2128-2022-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
5	ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
6	ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
7	ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТПВ-2128-2022-2-СП								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			
Разраб.		Чернова			12.22			
Проверил		Щучкин			12.22			
Состав проекта						Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	1
						ООО «Связьстрой» г. Самара		

Введение

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: «Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция «Красный Яр». Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров» (титул объекта: «ЛПДС «Красный Яр». РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство») подготовлена на основании задания на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения, утвержденного приказом АО «Транснефть-Приволга» «О подготовке документации по планировке территории» №2496 от 14.09.2022 г., и в соответствии с договором подряда №ТПВ-2128-2022 от 10.10.2022, заключенного с АО «Транснефть-Приволга».

Проект межевания территории включает в себя основную часть, подлежащую утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Проектом межевания территории устанавливаются границы планировочного элемента в пределах земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности в пределах которого производится строительство объекта «Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция «Красный Яр». Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров» (титул объекта: «ЛПДС «Красный Яр». РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство»)

В составе Тома 7 выполнен чертеж по обоснованию проекта межевания территории, включающий в себя:

- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;
- границы существующих земельных участков;

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
		Чернова			12.22
		Щучкин			12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ТЧ					
Текстовая часть					
Стадия	Лист	Листов			
ПМТ	1	7			
ООО «Связьстрой» г. Самара					

- границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- местоположение существующих объектов капитального строительства;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- местоположение существующих объектов капитального строительства.

Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, отсутствуют.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

Границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия, отсутствуют.

Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов отсутствуют.

1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области Российской Федерации.

Данным проектом межевания территории местоположение границ образуемых земельных участков определено с учетом соблюдения требований к образуемым

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ТЧ

Лист

2

земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков. На основании ч.3 п.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ градостроительные регламенты не распространяются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Ширина полосы отвода земель для строительства магистрального трубопровода DN500 принята в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет при монтаже трубопровода м.

Ширина полосы отвода для кабеля связи составляет 6 м.

Ширина полосы отвода для электрокабеля составляет 6 м.

Ширина полосы отвода для водовода составляет 10 м.

2 Обоснование способа образования земельного участка

Согласно статье 11.2 и 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и положениям Приказа Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке» (с изменениями на 14 декабря 2018 года), настоящим проектом предусмотрен следующий способ образования земельных участков: раздел одного исходного (измененного) земельного участка, в результате которого образуются один или одновременно несколько земельных участков, при этом исходный земельный участок остается в измененных границах. Данный способ образования земельных участков применяется для земельных участков, находящихся в государственной (муниципальной) собственности.

Настоящим проектом межевания предусмотрено образование земельных участков для заключения договорных отношений на период строительства линейного объекта с правообладателями данных земельных участков. Перечень образуемых земельных участков представлен в томе 5.

Проектом не предусматривается образование земельных участков, отнесенных к территориям общего пользования или имуществу общего пользования. Резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд проектом не предусмотрено.

3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ТЧ

Лист

3

Границы образуемых земельных участков сформированы в соответствии с Земельным кодексом РФ и в соответствии со сложившейся ситуацией по данным ЕГРН. Границы образуемых земельных участков не пересекают границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов, также исключено вклинивание, вкрапливание, изломанность границ, чересполосица. Пересечение территориальных зон допустимо, так как образование земельных участков осуществляется для последующего размещения линейного объекта.

Проектом межевания предусмотрено выделение земельных участков для размещения объектов капитального строительства и его инженерной инфраструктуры. В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для проектируемого объекта должен быть сформирован земельный участок, обеспечивающий беспрепятственное его строительство, прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структуру землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Согласно требованиям ст. 39.37 Земельного кодекса РФ установление публичного сервитута возможно в следующих целях:

- 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов

Индв.№ подл.
Подп. и дата
Взам. инв.№

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

электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения);

2) складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта;

3) устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги;

4) размещение автомобильных дорог и железнодорожных путей в туннелях;

5) проведение инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов федерального, регионального или местного значения, проведение инженерных изысканий для строительства, реконструкции указанных объектов, а также сооружений, предусмотренных подпунктом 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ.

6) реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) инженерных

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ТЧ

Лист

5

сооружений, являющихся линейными объектами.

Согласно требованиям статьи 39.45 Земельного кодекса РФ, публичный сервитут устанавливается на срок:

- от десяти до сорока девяти лет в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ;
- на срок строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ;
- на срок не более одного года в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ;
- на срок реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами, в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 6 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ.

Границы публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса РФ, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. Границы публичного сервитута могут устанавливаться в пределах, превышающих размеры соответствующих охранных зон, в соответствии с расчетами, содержащимися в проектной документации линейного объекта, в случае, если размещение неотъемлемых технологических частей указанного линейного объекта на условиях публичного сервитута осуществляется за пределами границ таких охранных зон (ч. 6 ст. 39.41 Земельного кодекса РФ). Границы публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса РФ устанавливаются согласно статье 39.38 Земельного Кодекса РФ:

- 1) решениями уполномоченных федеральных органов исполнительной власти
 - в случаях установления публичного сервитута для размещения инженерных

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№							Лист
			ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

сооружений федерального значения или их капитального ремонта, а также капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами, устройства пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования, автомобильными дорогами федерального значения или для устройства примыканий автомобильных дорог к автомобильным дорогам федерального значения, размещения автомобильных дорог федерального значения, железнодорожных путей в туннелях.

Границы публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса РФ, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения временных зданий и сооружений (согласно принятых проектных решений).

Границы публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса РФ устанавливаются согласно статье 39.38 Земельного Кодекса РФ:

1) решением органа местного самоуправления муниципального района - в случае установления публичного сервитута для размещения инженерных сооружений, являющихся объектами местного значения муниципального района, сельского поселения, размещения автомобильных дорог местного значения муниципального района, сельского поселения в туннелях, а также в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного Кодекса РФ и не указанных в подпунктах 1 - 3 статьи 39.38 Земельного Кодекса РФ, в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах сельских поселений, на межселенных территориях муниципального района.

Перечень координат характерных точек границ зон публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, соответствует перечню координат границы зоны планируемого размещения объекта и представлены в Томе 1.

Перечень координат характерных точек границ зон публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, соответствует перечню координат границы зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений и представлены в Томе 1.

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
-------------	--------------	------------

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

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ТЧ

Лист

7

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- граница образуемых земельных участков/частей земельных участков

Границы зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), установленные в соответствии с законодательством РФ

- ЗОУИТ НПС и ЛПДС;
- ЗОУИТ магистральных трубопроводов;
- ЗОУИТ линий и сооружений связи;
- ЗОУИТ объектов электросетевого хозяйства и высоковольтных линий.

Границы зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

- охранная зона проектируемого нефтепровода (в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением №9 от 24.04.1992 г. Госгортехнадзора России)
- охранная зона проектируемой территории ЛПДС (в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением №9 от 24.04.1992 г. Госгортехнадзора России)
- зона минимальных расстояний нефтепровода (в соответствии с СП 36.13330.2012 "Свод правил "Магистральные трубопроводы")
- охранная зона проектируемых подземных кабельных линий электропередачи (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»)
- охранная зона проектируемых водоводов (в соответствии с СП 42.13330.2011)
- охранная зона проектируемых линий и сооружений связи (в соответствии с постановлением "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 9 июня 1995 г. N 578)

Примечание:

1. На схеме отсутствуют границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
2. На схеме отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий (согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ №15-47/10213 от 30.04.2020, письму Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области №10-15-02/26193 от 28.10.2022, письму администрации Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района №942 от 30.09.2022);
3. На схеме отсутствуют границы лесничеств (согласно письму письму Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области).

Примечание:

1. На схеме отсутствуют границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
2. На схеме отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий (согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ №15-47/10213 от 30.04.2020, письму Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области №10-15-02/26193 от 28.10.2022, письму администрации Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района №942 от 30.09.2022);
3. На схеме отсутствуют границы лесничеств (согласно письму письму Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области №10-15-02/26193 от 28.10.2022).



Согласовано

Взам. инв. N

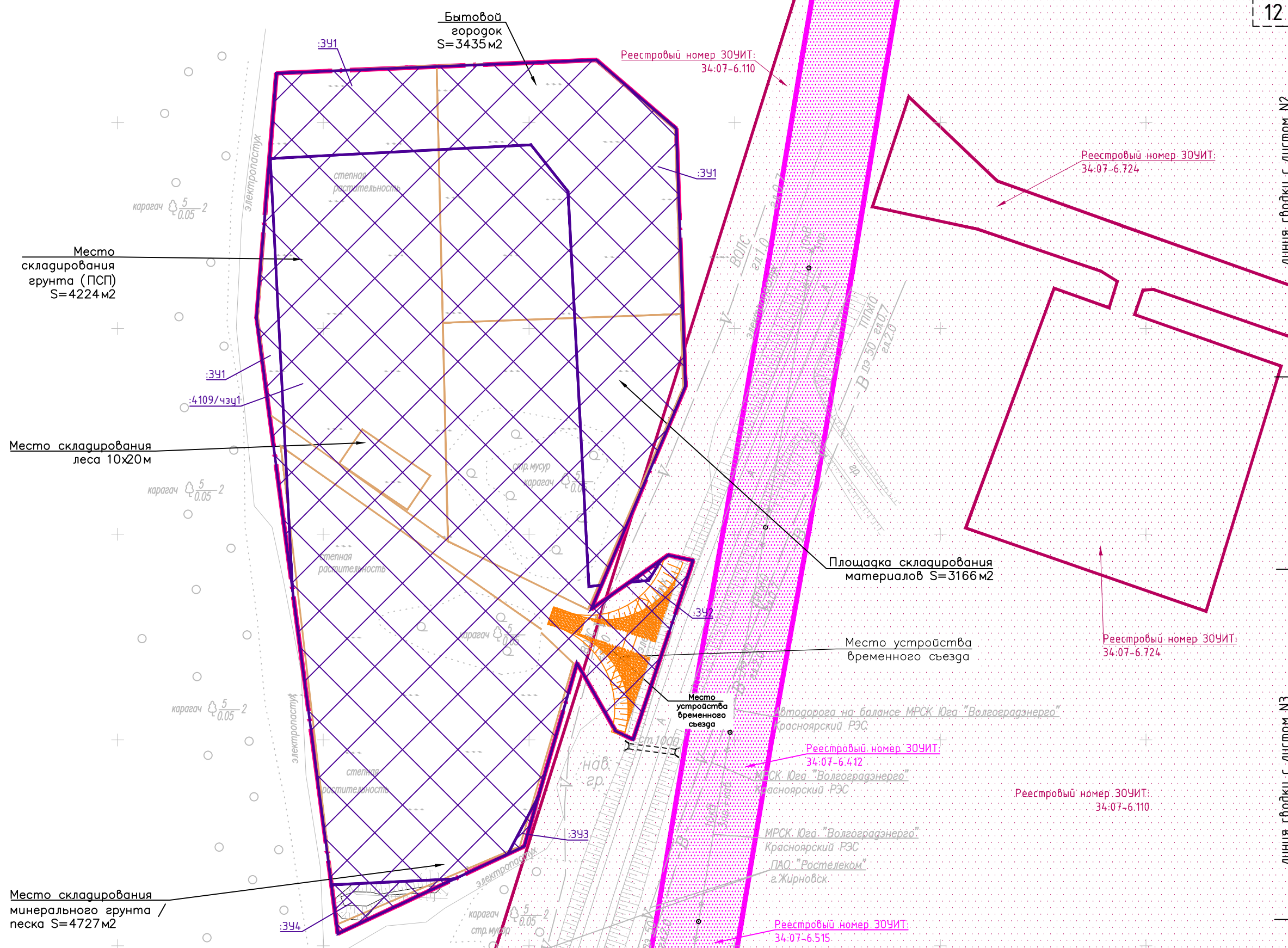
Подп. и дата

Инв. N подл.

						ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ				
						Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (титл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания территории		Стадия	Лист	Листов
						ПМТ		-	6	
Нач.отдела		Щучкин			12.22	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории		ООО "Связьстрой" г. Самара		
Утвердил		Щучкин			12.22					
Проверил		Сенькин			12.22					
Разработал		Обидин			12.22					

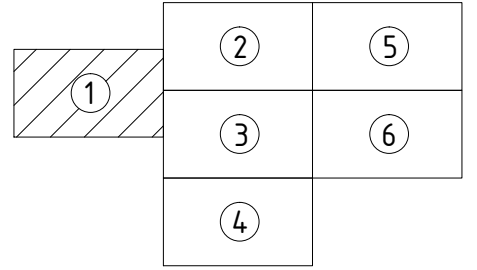
1:10000

РФ, Волгоградская область,
Жирновский муниципальный район,
Красноярское городское поселение



Согласовано			
Взам. инв. N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Схема расположения листов



М 1:1000

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Утвердил	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Проверил	Сенькин			<i>[Signature]</i>	12.22
Разработал	Обидин			<i>[Signature]</i>	12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ		
Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (итогл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")		
Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Стадия	Лист
	ПМТ	1
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории	Листов	6
	ООО "Связьстрой" г. Самара	

РФ, Волгоградская область,
Жирновский муниципальный район,
Красноярское городское поселение

Реестровый номер ЗОУИТ:
34:07-6.110

Реестровый номер ЗОУИТ:
34:07-6.724

Реестровый номер ЗОУИТ:
34:07-6.110

Реестровый номер ЗОУИТ:
34:07-6.176

Согласовано
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

линия сводки с листом N1

линия сводки с листом N3

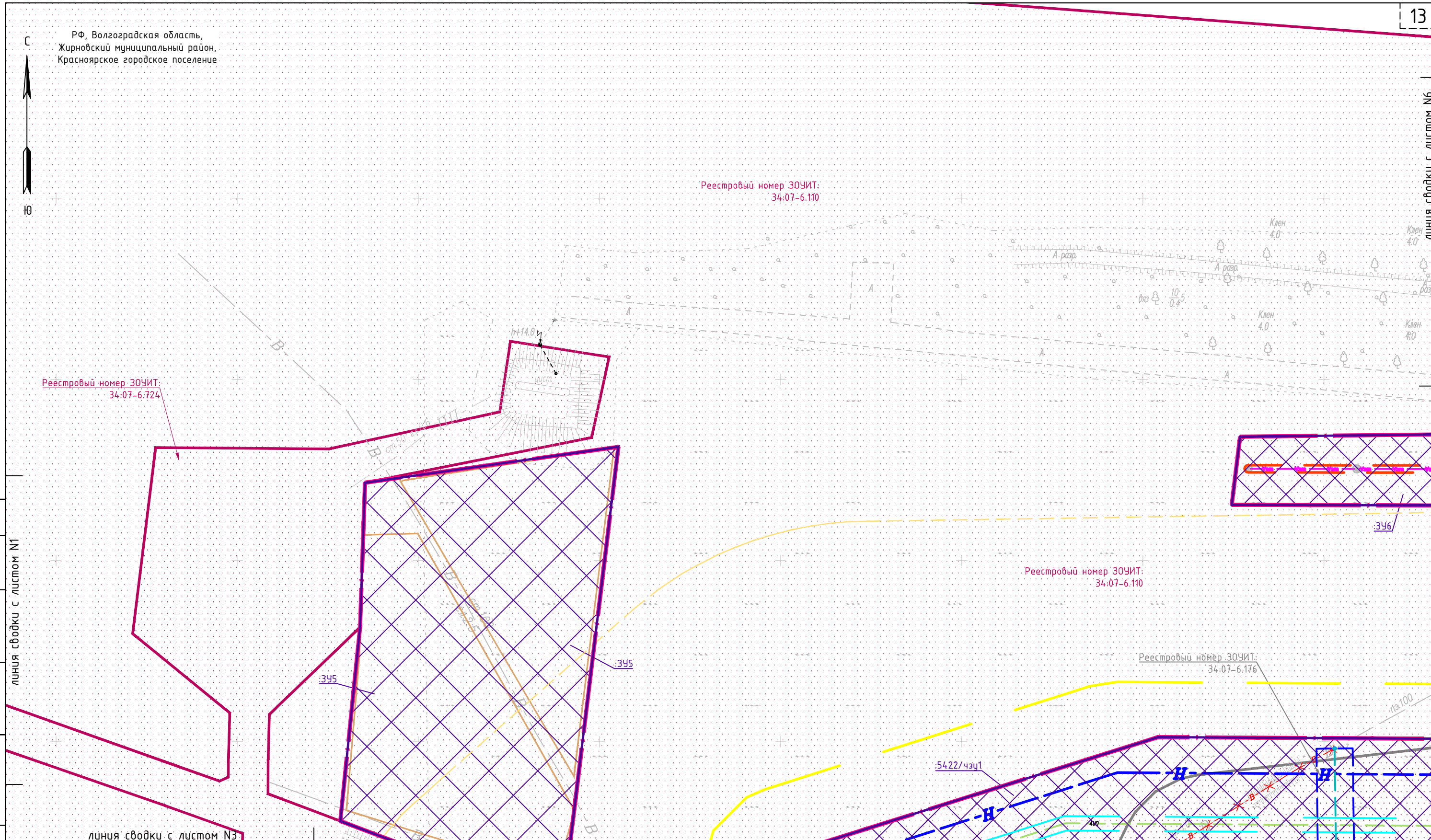
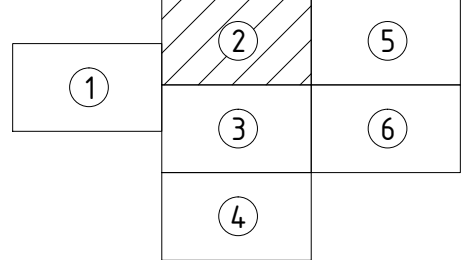


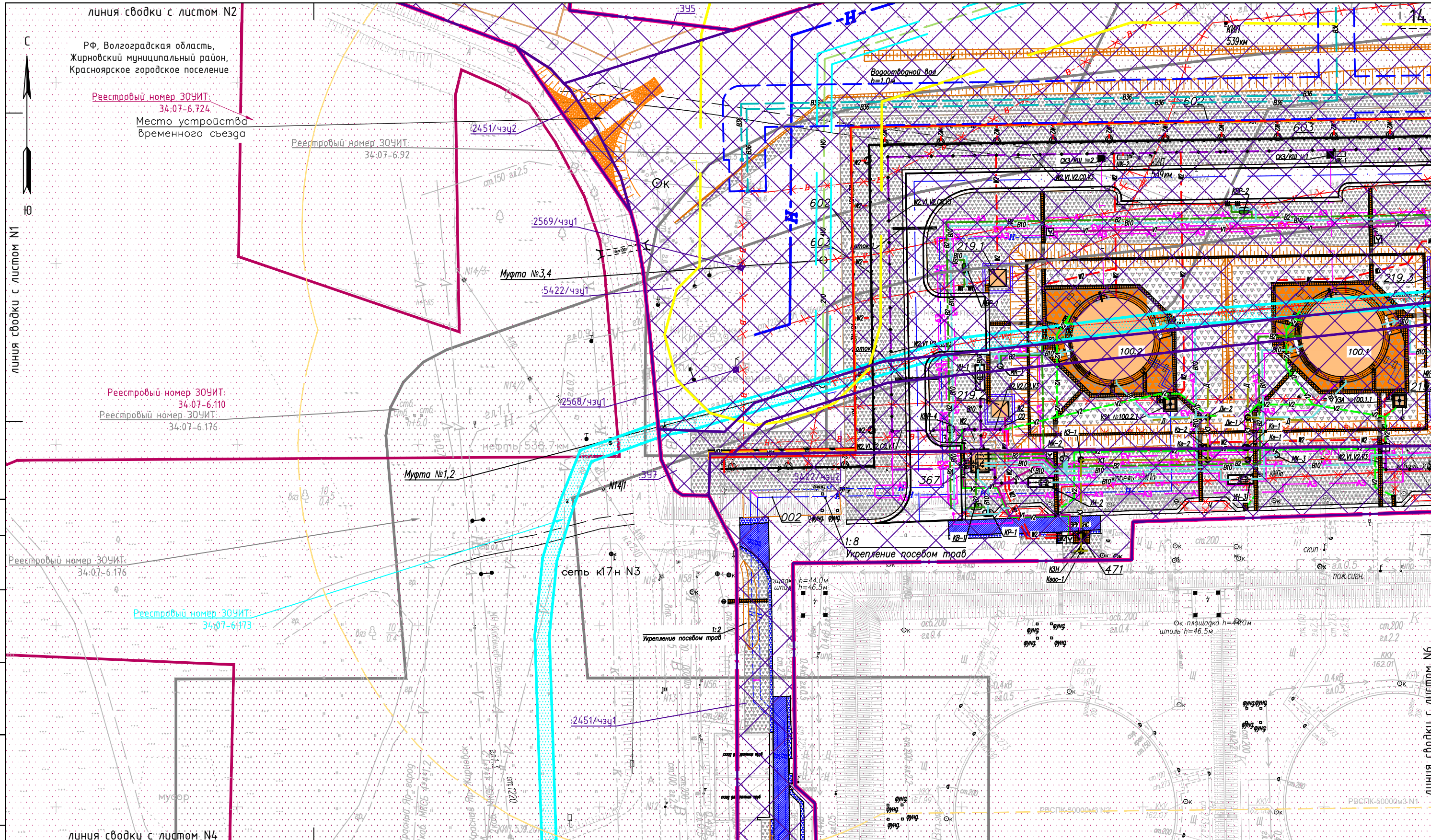
Схема расположения листов



М 1:1000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Утвердил	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Проверил	Сенькин			<i>[Signature]</i>	12.22
Разработал	Обидин			<i>[Signature]</i>	12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ				
Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (итогл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")				
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		Стадия	Лист	Листов
		ПМТ	2	6
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории		ООО "Связьстрой" г. Самара		



линия сводки с листом N1

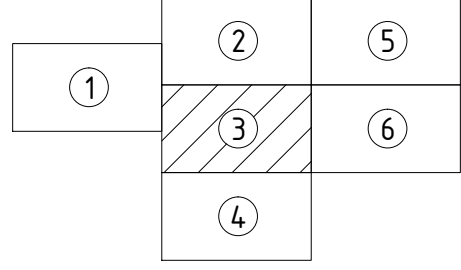
линия сводки с листом N2

линия сводки с листом N4

линия сводки с листом N6

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Схема расположения листов



М 1:1000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Утвердил	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Проверил	Сенькин			<i>[Signature]</i>	12.22
Разработал	Обидин			<i>[Signature]</i>	12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ					
Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (итогл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")					
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	3	6
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории			ООО "Связьстрой" г. Самара		

линия сводки с листом N3

РФ, Волгоградская область,
Жирновский муниципальный район,
Красноярское городское поселение

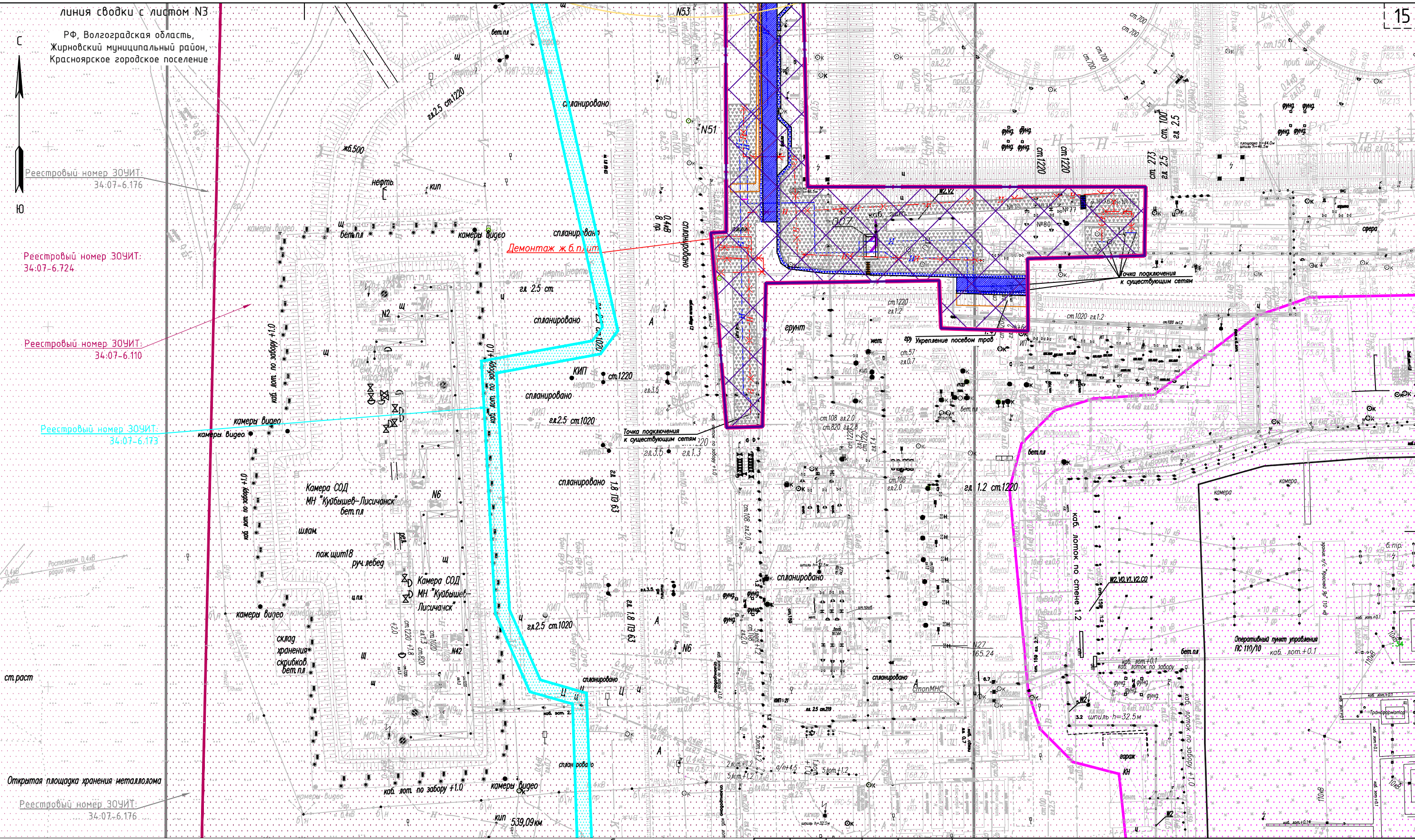
Реестровый номер ЗОУИТ:
34-07-6.176

Реестровый номер ЗОУИТ:
34-07-6.724

Реестровый номер ЗОУИТ:
34-07-6.110

Реестровый номер ЗОУИТ:
34-07-6.173

Реестровый номер ЗОУИТ:
34-07-6.176



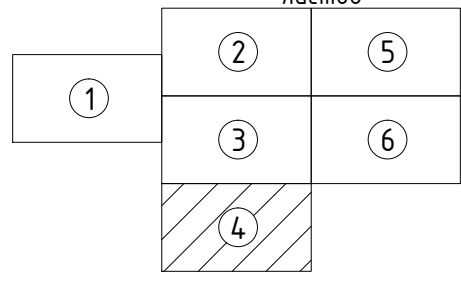
Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Схема расположения листов



М 1:1000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Утвердил	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Проверил	Сенькин			<i>[Signature]</i>	12.22
Разработал	Обидин			<i>[Signature]</i>	12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ

Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (итогл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")

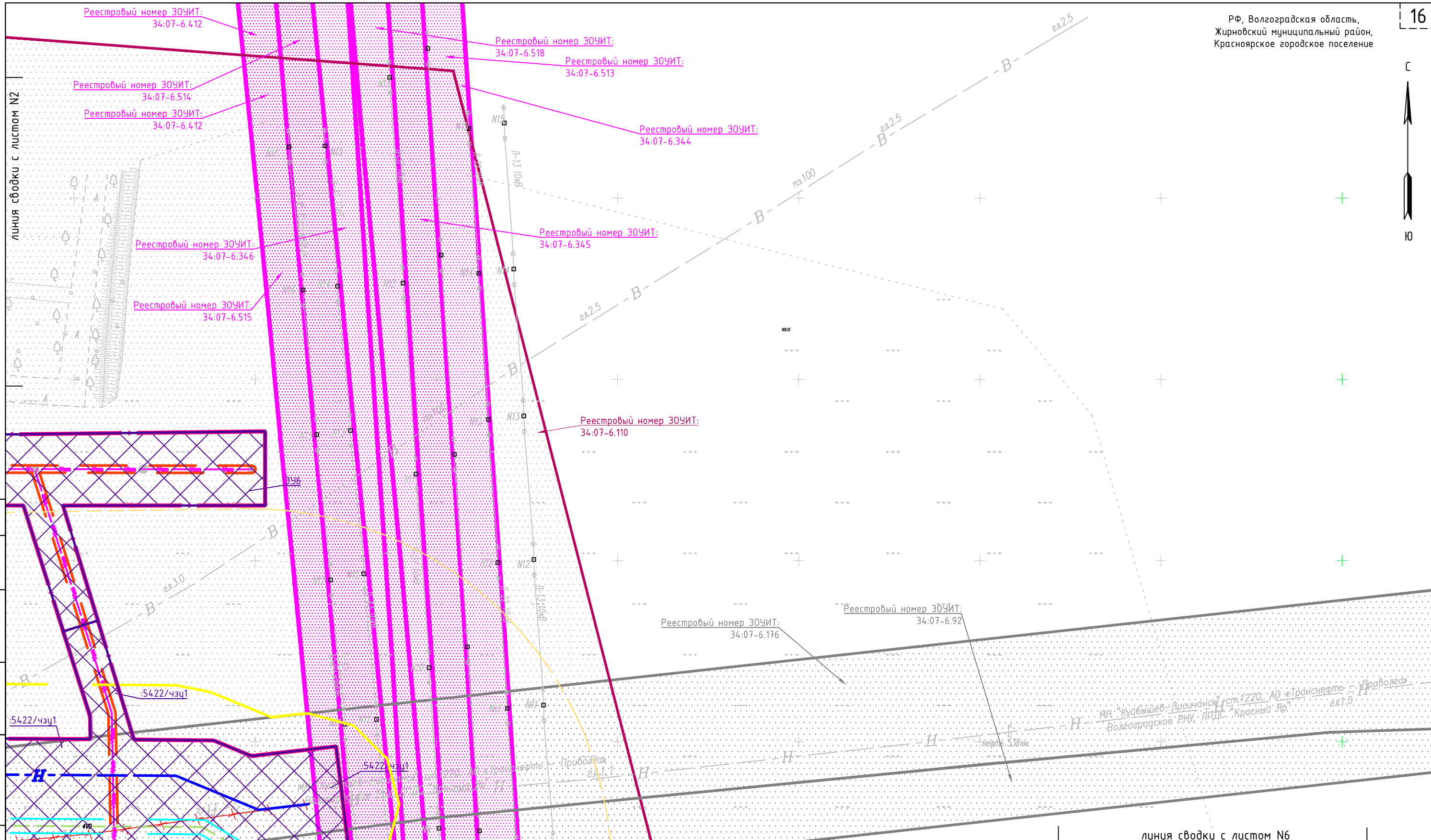
Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	4	6

Чертеж по обоснованию проекта межевания территории

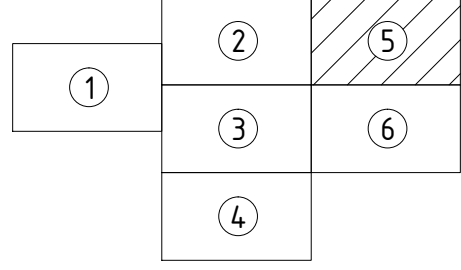
ООО "Связьстрой"
г. Самара

Формат А3 420x297



Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

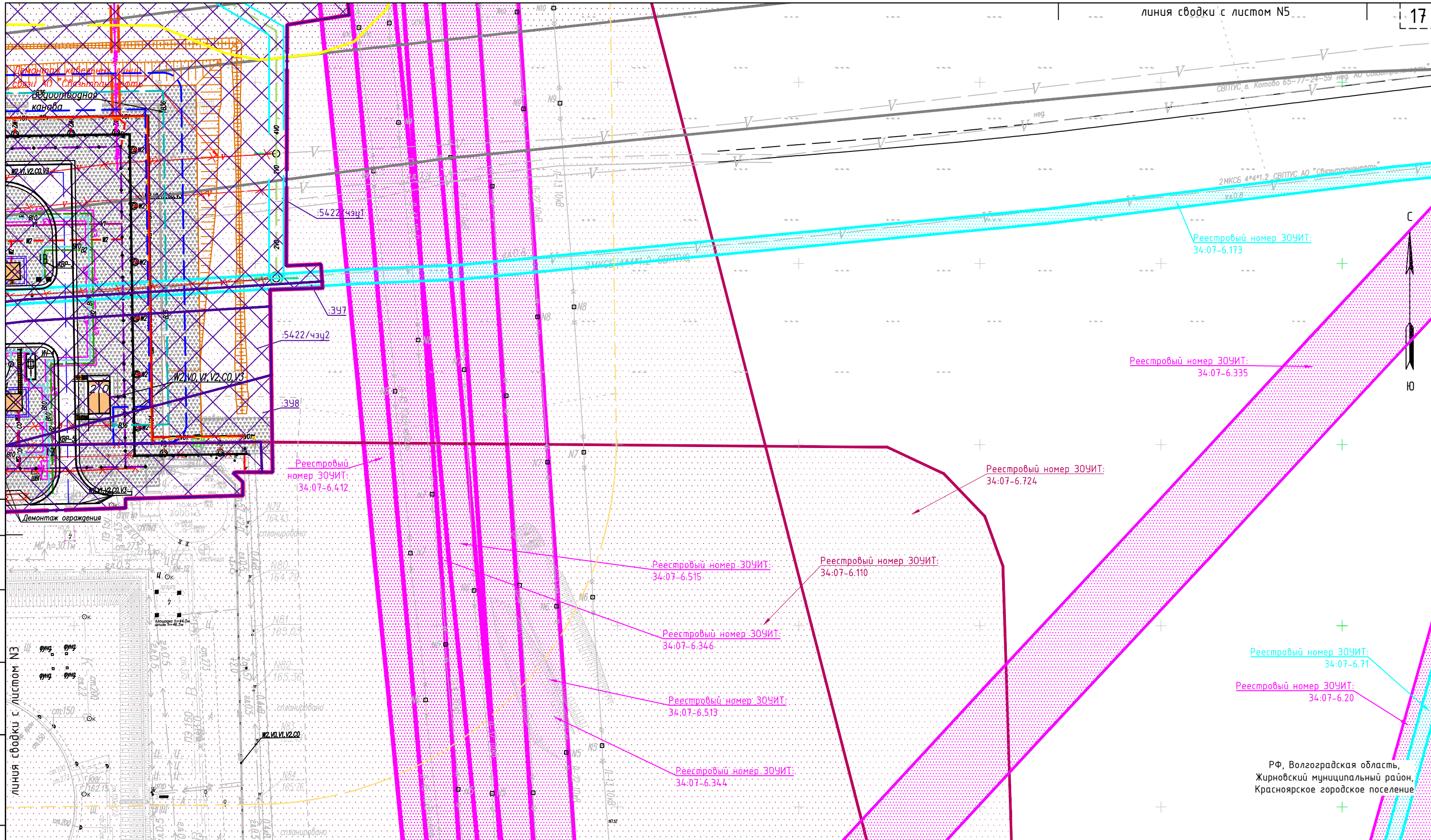
Схема расположения листов



М 1:1000

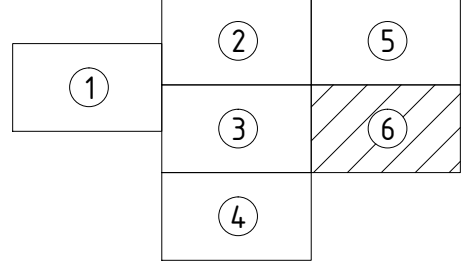
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Утвердил	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Проверил	Сенькин			<i>[Signature]</i>	12.22
Разработал	Обидин			<i>[Signature]</i>	12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ		
Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (итогл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")		
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		Листов
Стадия	Лист	Листов
ПМТ	5	6
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории		000 "Связьстрой" г. Самара



Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Схема расположения листов



М 1:1000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Утвердил	Щучкин			<i>[Signature]</i>	12.22
Проверил	Сенькин			<i>[Signature]</i>	12.22
Разработал	Обидин			<i>[Signature]</i>	12.22

ТПВ-2128-2022-2-ПМТ-МО-ГЧ-ЧОПМТ		
Документация по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) по объекту: Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Новороссийск. Линейная производственно-диспетчерская станция "Красный Яр". Строительство резервуаров аварийного сброса нефти емкостью 5000 куб. метров (итплл объекта: "ЛПДС "Красный Яр". РВС-5000 №1,2 (РАС). Волгоградское РНУ. Строительство")		
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Стадия	Лист	Листов
ПМТ	6	6
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории		
ООО "Связьстрой" г. Самара		