

Утверждена
постановлением Правительства
Брянской области
от 26 декабря 2023 г. № 757-п

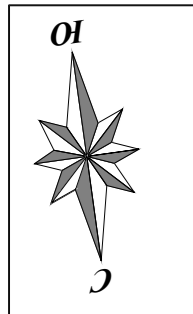
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега)
до н.п. Малое Полпино Брянской области»

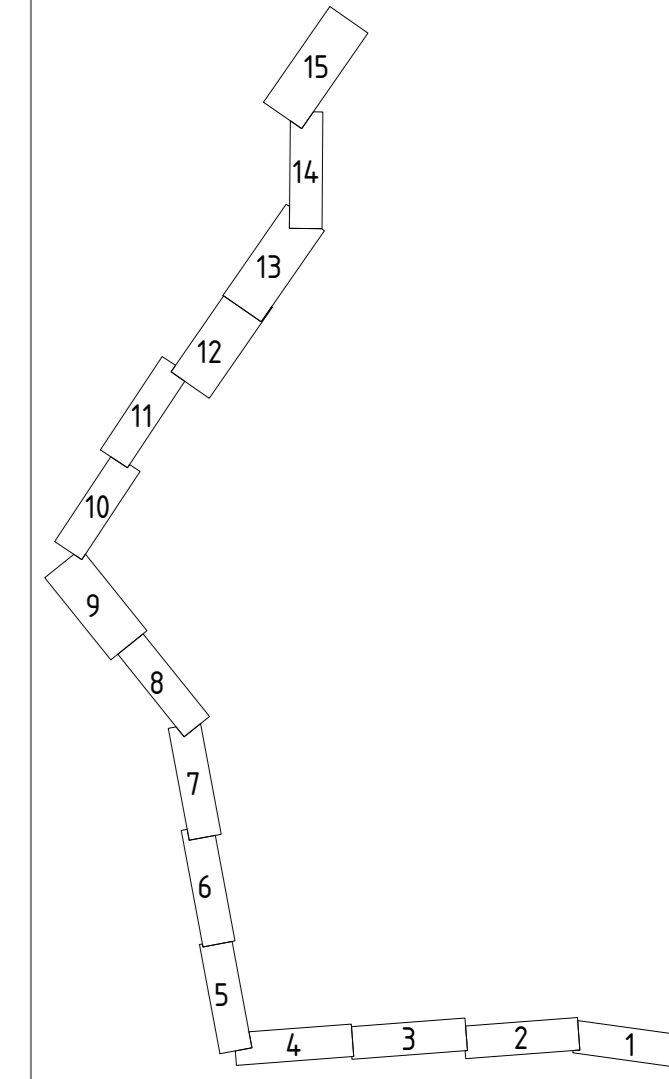
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ				
					Лист				
					1				

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов

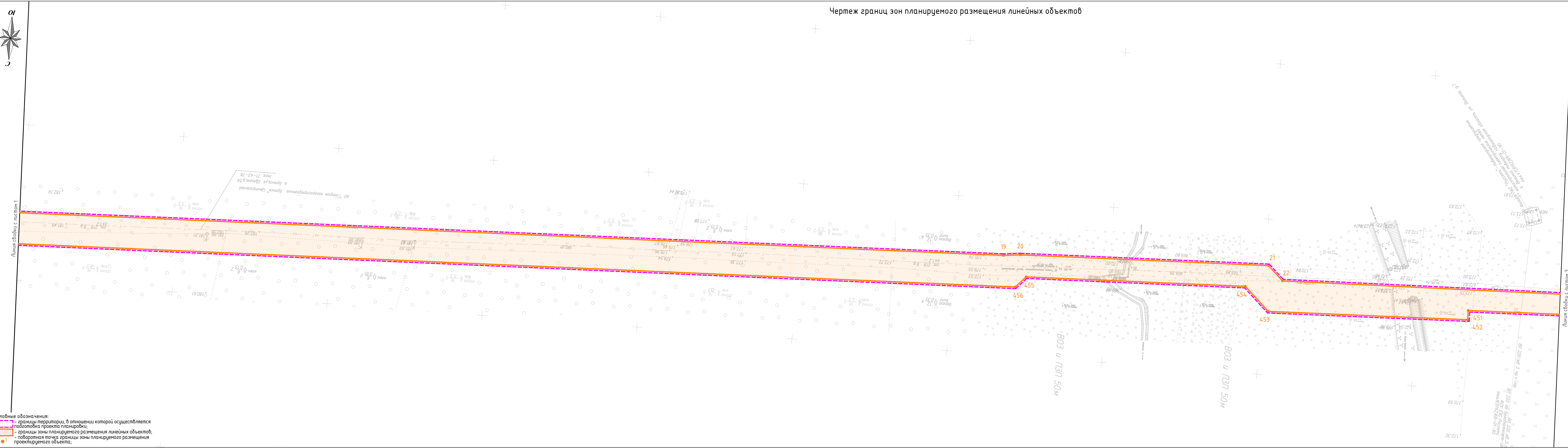
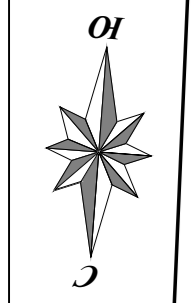


Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

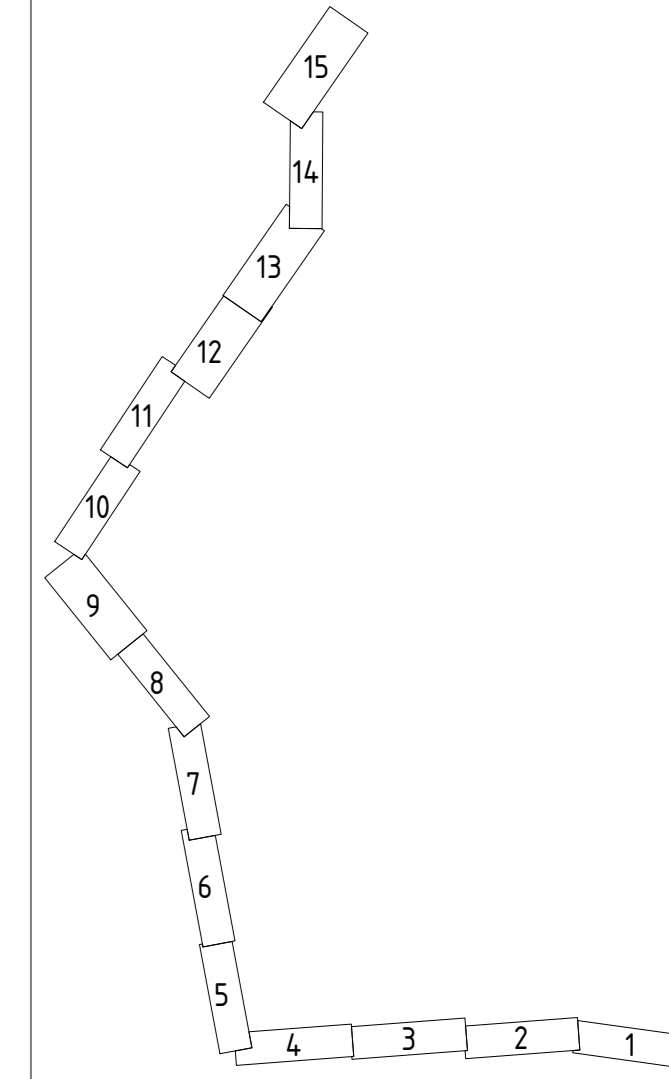
5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>Аносов</i>	
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				Листов	
				000 "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			<i>Кузьмин</i>	

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - обратная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов

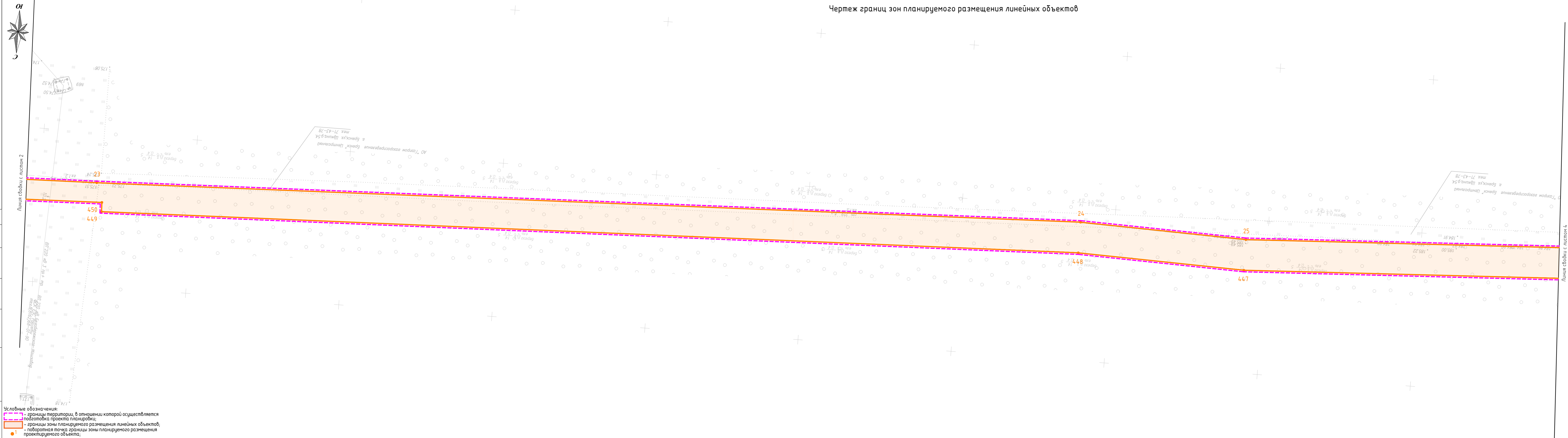


Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>[Signature]</i>	
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	2
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			<i>[Signature]</i>	

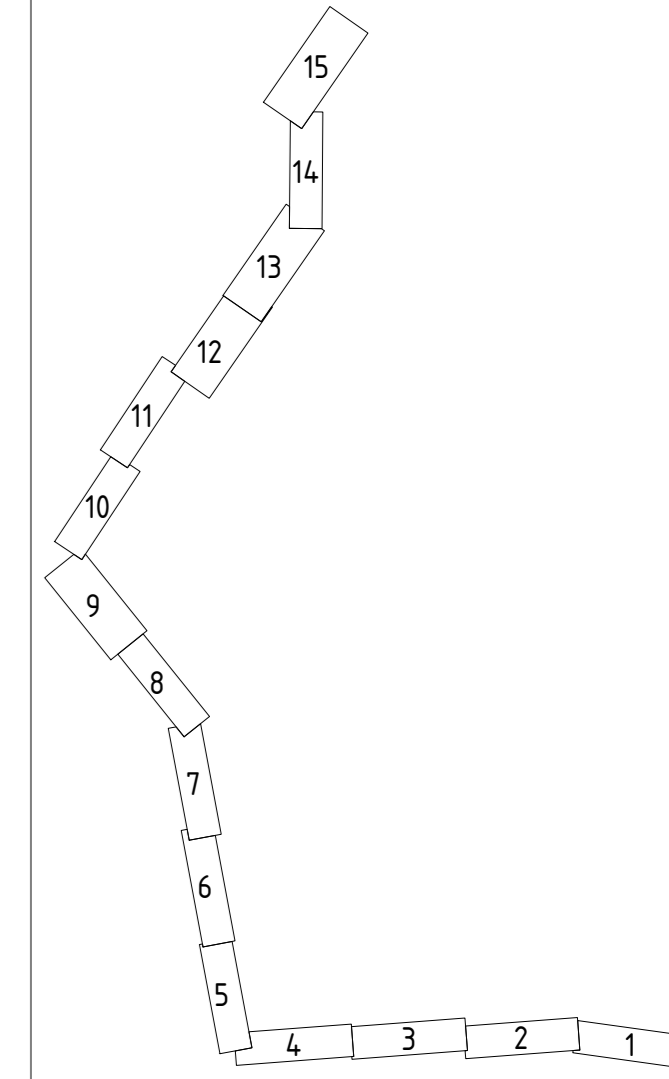
Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - обратная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - выбранная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

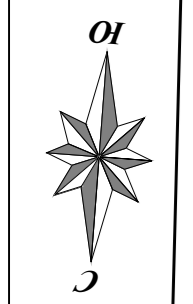
Картограмма расположения листов



Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

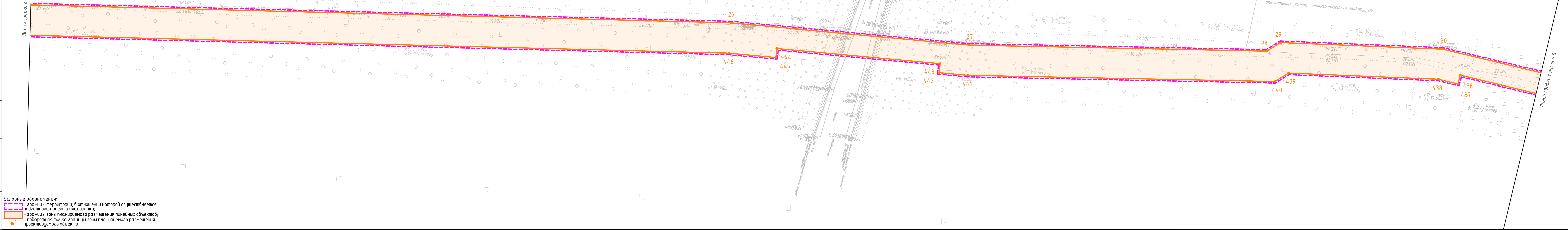
5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	3
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



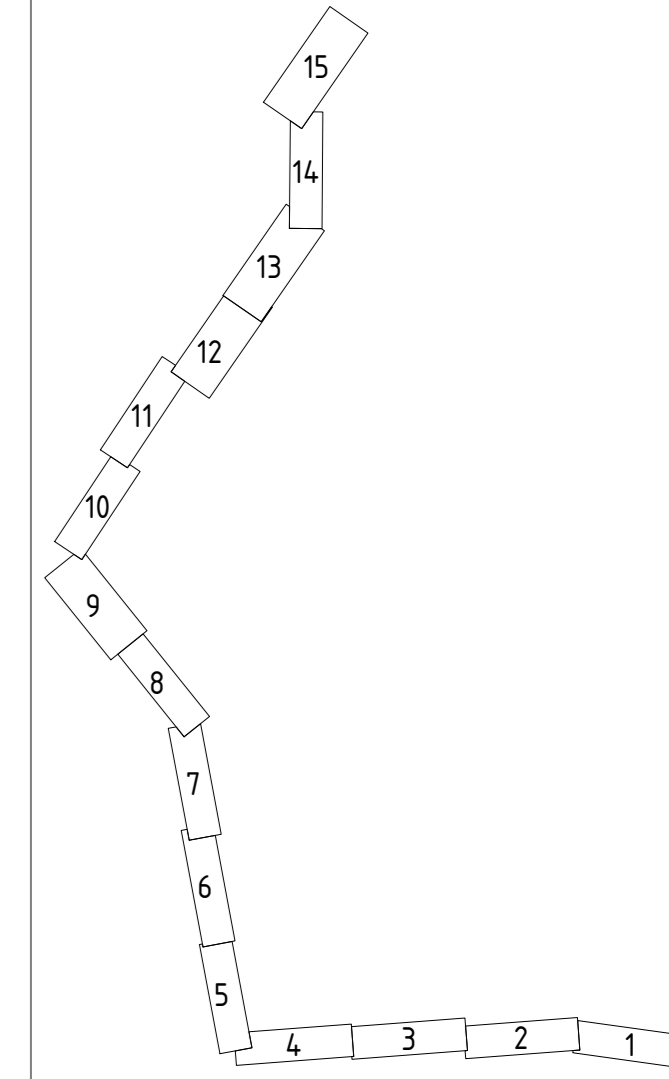
Листья сводки с листом 3

Листья сводки с листом 5



Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - опорная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

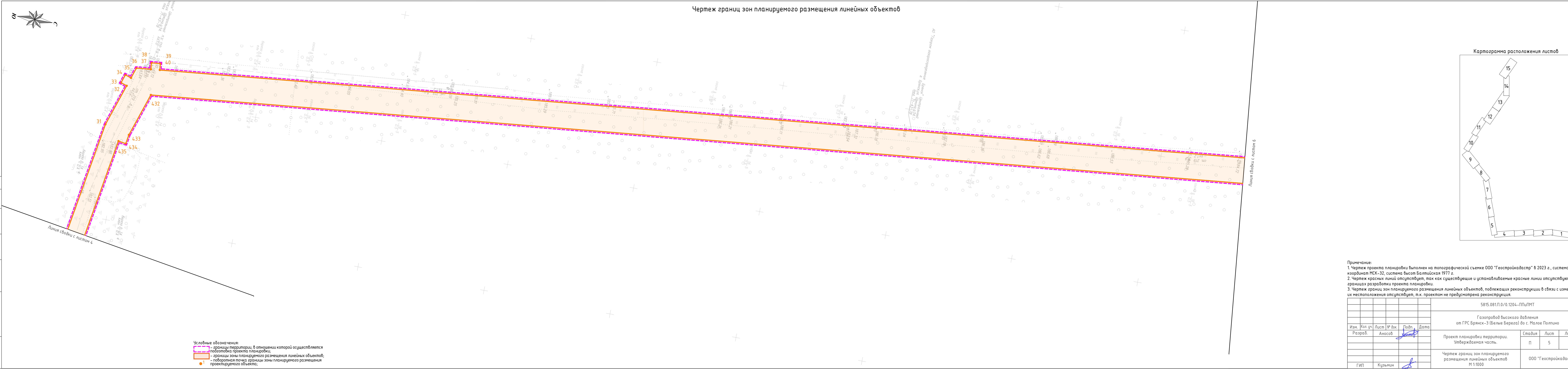
Картограмма расположения листов



Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

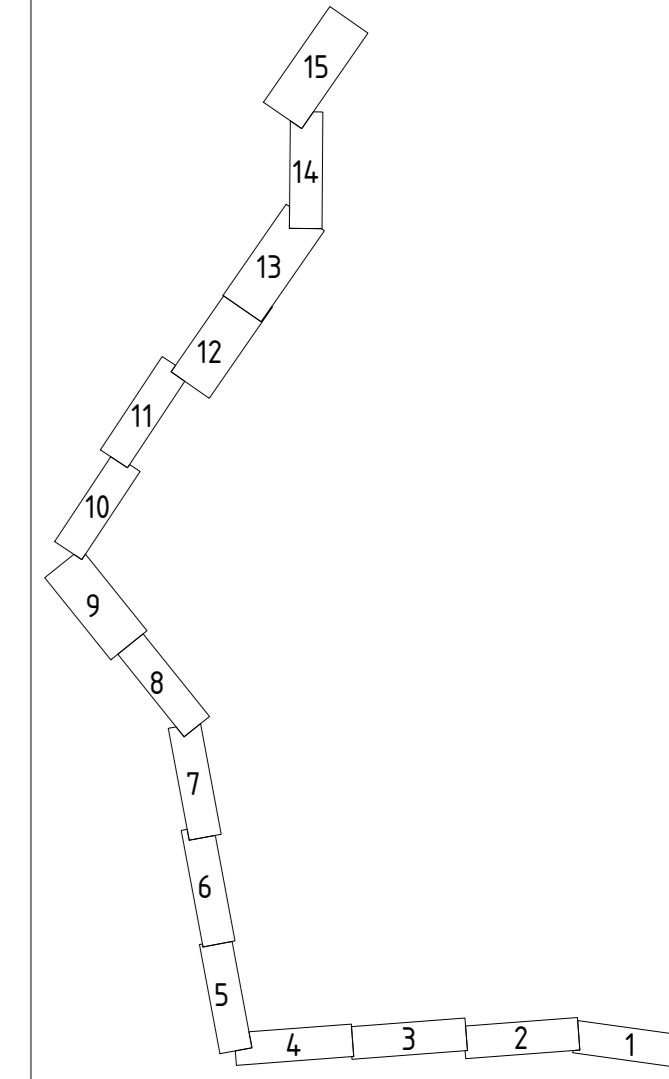
5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				Листов	
				15	
ГИП Кузьмин				ООО "Геостройкадастр"	
Формат А4					

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Картограмма расположения листов



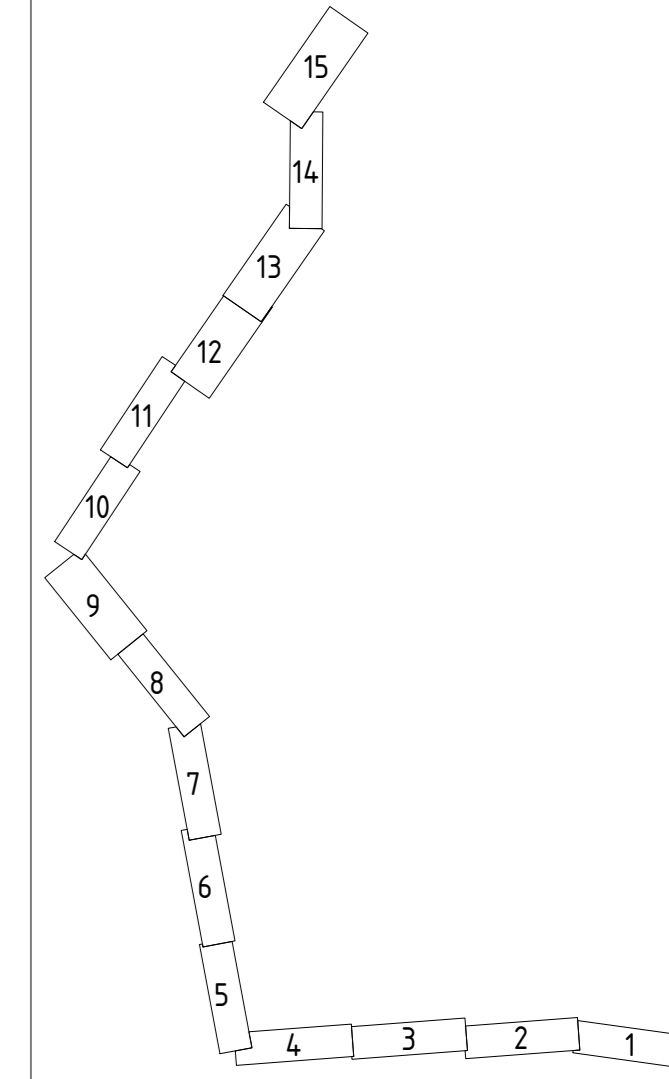
Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов

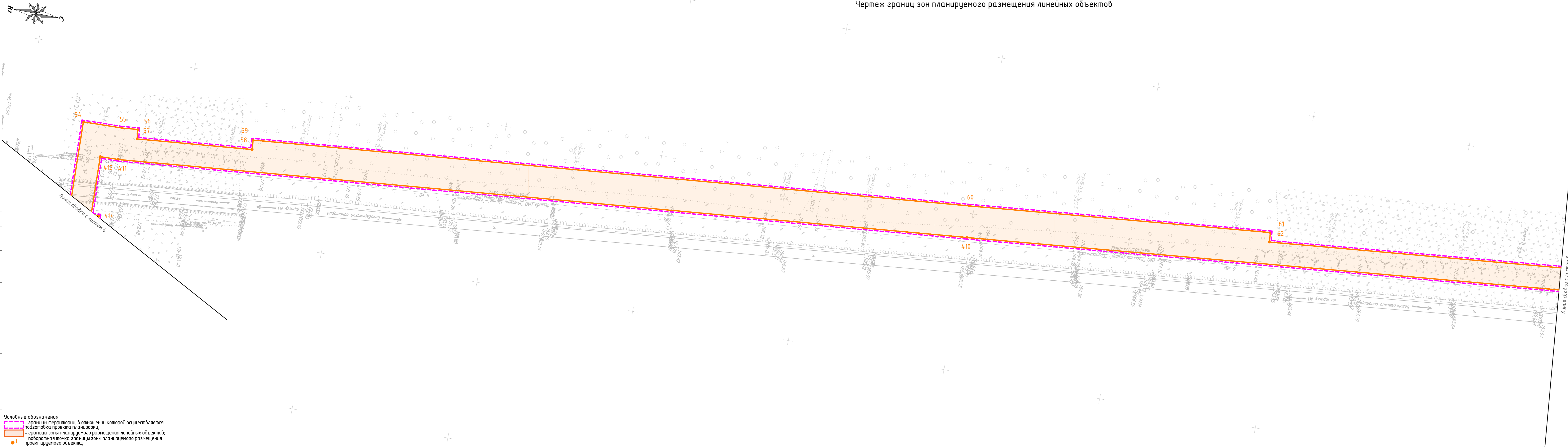


Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

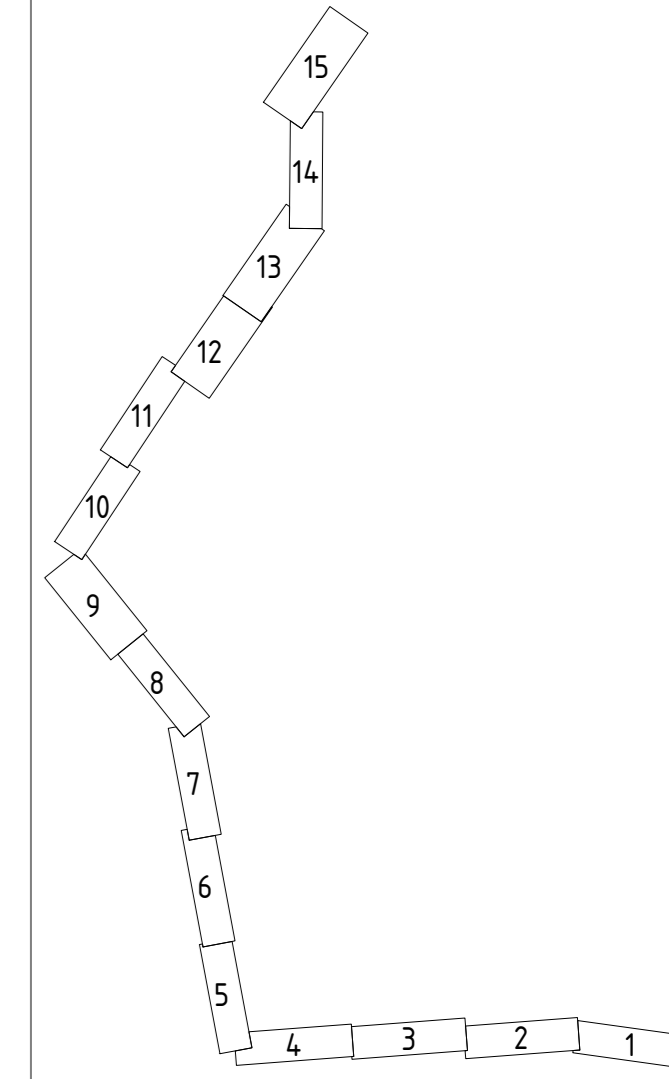
5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>[Signature]</i>	
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			<i>[Signature]</i>	

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - подпорная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов

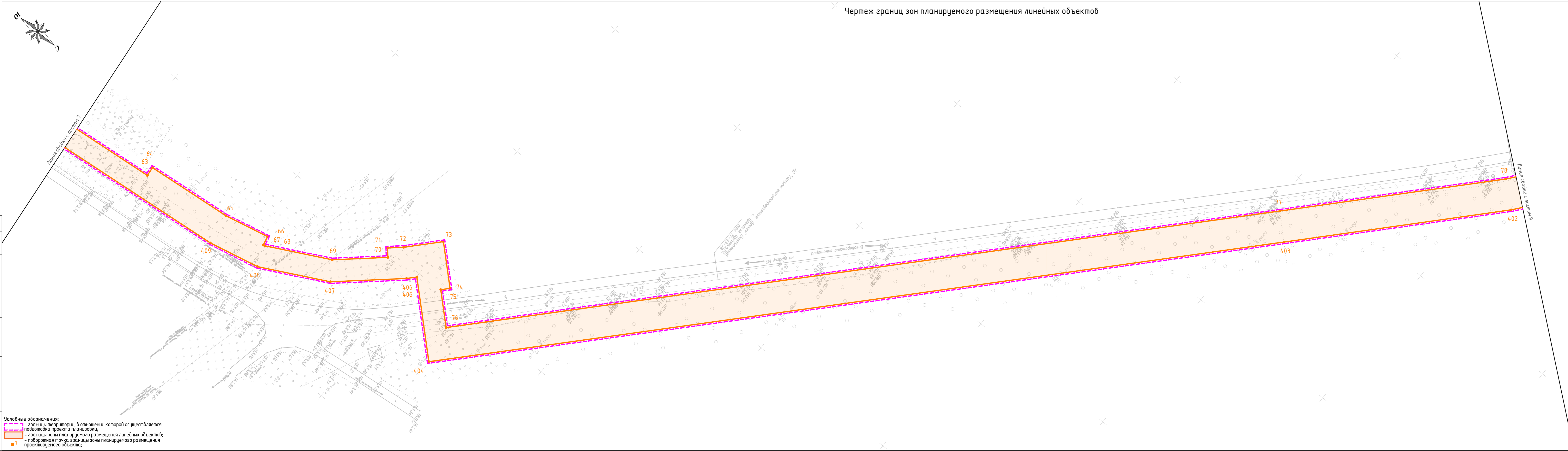


Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления					
от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>[Signature]</i>	
Проект планировки территории.				Стадия	Лист
Утверждаемая часть.				П	7
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				Листов	
М 1:1000				15	
ГИП	Кузьмин			<i>[Signature]</i>	
ООО "Геостройкадастр"					

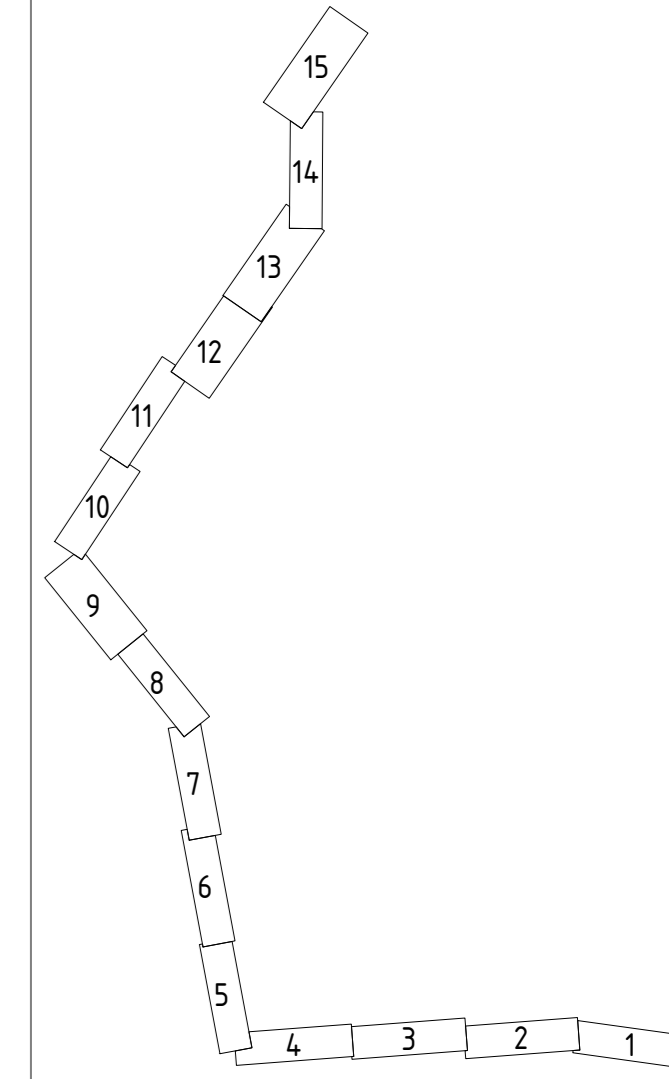
Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - опорная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - опорная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

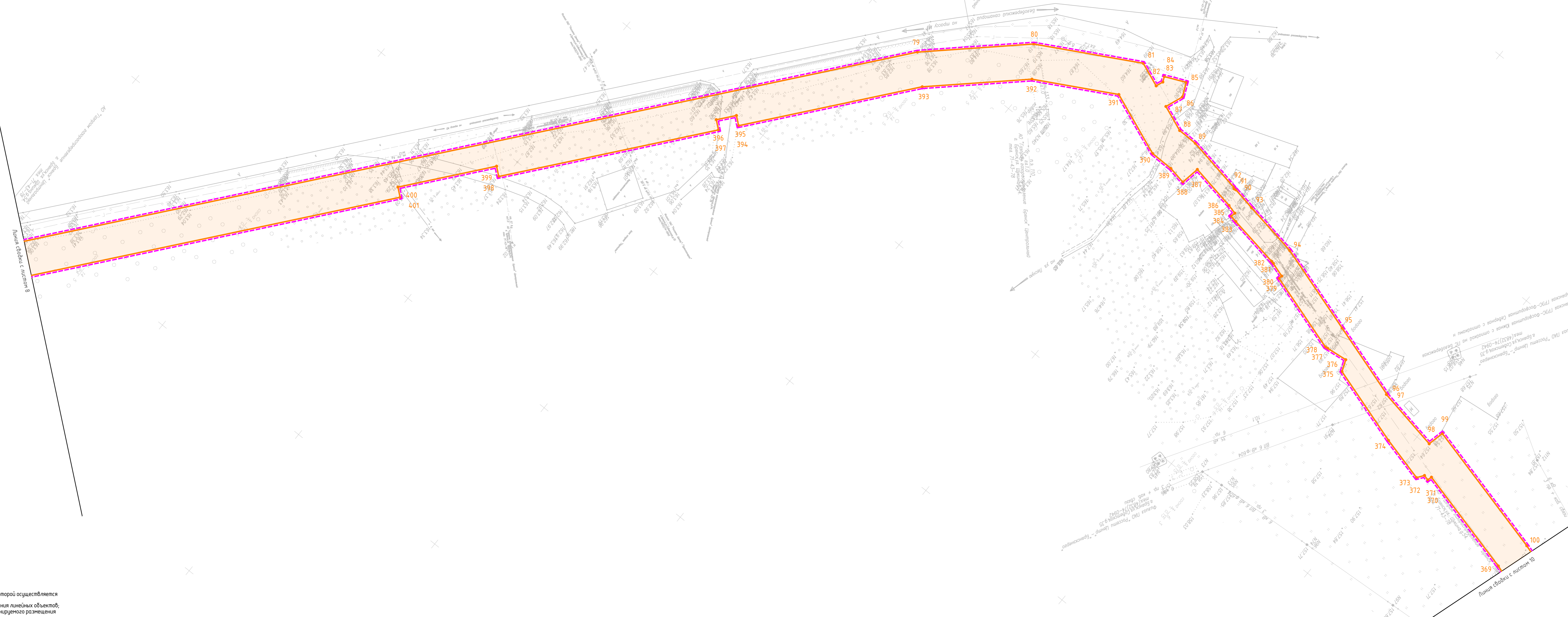
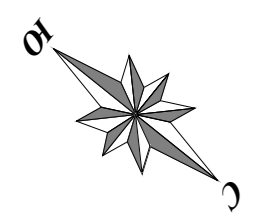
Картограмма расположения листов



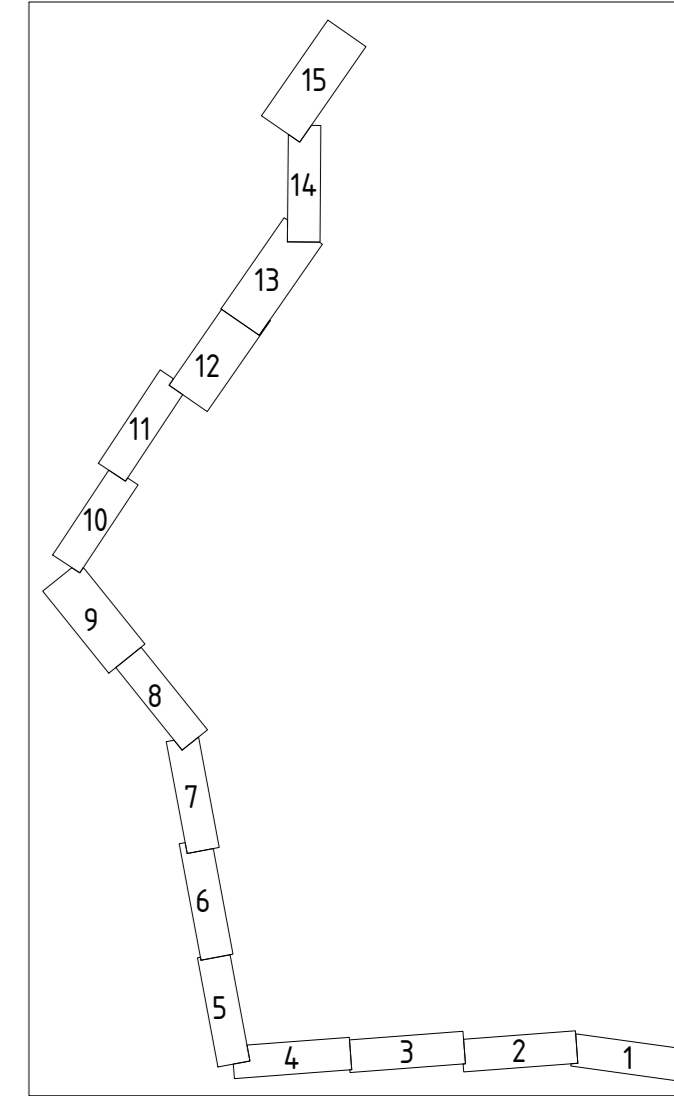
Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	8
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов



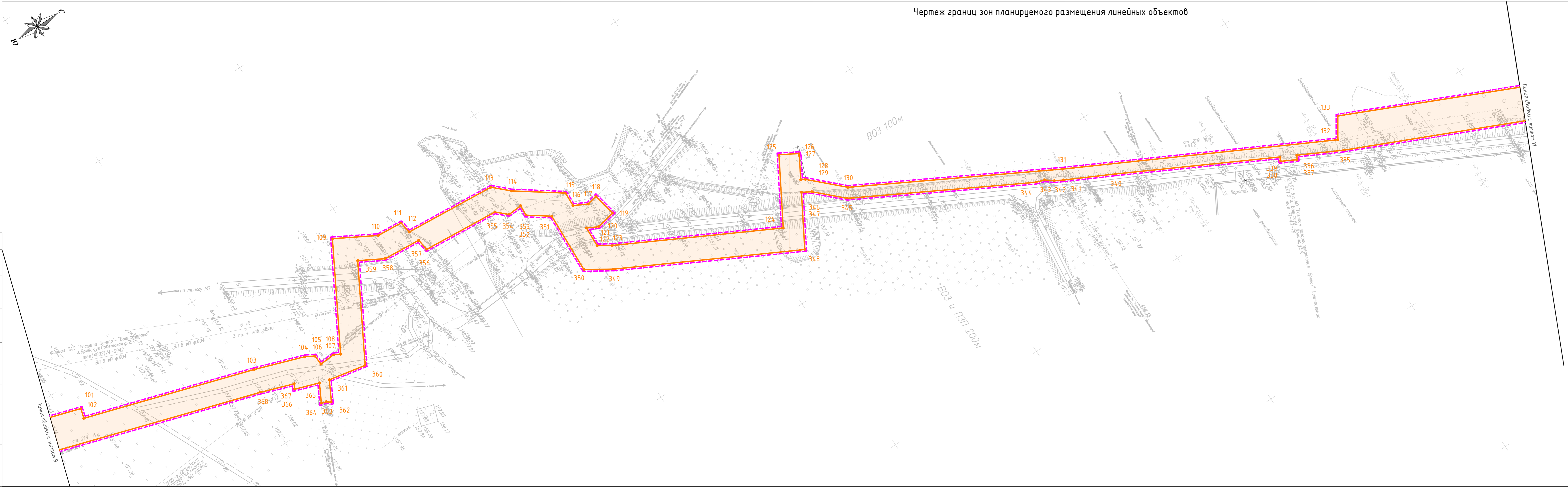
Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке 000 "Геоэстрайкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

		5815.061.П.0/0.1204-ПППМТ		
		Газопровод высокого давления		
		от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Аносов			
		Проект планировки территории.	Стадия	Лист
		Утверждаемая часть.	П	9
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	000 "Геоэстрайкадастр"	
		М 1:1000		
ГИП	Кузьмин			

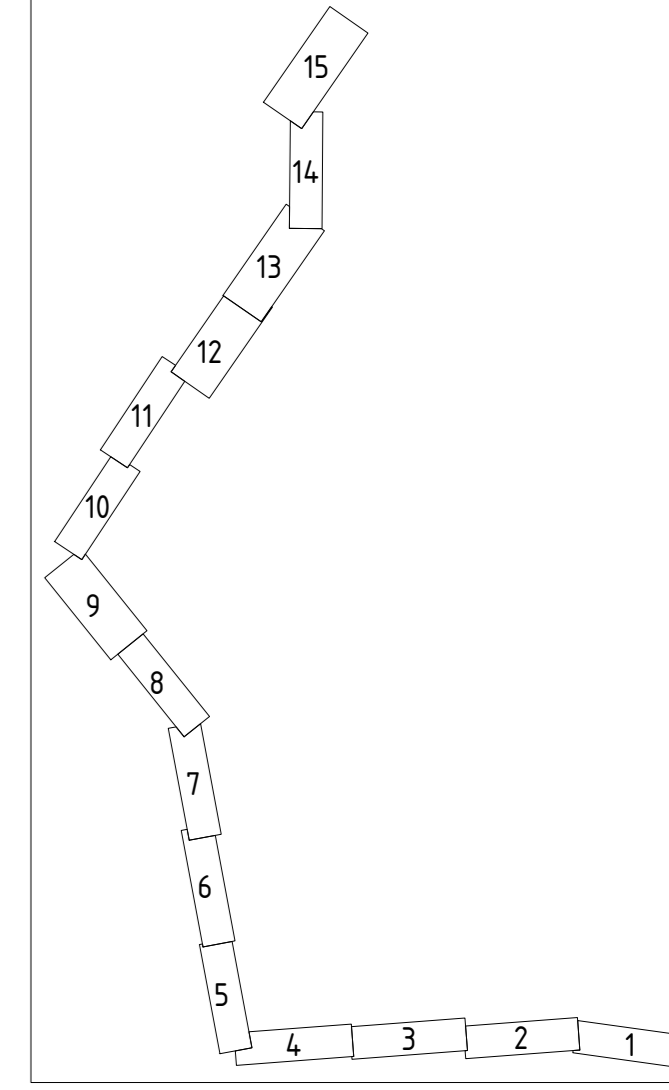
Составлено
 Подпись и дата
 № док.

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов

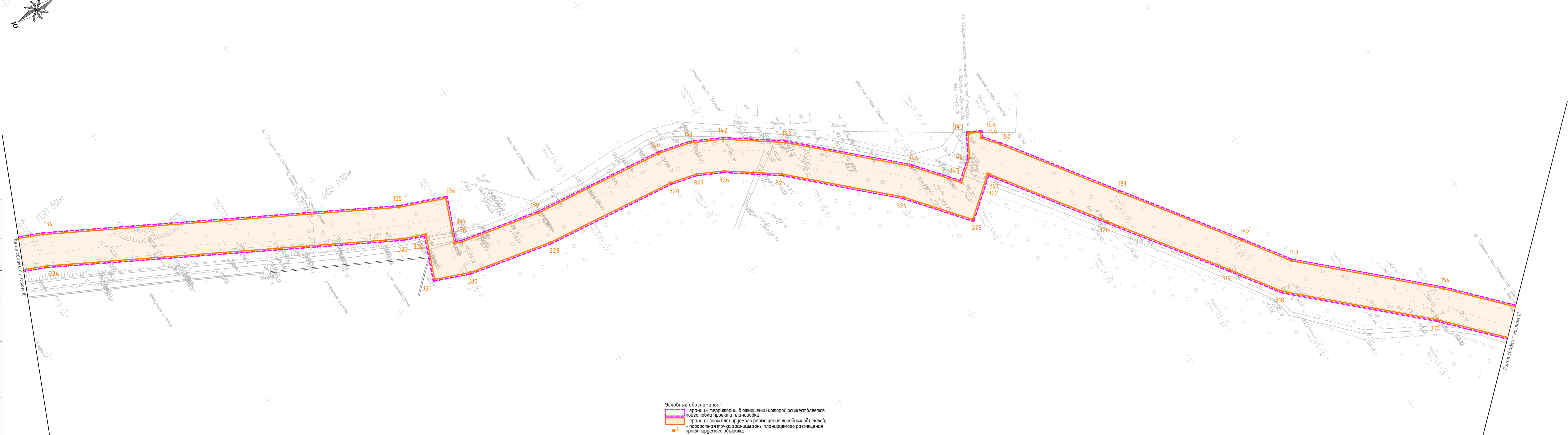
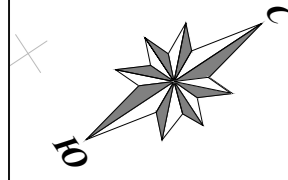


Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	10
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				Листов	
				000 "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

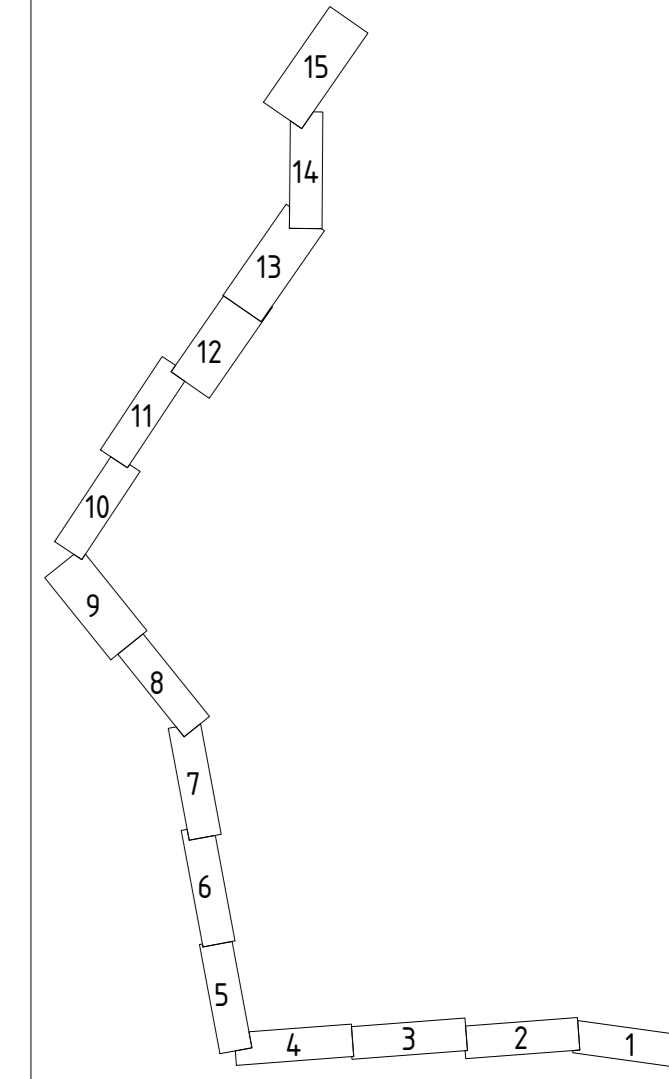
Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - подпорная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

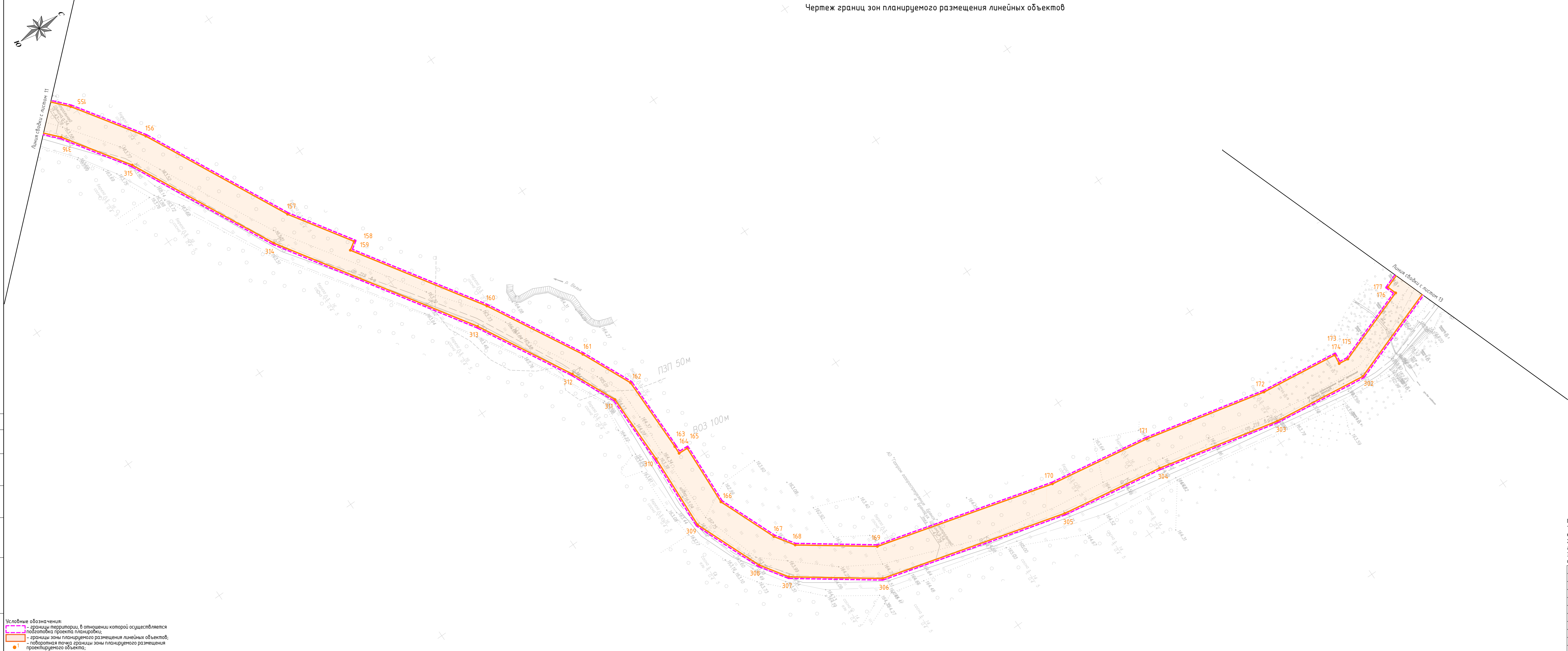
Картограмма расположения листов



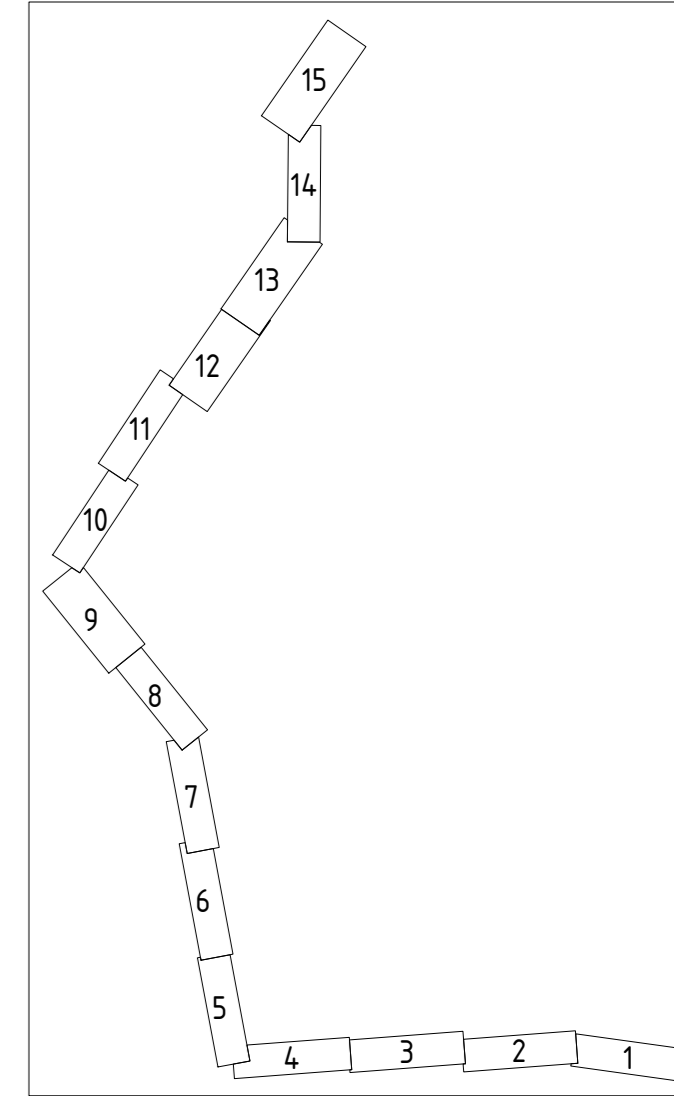
Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления					
от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	11
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				Листов	
				000 "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов



Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления					
от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект планировки территории.				Стадия	Лист
Утверждаемая часть.				П	12
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				000 "Геостройкадастр"	
М 1:1000					
ГИП	Кузьмин				

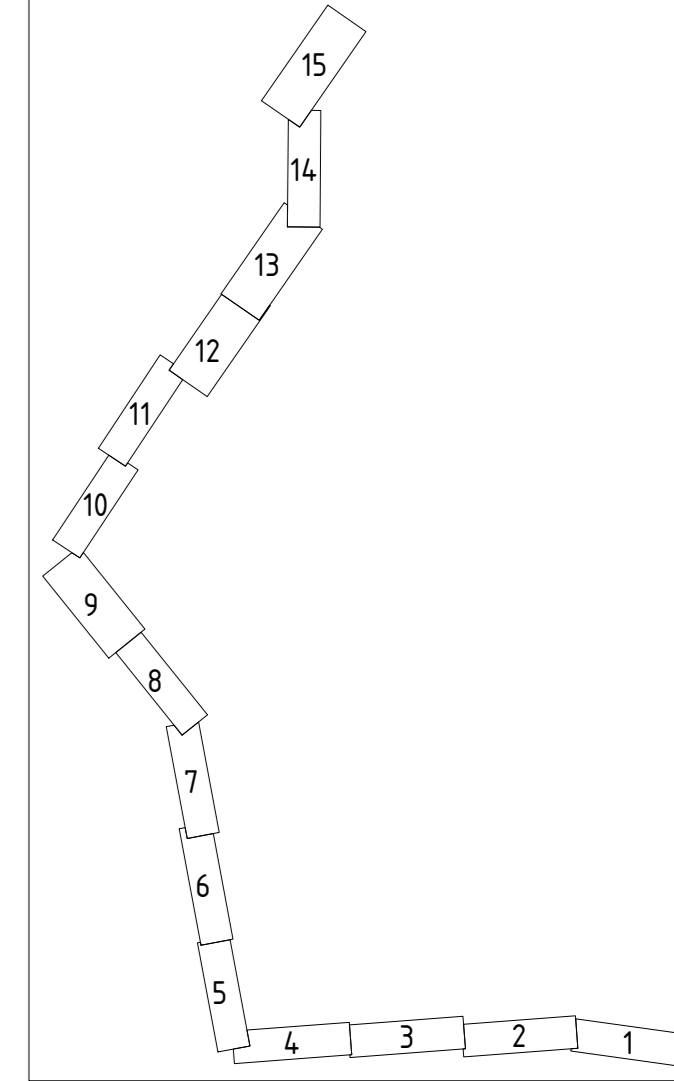
Согласовано
 Подпись и дата
 № док. №

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов



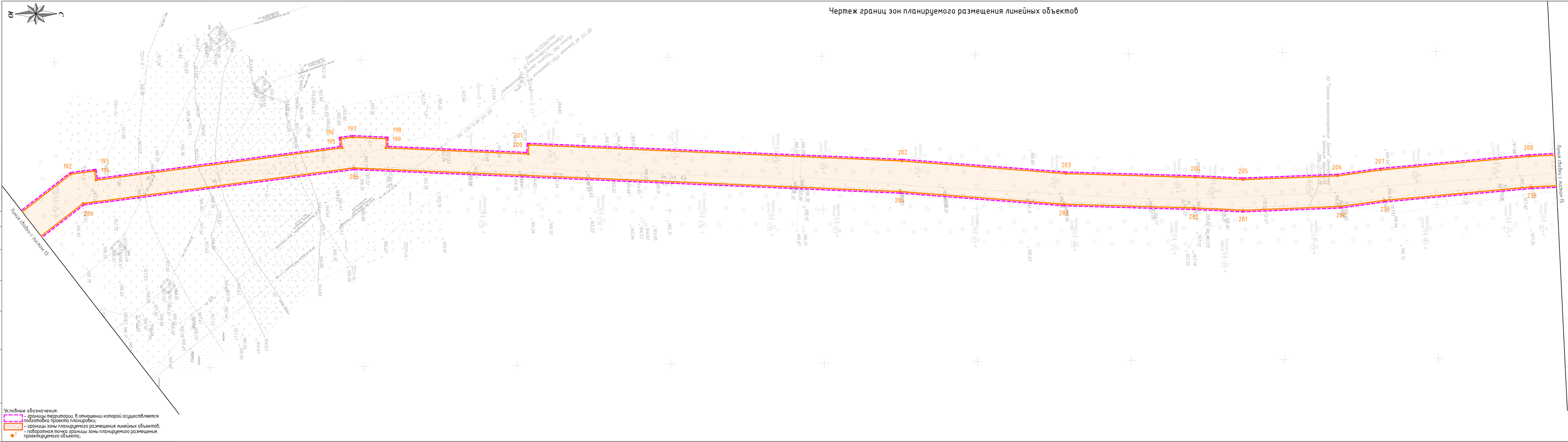
Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

		5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ		
		Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Аносов			
		Проект планировки территории. Утверждаемая часть.	Стадия	Лист
			П	13
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	000 "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			

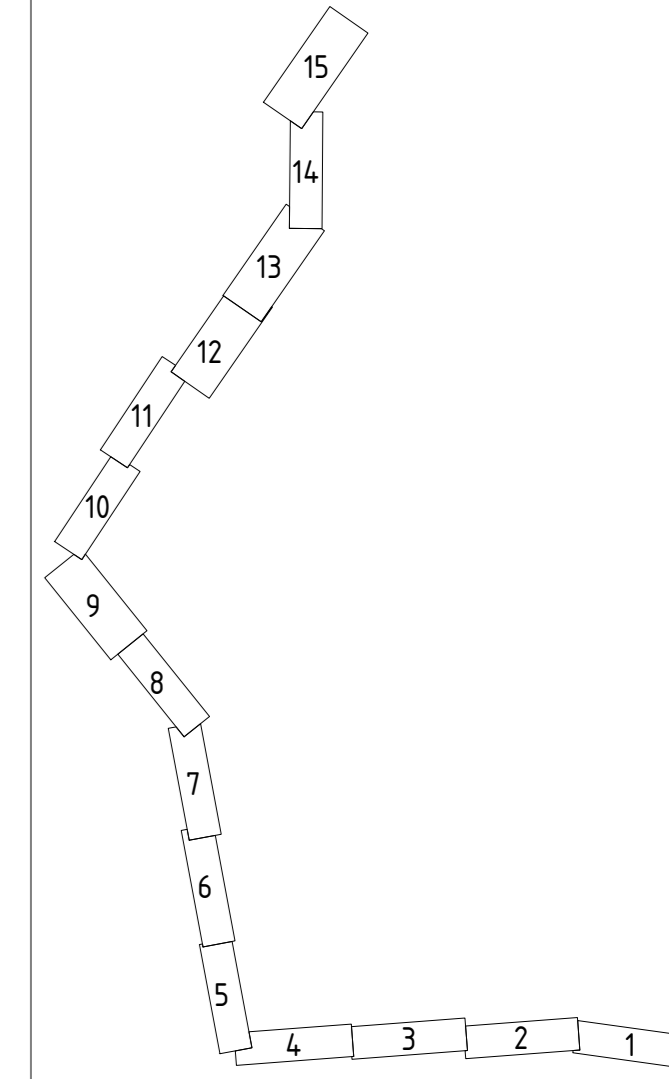
Составлено
 Взято из №
 Подпись и дата
 №№ листов

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов



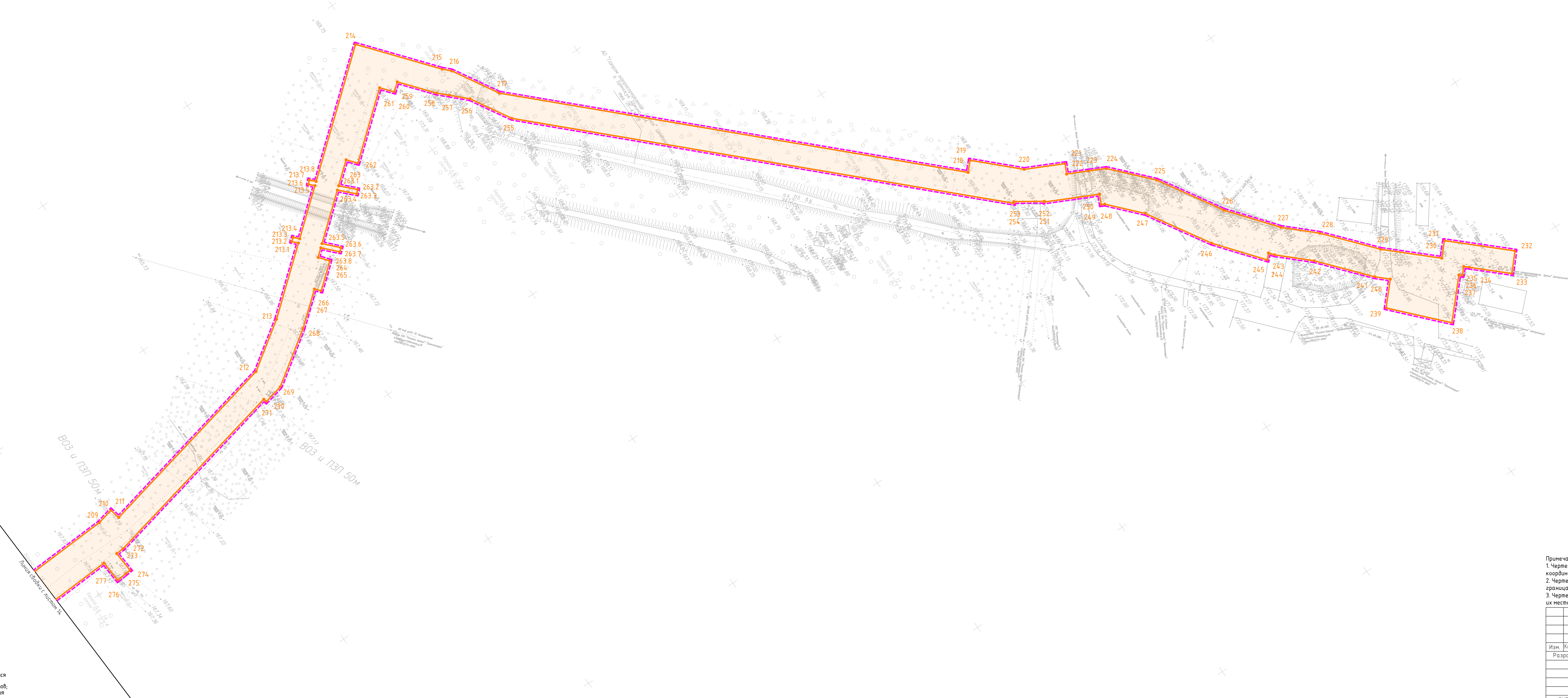
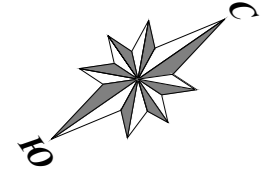
Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления					
от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>Аносов</i>	
Проект планировки территории.				Стадия	Лист
Утверждаемая часть.				П	14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				Листов	
М 1:1000				000 "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			<i>Кузьмин</i>	

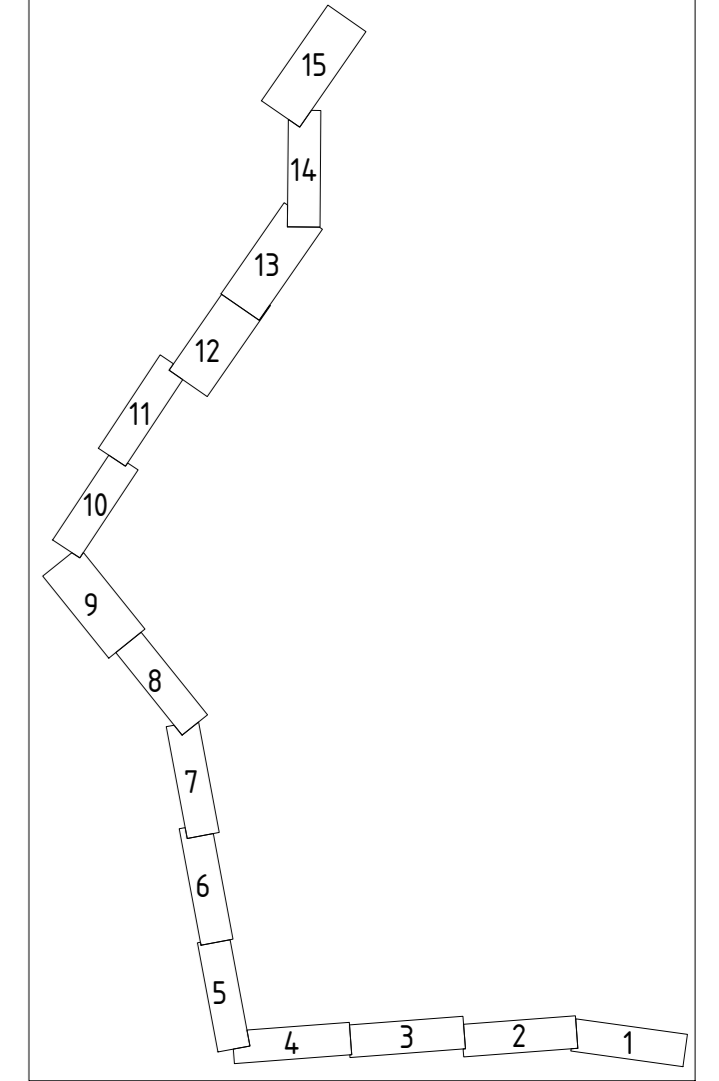
Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - побортная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

Согласовано
 Взам инв №
 Подпись и дата
 Инв. № подл

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Картограмма расположения листов



Примечание:
 1. Чертеж проекта планировки выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Чертеж красных линий отсутствует, так как существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют в границах разработки проекта планировки.
 3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, т.к. проектом не предусмотрена реконструкция.

		5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ		
		Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полмино		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Аносов			
		Проект планировки территории. Утверждаемая часть.	Стадия	Лист
			П	15
		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			

Составлено	
Взято из №	
Подпись и дата	
№ и № листа	

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

**проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега)
до н.п. Малое Полпино Брянской области»**

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ			
Разраб.	Аносов				»Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино"	Лит	Лист	Листов
						1	16	
ГИП	Кузьмин				ООО "Геостройкадастр"			

Положения о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

”Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино” (код объекта 32/20217-1).

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости, предложений по трассированию и планируемых параметров линейного объекта в проекте планировки определены границы зоны планируемого размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино”.

Объект «Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино” предназначен для газификации с. Малое Полпино Брянского района.

Давление газа в точке подключения №1 согласно проекту технических условий на присоединение объекта газораспределения к существующей газораспределительной сети: $R_{\max}=0,6$ МПа, $R_{\min}=0,31$ МПа.

Давление газа в точке подключения №2 согласно проекту технических условий на присоединение объекта газораспределения к существующей газораспределительной сети: $R_{\max}=0,6$ МПа, $R_{\min}=0,31$ МПа.

Проект включен в программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Брянской области на 2022-2031 годы (распоряжение Губернатора Брянской области от 19.10.2023 №1217-рг).

Вариант трассы и точка подключения выбраны согласно:

– проекта технических условий от 17.05.2023 на присоединение объекта газораспределения к существующей газораспределительной сети, выданные АО «Газпром газораспределение Брянск»;

В соответствии с выданными техническими условиями, газопровод имеет начальную точку подключения (ПК0) в существующий надземный стальной газопровод высокого давления 2-й категории 529 мм от ГРС №3 п. Белые Берега, городской округ Брянск, принадлежащего АО «Газпром газораспределение Брянск».

Далее газопровод следует на восток вдоль существующей просеки в район Брянского Опытного Лесхоза, где планируется ответвление на перспективное переподключение газопровода. Затем следует на север вдоль существующей просеки, а также автомобильных дорог с выполнением отводов к перспективным потребителям.

Конец объекта (ПК150): подключение к существующему газопроводу высокого давления 2-й категории 315 мм до ШПР н.п. Малое Полпино Брянского района, принадлежащего АО «Газпром газораспределение Брянск».

Основные планировочные показатели системы газоснабжения приведены в таблице №1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3	4
1	Площадь территории в пределах границ зоны планируемого размещения линейных объектов, всего в том числе:	кв.м	271761
	На территории Брянской области	кв.м	271761

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

2

Инв. № дубл. Взам. инв. № Подл. и дата Подл. и дата Инв. № подл.

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Характеристика системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино» приведена в таблице № 2.

Таблица № 2

№	Наименование показателей	Единица измерений	Величина показателя
1.	Газопровод высокого давления 2 категории		
	Давление	МПа	0,6
	Материал	-	ПЭ
	Протяженность	км	15,0

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 в целях обеспечения сохранности газораспределительных сетей, а также предотвращения аварий при их эксплуатации, должен быть установлен следующий порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей:

1. вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода.

Красные линии для текущего объекта не устанавливаются, в связи с тем, что согласно п.п.11 п. 1 ст. 1 Градостроительного кодекса - красные линии устанавливаются под территории общего пользования, а именно под размещение объектов: площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары. Согласно Градостроительного кодекса данный объект относится к линейным объектам.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории размещения линейного объекта выполнен в границах Свенского сельского поселения, Журиничского сельского поселения, Стекланнорядицкого сельского поселения Брянского района и городского округа г. Брянск Брянской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино», приведен в таблице №3. Система координат МСК-32.

Таблица №3

№	X	Y
1	484 263,11	2 195 056,52
2	484 279,80	2 195 004,66
3	484 276,79	2 195 003,54
4	484 273,69	2 194 986,20
5	484 264,46	2 194 982,80
6	484 238,99	2 194 838,56

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

3

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

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

7	484 250,87	2 194 786,31
8	484 347,36	2 194 808,27
9	484 365,48	2 194 742,02
10	484 371,27	2 194 743,61
11	484 399,39	2 194 640,80
12	484 412,98	2 194 629,89
13	484 417,04	2 194 617,63
14	484 440,29	2 194 534,39
15	484 449,41	2 194 472,77
16	484 452,88	2 194 424,24
17	484 453,00	2 194 318,15
18	484 457,21	2 194 218,12
19	484 436,19	2 193 568,29
20	484 435,00	2 193 557,58
21	484 429,83	2 193 397,83
22	484 438,93	2 193 388,12
23	484 432,66	2 193 163,20
24	484 409,81	2 192 522,25
25	484 412,95	2 192 414,05
26	484 379,62	2 191 748,48
27	484 382,30	2 191 590,57
28	484 371,43	2 191 394,75
29	484 365,06	2 191 385,94
30	484 361,35	2 191 279,02
31	484 385,86	2 191 126,87
32	484 396,60	2 191 094,27
33	484 391,86	2 191 092,71
34	484 394,05	2 191 086,06
35	484 398,80	2 191 087,62
36	484 401,54	2 191 079,30
37	484 412,78	2 191 078,13
38	484 412,29	2 191 073,09
39	484 419,25	2 191 072,42
40	484 419,74	2 191 077,40
41	485 420,09	2 190 972,96
42	485 425,30	2 190 966,69
43	485 447,63	2 190 966,03
44	485 695,85	2 190 943,55
45	485 789,67	2 190 935,60
46	485 884,17	2 190 929,18
47	485 901,68	2 190 933,92
48	485 927,04	2 190 937,43
49	485 946,49	2 190 938,24
50	486 129,98	2 190 921,95
51	486 143,37	2 190 921,58
52	486 143,65	2 190 931,65
52.1	486 173,11	2 190 930,84
52.2	486 172,90	2 190 921,34
52.3	486 175,38	2 190 921,29
52.4	486 175,61	2 190 930,77
52.5	486 206,97	2 190 929,92
52.6	486 206,75	2 190 920,41

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
Взам. инв. №	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

4

52.7	486 209,14	2 190 920,36
52.8	486 209,45	2 190 929,85
53	486 239,43	2 190 929,03
54	486 237,14	2 190 846,22
55	486 261,84	2 190 845,54
56	486 271,85	2 190 844,60
57	486 272,41	2 190 850,58
58	486 345,14	2 190 843,77
59	486 344,58	2 190 837,80
60	486 796,91	2 190 795,47
61	486 986,65	2 190 777,06
62	486 987,21	2 190 783,03
63	487 225,27	2 190 759,96
64	487 224,71	2 190 753,99
65	487 280,54	2 190 748,54
66	487 309,62	2 190 742,29
67	487 310,88	2 190 748,15
68	487 311,96	2 190 747,92
69	487 351,11	2 190 727,92
70	487 377,92	2 190 704,39
71	487 373,96	2 190 699,88
72	487 381,74	2 190 693,06
73	487 399,31	2 190 674,32
74	487 421,30	2 190 694,95
75	487 417,20	2 190 699,32
76	487 434,99	2 190 716,01
77	487 803,86	2 190 324,19
78	487 903,66	2 190 217,76
79	488 239,10	2 189 807,46
80	488 288,14	2 189 762,12
81	488 343,93	2 189 731,48
82	488 357,74	2 189 736,91
83	488 359,35	2 189 732,81
84	488 358,04	2 189 729,86
85	488 369,90	2 189 724,55
86	488 373,45	2 189 732,49
87	488 369,48	2 189 742,59
88	488 384,24	2 189 748,39
89	488 395,80	2 189 748,49
90	488 428,82	2 189 754,36
91	488 429,47	2 189 754,90
92	488 430,58	2 189 754,67
93	488 443,97	2 189 757,05
94	488 476,42	2 189 762,47
95	488 527,58	2 189 778,27
96	488 571,09	2 189 791,71
97	488 571,13	2 189 792,01
98	488 607,90	2 189 798,66
99	488 610,07	2 189 789,36
100	488 688,00	2 189 809,15
101	488 710,40	2 189 816,23
102	488 708,68	2 189 821,98

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

5

103	488 808,64	2 189 853,57
104	488 837,72	2 189 863,78
105	488 842,93	2 189 866,73
106	488 843,27	2 189 872,69
107	488 852,56	2 189 872,17
108	488 856,17	2 189 874,21
109	488 889,85	2 189 814,59
110	488 913,52	2 189 827,96
111	488 928,86	2 189 829,24
112	488 929,85	2 189 836,36
113	488 984,73	2 189 840,93
114	488 993,78	2 189 849,53
115	489 019,65	2 189 868,21
116	489 019,27	2 189 876,80
117	489 027,23	2 189 880,98
118	489 033,59	2 189 879,70
119	489 036,35	2 189 893,43
120	489 025,12	2 189 895,69
121	489 018,58	2 189 892,25
122	489 018,03	2 189 904,46
123	489 025,60	2 189 909,31
124	489 115,52	2 189 956,46
125	489 137,35	2 189 918,95
126	489 147,56	2 189 924,89
127	489 147,16	2 189 925,96
128	489 139,94	2 189 938,36
129	489 142,37	2 189 939,77
130	489 160,69	2 189 957,52
131	489 272,48	2 190 018,62
132	489 417,67	2 190 094,02
133	489 425,46	2 190 082,29
134	489 539,48	2 190 134,38
135	489 735,90	2 190 243,95
136	489 763,83	2 190 255,59
137	489 752,68	2 190 282,35
138	489 756,95	2 190 284,12
139	489 807,31	2 190 295,64
140	489 891,62	2 190 306,25
141	489 911,69	2 190 311,62
142	489 930,36	2 190 321,18
143	489 962,07	2 190 344,64
144	490 020,26	2 190 401,37
145	490 040,75	2 190 427,12
146	490 053,55	2 190 416,95
147	490 061,50	2 190 403,46
148	490 068,39	2 190 407,52
149	490 066,58	2 190 410,58
150	490 074,63	2 190 420,71
151	490 120,33	2 190 487,02
152	490 168,03	2 190 555,18
153	490 187,08	2 190 583,28
154	490 257,49	2 190 651,05

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

6

155	490 298,05	2 190 695,61
156	490 326,09	2 190 737,55
157	490 371,09	2 190 828,23
158	490 395,56	2 190 865,87
159	490 390,53	2 190 869,14
160	490 440,82	2 190 946,50
161	490 472,91	2 191 005,53
162	490 487,28	2 191 037,22
163	490 487,32	2 191 085,81
164	490 487,09	2 191 090,83
165	490 493,08	2 191 091,10
166	490 491,27	2 191 130,69
167	490 506,13	2 191 167,43
168	490 514,08	2 191 179,35
169	490 555,77	2 191 209,37
170	490 668,09	2 191 239,60
171	490 732,65	2 191 250,11
172	490 809,56	2 191 267,80
173	490 859,13	2 191 274,02
174	490 858,40	2 191 279,98
175	490 864,44	2 191 280,73
176	490 912,66	2 191 263,76
177	490 910,67	2 191 258,10
178	490 935,63	2 191 249,31
179	491 020,09	2 191 226,22
180	491 021,56	2 191 232,03
181	491 032,94	2 191 228,92
182	491 086,88	2 191 240,30
183	491 176,42	2 191 294,07
184	491 225,47	2 191 330,78
185	491 241,59	2 191 347,33
186	491 251,67	2 191 382,04
187	491 257,52	2 191 380,66
188	491 281,10	2 191 509,80
189	491 295,38	2 191 574,94
190	491 360,25	2 191 646,44
191	491 554,12	2 191 815,97
192	491 610,31	2 191 773,10
193	491 625,78	2 191 771,20
194	491 626,51	2 191 777,15
195	491 787,11	2 191 757,38
196	491 786,38	2 191 751,42
197	491 793,83	2 191 750,51
198	491 815,99	2 191 751,64
199	491 815,68	2 191 757,63
200	491 908,34	2 191 762,35
201	491 908,65	2 191 756,36
202	492 151,80	2 191 768,75
203	492 258,30	2 191 777,81
204	492 342,64	2 191 780,89
205	492 373,79	2 191 782,63
206	492 435,41	2 191 780,68

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
Взам. инв. №	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

7

207	492 463,49	2 191 777,02
208	492 560,23	2 191 768,93
209	492 623,64	2 191 766,36
210	492 633,01	2 191 764,36
211	492 634,26	2 191 770,23
212	492 745,82	2 191 746,49
213	492 772,32	2 191 728,68
213.1	492 807,29	2 191 700,12
213.2	492 804,64	2 191 697,28
213.3	492 806,59	2 191 695,73
213.4	492 809,25	2 191 698,56
213.5	492 833,59	2 191 678,65
213.6	492 830,96	2 191 675,96
213.7	492 832,78	2 191 674,20
213.8	492 835,55	2 191 677,05
214	492 898,43	2 191 625,71
215	492 930,81	2 191 665,37
216	492 934,65	2 191 669,12
217	492 949,73	2 191 695,05
218	493 143,13	2 191 884,14
219	493 148,02	2 191 879,14
220	493 170,28	2 191 900,91
221	493 191,34	2 191 911,49
222	493 188,64	2 191 916,85
223	493 199,83	2 191 922,48
224	493 209,00	2 191 927,09
225	493 228,81	2 191 948,88
226	493 250,46	2 191 984,77
227	493 271,51	2 192 011,26
228	493 287,79	2 192 026,60
229	493 311,03	2 192 053,85
230	493 336,68	2 192 077,83
231	493 343,61	2 192 070,42
232	493 373,27	2 192 098,14
233	493 364,47	2 192 107,72
234	493 346,57	2 192 090,99
235	493 344,23	2 192 088,80
236	493 340,72	2 192 092,56
237	493 339,26	2 192 091,19
238	493 320,46	2 192 111,29
239	493 294,52	2 192 083,03
240	493 305,85	2 192 070,91
241	493 299,44	2 192 064,92
242	493 276,18	2 192 037,64
243	493 259,70	2 192 022,11
244	493 257,41	2 192 019,22
245	493 254,59	2 192 022,10
246	493 234,00	2 191 996,21
247	493 212,69	2 191 960,89
248	493 196,70	2 191 943,29
249	493 194,82	2 191 942,34
250	493 197,51	2 191 936,98

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

251	493 169,27	2 191 922,78
252	493 169,48	2 191 922,48
253	493 155,02	2 191 912,65
254	493 154,49	2 191 913,43
255	492 947,42	2 191 710,97
256	492 934,23	2 191 688,28
257	492 925,61	2 191 679,86
258	492 920,47	2 191 674,83
259	492 905,73	2 191 656,79
260	492 901,09	2 191 660,59
261	492 895,59	2 191 653,85
262	492 860,98	2 191 682,11
263	492 856,55	2 191 676,69
263.1	492 844,62	2 191 686,42
263.2	492 852,27	2 191 694,33
263.3	492 850,48	2 191 696,07
263.4	492 842,67	2 191 688,02
263.5	492 818,13	2 191 708,05
263.6	492 825,69	2 191 716,12
263.7	492 823,76	2 191 717,70
263.8	492 816,20	2 191 709,63
264	492 811,78	2 191 713,24
265	492 816,21	2 191 718,66
266	492 802,41	2 191 729,93
267	492 799,88	2 191 726,83
268	492 781,86	2 191 741,55
269	492 752,18	2 191 761,50
270	492 740,83	2 191 763,91
271	492 740,42	2 191 761,96
272	492 626,14	2 191 786,27
273	492 621,62	2 191 786,46
274	492 622,45	2 191 798,66
275	492 619,46	2 191 798,87
276	492 613,47	2 191 799,28
277	492 612,62	2 191 786,82
278	492 561,47	2 191 788,90
279	492 465,62	2 191 796,91
280	492 437,02	2 191 800,64
281	492 373,55	2 191 802,65
282	492 341,72	2 191 800,87
283	492 257,08	2 191 797,78
284	492 150,44	2 191 788,70
285	491 794,55	2 191 770,57
286	491 618,13	2 191 792,29
287	491 563,93	2 191 833,64
288	491 559,88	2 191 838,27
289	491 564,40	2 191 842,22
290	491 559,79	2 191 847,49
291	491 555,27	2 191 843,54
292	491 346,22	2 191 660,74
293	491 276,99	2 191 584,43
294	491 261,49	2 191 513,74

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
Подп. и дата				
Инв. № подл.				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

295	491 238,03	2 191 385,26
296	491 229,12	2 191 354,60
297	491 216,20	2 191 341,33
298	491 168,60	2 191 305,71
299	491 081,69	2 191 253,52
300	491 033,37	2 191 243,32
301	490 941,60	2 191 268,41
302	490 865,97	2 191 295,04
303	490 806,06	2 191 287,52
304	490 728,80	2 191 269,74
305	490 663,87	2 191 259,18
306	490 547,05	2 191 227,73
307	490 499,45	2 191 193,46
308	490 488,35	2 191 176,82
309	490 471,09	2 191 134,14
310	490 473,32	2 191 085,49
311	490 473,28	2 191 040,25
312	490 460,49	2 191 012,00
313	490 428,79	2 190 953,67
314	490 353,69	2 190 838,16
315	490 308,75	2 190 747,59
316	490 282,25	2 190 707,97
317	490 243,14	2 190 665,00
318	490 171,70	2 190 596,24
319	490 151,55	2 190 566,52
320	490 104,01	2 190 498,58
321	490 058,55	2 190 432,62
322	490 057,69	2 190 431,54
323	490 033,80	2 190 450,52
324	490 005,40	2 190 414,81
325	489 949,09	2 190 359,91
326	489 919,78	2 190 338,24
327	489 904,47	2 190 330,39
328	489 887,76	2 190 325,92
329	489 803,83	2 190 315,36
330	489 750,83	2 190 303,24
331	489 729,65	2 190 294,42
332	489 740,80	2 190 267,66
333	489 727,16	2 190 261,97
334	489 530,44	2 190 152,23
335	489 417,16	2 190 101,12
336	489 392,41	2 190 088,25
337	489 391,18	2 190 090,60
338	489 382,32	2 190 085,95
339	489 383,53	2 190 083,64
340	489 296,69	2 190 038,19
341	489 269,42	2 190 024,36
342	489 264,52	2 190 021,68
343	489 260,08	2 190 018,14
344	489 254,90	2 190 016,42
345	489 156,80	2 189 962,80
346	489 141,50	2 189 947,98

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

10

347	489 136,15	2 189 944,86
348	489 119,10	2 189 974,15
349	489 018,56	2 189 921,42
350	489 003,69	2 189 911,90
351	489 005,33	2 189 875,14
352	488 992,91	2 189 866,17
353	488 993,40	2 189 859,85
354	488 984,83	2 189 860,33
355	488 978,66	2 189 854,48
356	488 932,83	2 189 850,65
357	488 931,86	2 189 843,54
358	488 909,30	2 189 841,66
359	488 895,15	2 189 833,67
360	488 864,60	2 189 887,74
361	488 842,26	2 189 883,17
362	488 835,93	2 189 894,95
363	488 833,58	2 189 892,98
364	488 830,64	2 189 892,13
365	488 836,37	2 189 881,46
366	488 821,96	2 189 876,47
367	488 823,55	2 189 873,65
368	488 804,21	2 189 866,85
369	488 682,52	2 189 828,39
370	488 620,88	2 189 812,74
371	488 620,22	2 189 815,32
372	488 617,17	2 189 814,47
373	488 614,38	2 189 818,31
374	488 588,50	2 189 811,74
375	488 543,08	2 189 797,71
376	488 540,52	2 189 791,08
377	488 528,37	2 189 792,48
378	488 526,87	2 189 792,70
379	488 481,52	2 189 778,69
380	488 481,97	2 189 776,74
381	488 473,73	2 189 774,13
382	488 472,16	2 189 773,79
383	488 441,93	2 189 768,88
384	488 437,88	2 189 768,16
385	488 438,51	2 189 765,49
386	488 433,13	2 189 764,15
387	488 406,09	2 189 759,41
388	488 404,16	2 189 770,29
389	488 393,96	2 189 768,47
390	488 380,38	2 189 768,36
391	488 344,20	2 189 754,15
392	488 299,91	2 189 778,46
393	488 253,70	2 189 821,20
394	488 185,66	2 189 904,42
395	488 181,07	2 189 900,64
396	488 173,56	2 189 909,74
397	488 178,21	2 189 913,54
398	488 096,82	2 190 013,09

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

11

399	488 092,19	2 190 009,27
400	488 055,66	2 190 053,96
401	488 060,29	2 190 057,78
402	487 918,71	2 190 230,95
403	487 818,40	2 190 337,92
404	487 440,05	2 190 739,95
405	487 400,22	2 190 702,59
406	487 395,66	2 190 707,45
407	487 359,03	2 190 739,59
408	487 316,69	2 190 761,22
409	487 283,62	2 190 768,34
410	486 798,81	2 190 815,38
411	486 263,04	2 190 865,52
412	486 251,66	2 190 865,85
413	486 252,71	2 190 902,85
414	486 257,71	2 190 902,59
415	486 258,88	2 190 945,52
416	486 239,12	2 190 946,05
417	486 238,99	2 190 941,05
418	486 219,41	2 190 941,58
419	486 219,28	2 190 936,58
419.1	486 209,59	2 190 936,85
419.2	486 209,69	2 190 946,35
419.3	486 207,36	2 190 946,41
419.4	486 207,14	2 190 936,92
419.5	486 175,77	2 190 937,77
419.6	486 176,00	2 190 947,28
419.7	486 173,53	2 190 947,34
419.8	486 173,27	2 190 937,84
420	486 143,84	2 190 938,65
421	486 143,90	2 190 940,79
422	486 123,94	2 190 942,56
423	485 946,96	2 190 958,28
424	485 925,25	2 190 957,37
425	485 897,68	2 190 953,56
426	485 882,18	2 190 949,36
427	485 791,20	2 190 955,55
428	485 697,59	2 190 963,47
429	485 448,83	2 190 986,00
430	485 434,91	2 190 986,41
431	485 430,26	2 190 992,01
432	484 416,48	2 191 097,85
433	484 405,35	2 191 131,62
434	484 404,19	2 191 138,84
435	484 398,25	2 191 137,89
436	484 377,60	2 191 266,19
437	484 383,53	2 191 267,14
438	484 381,41	2 191 280,28
439	484 384,84	2 191 379,16
440	484 391,07	2 191 387,79
441	484 402,31	2 191 590,18
442	484 401,99	2 191 608,92

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

12

443	484 396,00	2 191 608,82
444	484 394,16	2 191 716,93
445	484 400,16	2 191 717,03
446	484 399,63	2 191 748,15
447	484 432,96	2 192 413,84
448	484 429,82	2 192 522,20
449	484 451,22	2 193 158,68
450	484 445,23	2 193 158,89
451	484 448,88	2 193 267,54
452	484 454,88	2 193 267,34
453	484 459,20	2 193 395,74
454	484 444,28	2 193 411,65
455	484 448,85	2 193 552,75
456	484 455,91	2 193 559,37
457	484 477,22	2 194 218,22
458	484 473,00	2 194 318,58
459	484 472,99	2 194 326,95
460	484 467,00	2 194 326,95
461	484 466,88	2 194 424,75
462	484 463,33	2 194 474,30
463	484 454,01	2 194 537,31
464	484 430,43	2 194 621,71
465	484 424,98	2 194 638,22
466	484 411,70	2 194 648,88
467	484 364,90	2 194 819,92
468	484 362,12	2 194 832,14
469	484 265,94	2 194 810,25
470	484 259,38	2 194 839,05
471	484 255,56	2 194 842,60
472	484 261,40	2 194 875,75
473	484 262,20	2 194 881,89
474	484 264,23	2 194 891,83
475	484 276,13	2 194 959,39
476	484 281,52	2 194 985,58
477	484 287,64	2 195 019,81
478	484 274,64	2 195 060,23

*Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения. Исходя из этого перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не формируется.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения.

Инв. № подп. Подп. и дата. Инв. № дубл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Подп. и дата.

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

13

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не предусмотрены в соответствии с ч. 4 п. 3 ст. 36 Градостроительного кодекса.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Трасса пересекает автомобильные и железные дороги. Переход выполняется закрытым способом в футляре методом ННБ. Остальные пересекаемые сооружение планируется пересекать, согласно предоставленных ТУ.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Объекты культурного наследия по трассе газопровода отсутствуют, данный раздел не разрабатывается.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Охрана окружающей среды в зоне производства работ осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Подрядная строительная организация должна обеспечить осуществление строительно-монтажных работ, исключаящее:

- нанесение урона окружающей природной среде, приводящего к деградации земель, обусловленного передвижением и размещением транспортных средств, средств механизации, складированием стройматериалов, размещением объектов инфраструктуры;
- засорение местности в виде строительных отходов в полосе отвода и в зоне возможных воздействий трубопроводов в целом;
- загрязнения окружающей среды.

Все работы должны проводиться только в пределах границ отвода территории под строительство. Запрещается проезд строительной техники вне дорог и специально оборудованных проездов.

Согласно своему местоположению, линейный объект находится вне границ особо охраняемых природных территорий.

Проектируемые инженерные коммуникации не пересекают зарегистрированных месторождений полезных ископаемых.

Проектируемый объект сооружается для газоснабжения населения.

Указанный технологический процесс является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую природную среду (как воздушную, так и водную).

Производственный шум и вибрации отсутствуют. В связи с этим проведение воздухоохраных мероприятий по снижению производственного шума и вибрации настоящим проектом не предусматривается.

Во время производства строительно-монтажных работ образуются отходы, которые токсичны.

Во время производства строительно-монтажных работ промышленные отходы не образуются.

После строительства инженерных коммуникаций земельные участки, временно используемые при строительстве, должны быть приведены в надлежащее состояние.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ	Лист
											14

Принятые проектные решения соответствуют существующему природоохранному законодательству, природные ресурсы используются рационально.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов» (Утверждены Госгортехнадзор России, 24.04.1992) газопроводы, относятся к объектам повышенного риска. Их опасность определяется совокупностью опасных производственных факторов процесса перекачки и опасных свойств перекачиваемой среды. Опасными производственными факторами трубопроводов являются:

- разрушение трубопровода или его элементов, сопровождающееся разлетом осколков металла и грунта;
- возгорание продукта при разрушении трубопровода, открытый огонь и термическое воздействие пожара;
- взрыв газовой смеси;
- обрушение и повреждение зданий, сооружений, установок;
- пониженная концентрация кислорода;
- дым;
- токсичность продукции.

Основным источником опасности рассматриваемого объекта является авария, в результате которой может произойти повреждение трубопровода с последующей утечкой газа и образованием вследствие этого пожара. Основные повреждения трубопроводов могут происходить в результате:

- внутренней коррозии;
- внешней коррозии;
- внешнего механического воздействия;
- структурных отказов или механических дефектов;
- природных катаклизмов;
- ошибок операторов;
- ошибок в проектной документации.
- разлет осколков (фрагментов) оборудования;
- прямое огневое воздействие и тепловой поток с поверхности пламени при пожарах. Характер горения газа и масштабы воздействия пожара на окружающую среду зависят от большого числа и конкретного сочетания целого ряда факторов, среди которых можно указать:

- рабочее давление и диаметр газопровода (потенциальный запас энергии, интенсивность утечки газа);
- отклонение оси трубопровода к моменту разрушения от проектного положения, а также уровень и характер концентрации напряжений в месте разрушения;
- плотность грунта засыпки, а также свойства коренного массива грунта (диаметр образовавшегося «котлована», взаимное положение осей концов труб).

Для минимизации последствий аварии, при возникновении аварийной ситуации производится сброс давления в действующем трубопроводе и перекрытие линейными кранами поврежденного участка. В соответствии с характеристиками применяемого оборудования закрытие кранов составляет не более пяти минут. К месту аварии для локализации ее последствий незамедлительно выдвигается аварийно-спасательное формирование, оснащенное всей необходимой техникой и оборудованием в соответствии с действующими нормами ПАО «Газпром». Первоочередными мерами по предотвращению аварии являются отсечение аварийного участка трубопровода перекрытием кранов.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения ЧС и включают средства индивидуальной защиты, медицинское имущество, средства радиационной, химической, биологической разведки и контроля, инженерное имущество, средства связи.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ	Лист
											15

Объем и номенклатура материально-технических ресурсов для ликвидации аварий предприятий включают:

- аварийный запас труб, оборудования, соединительных деталей и других материалов;
- материально-техническое имущество производственного персонала и объектов формирования;
- транспортно-технических средства;
- горюче-смазочные материалы;
- резервы финансовых ресурсов.

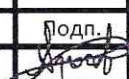

Номенклатура, объемы, местоположение, а также порядок создания, хранения, использования и пополнение резервных запасов и финансовых резервов определяются координирующим органом по предупреждению ЧС.

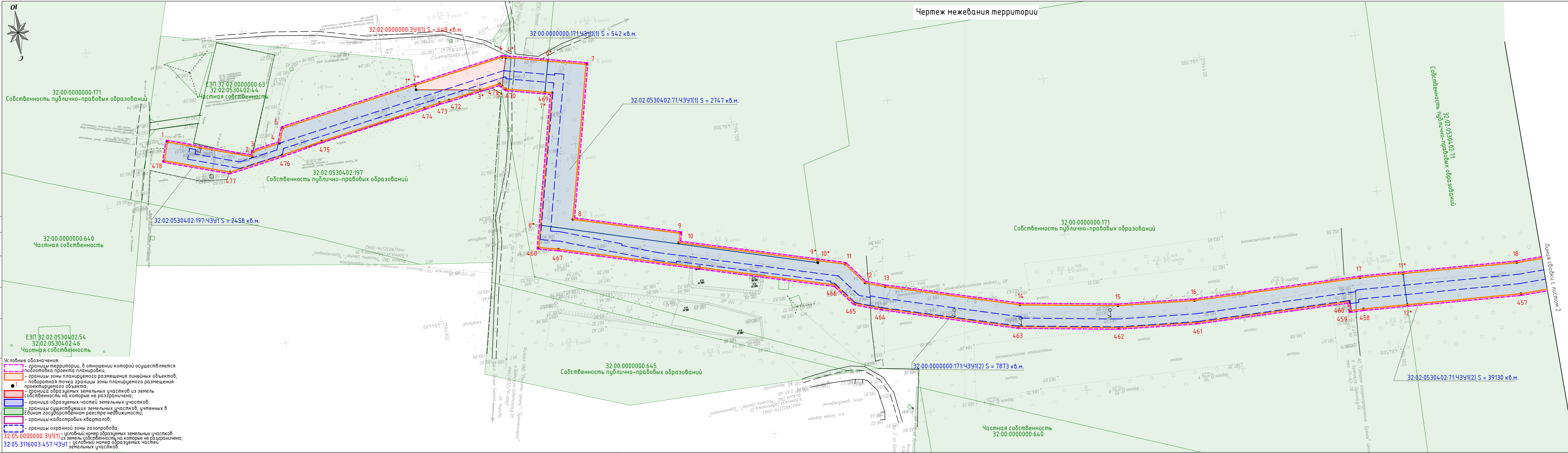
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ	Лист
											16

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

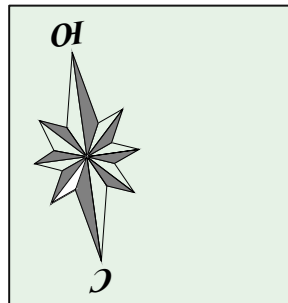
**проекта межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до
н.п.Малое Полпино Брянской области»**

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

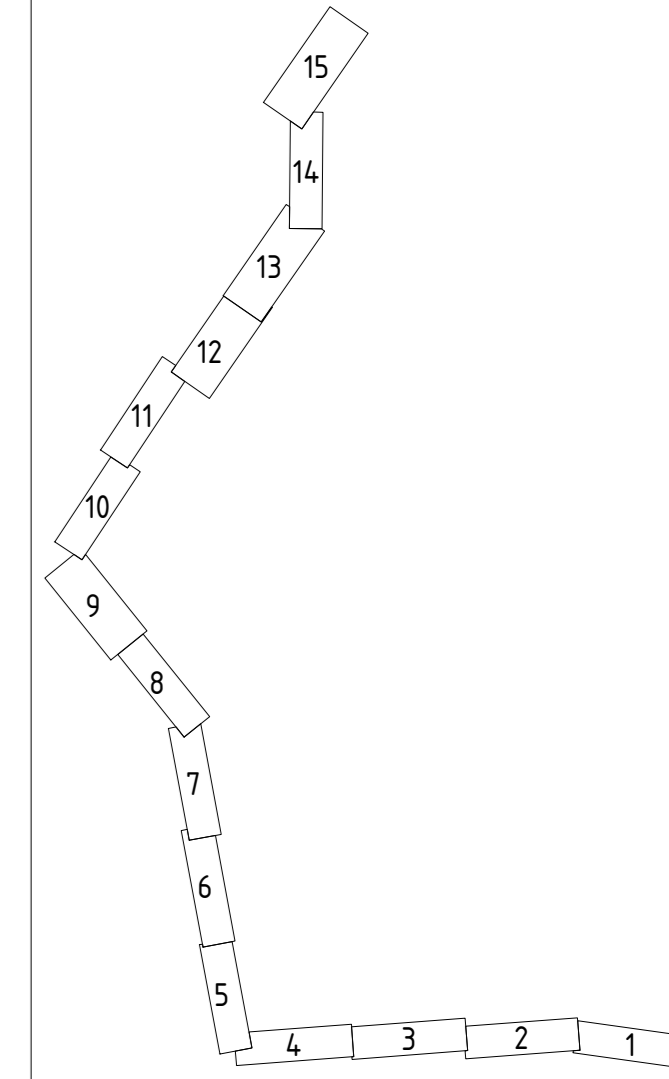
Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		5815.081.0/0.1204-ППиПМТ					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до н.п. Малое Полпино			Лит	Лист	Листов			
Разраб.		Аносов						1	1	1			
								ООО "Геостройкадастр"					
ГИП		Кузьмин											



Чертеж межевания территории



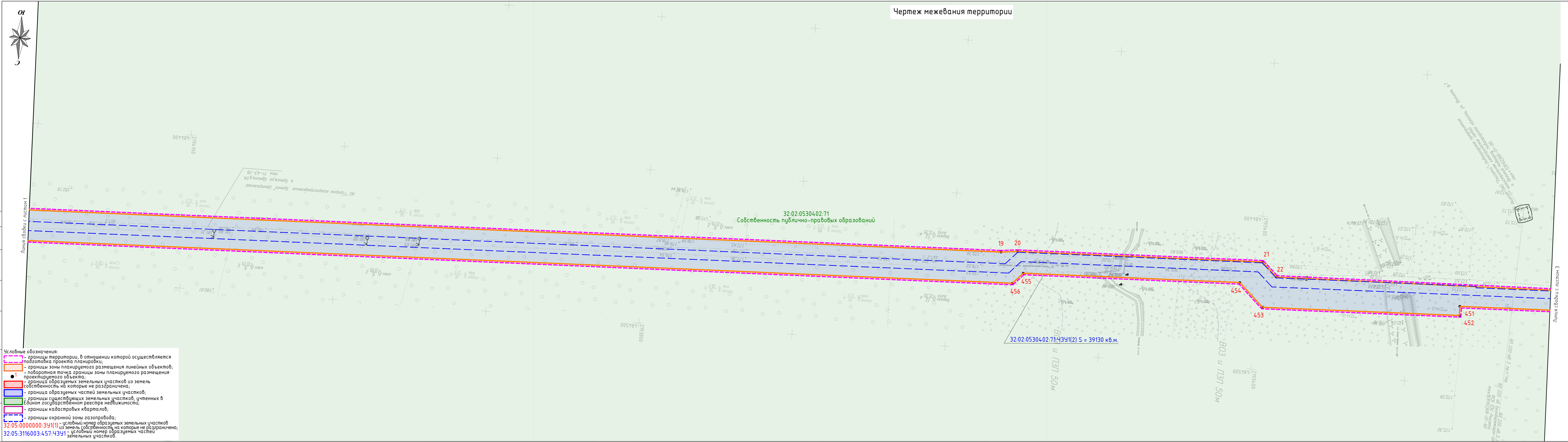
Картограмма расположения листов



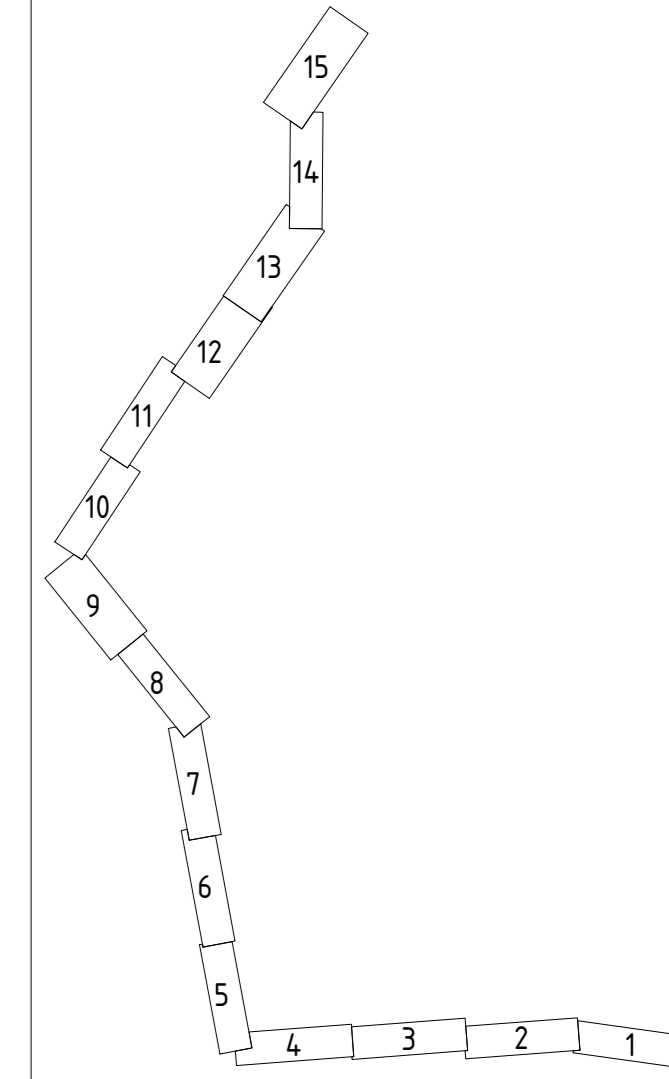
Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотрите в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

				5815.081.П.0/0.1204-ППИПМТ				
				Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия		
Разраб.		Аносов					Лист	
						Листов		
				Проект межевания территории. Утверждаемая часть.		П	1	15
				Чертеж межевания территории М 1:1000		ООО "Геостройкадастр"		
ГИП		Кузьмин						

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов

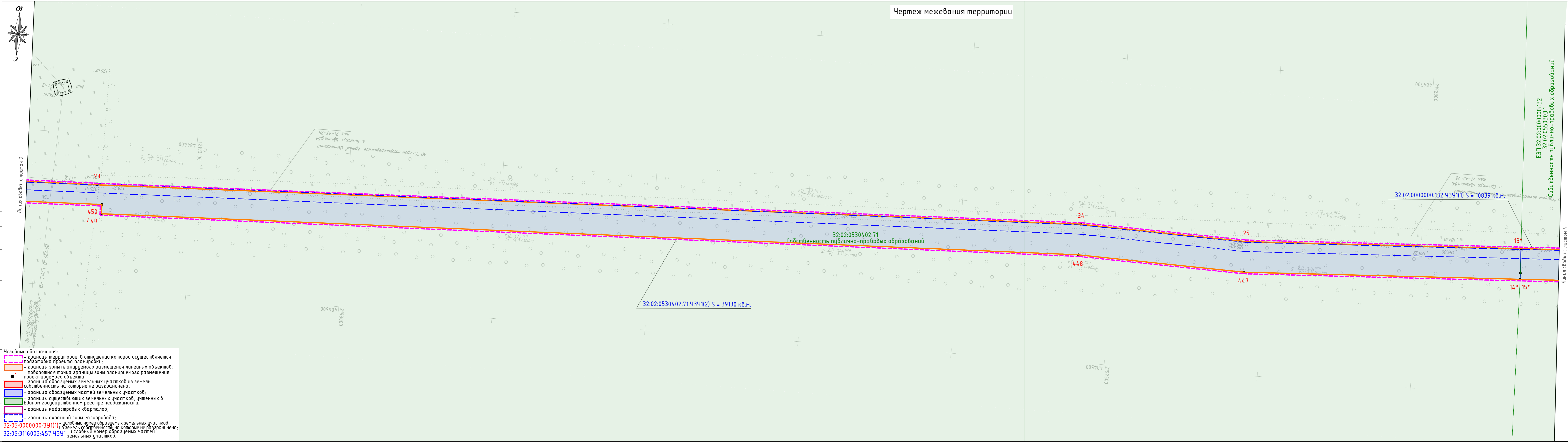


Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Поллино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	2
Чертеж межевания территории М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - обратная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
 32:05:0000000:391(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

Чертеж межевания территории

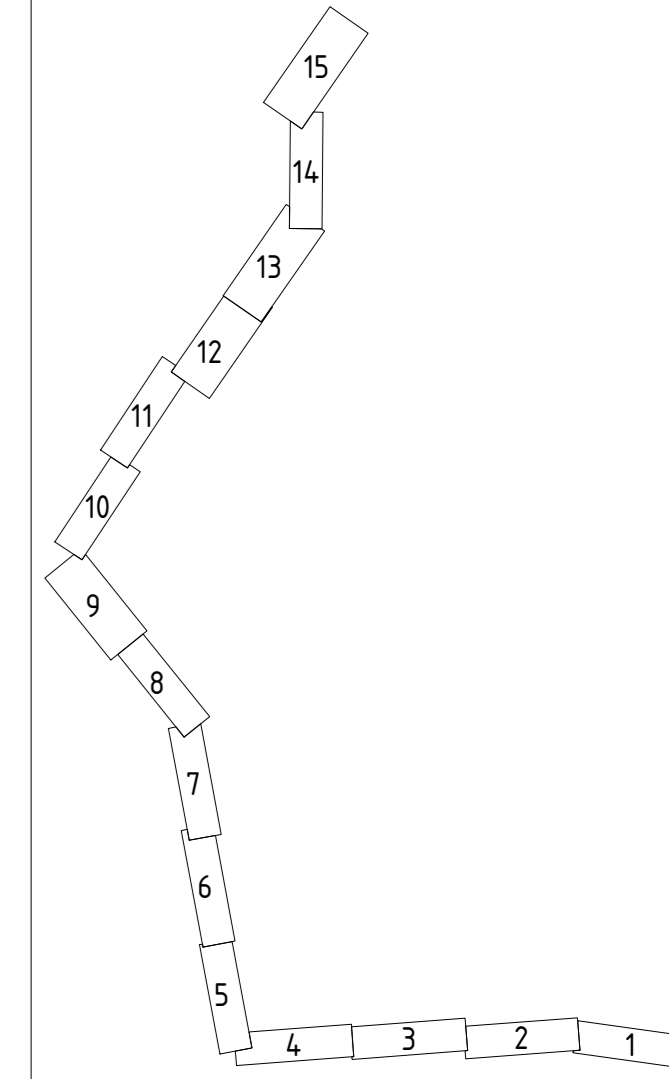


ЕП 32:02:0000000:132
32:02:0550303:1
Собственность публично-правовых образований

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
 - границы образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - границы образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих частей земельных участков;
 - границы образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - условный номер образуемых земельных участков;
 - условный номер образуемых частей земельных участков;

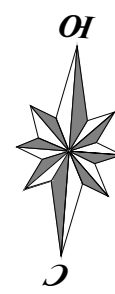
32:05:0000000:3У1(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

Картограмма расположения листов

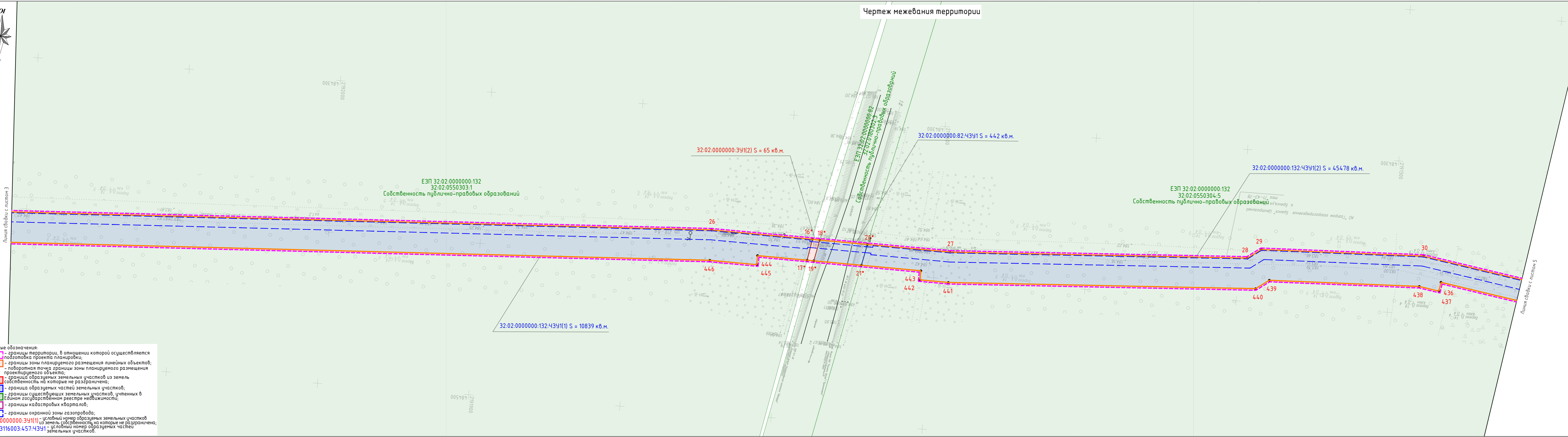


Примечание:
1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

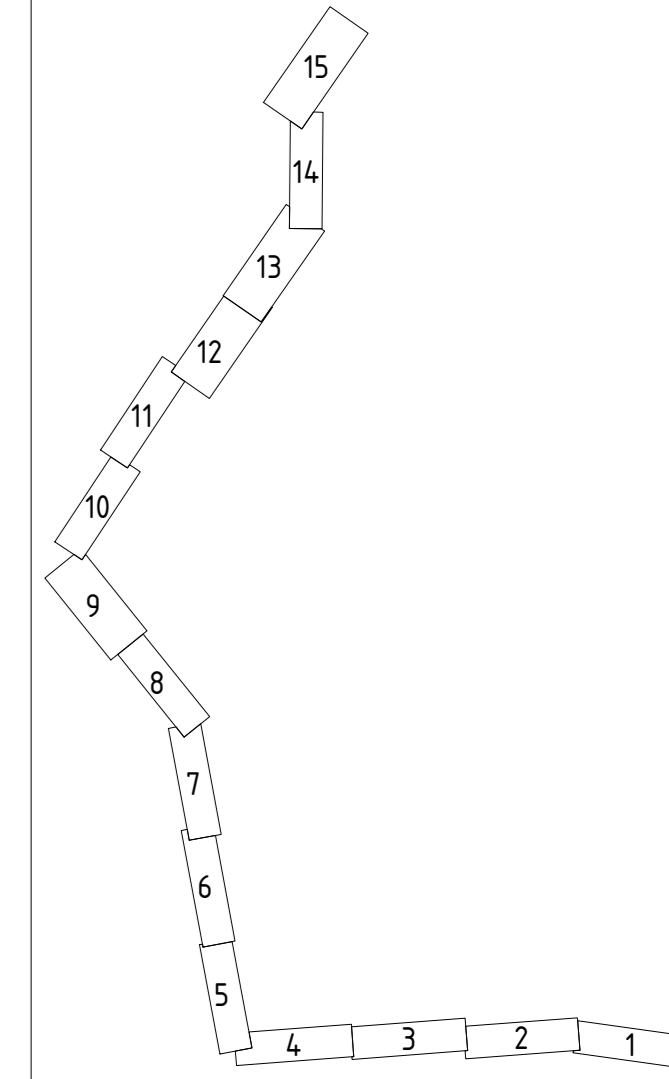
5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ				
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Аносов			
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				
Чертеж межевания территории М 1:1000				
000 "Геостройкадастр"				
ГИП	Кузьмин			



Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов



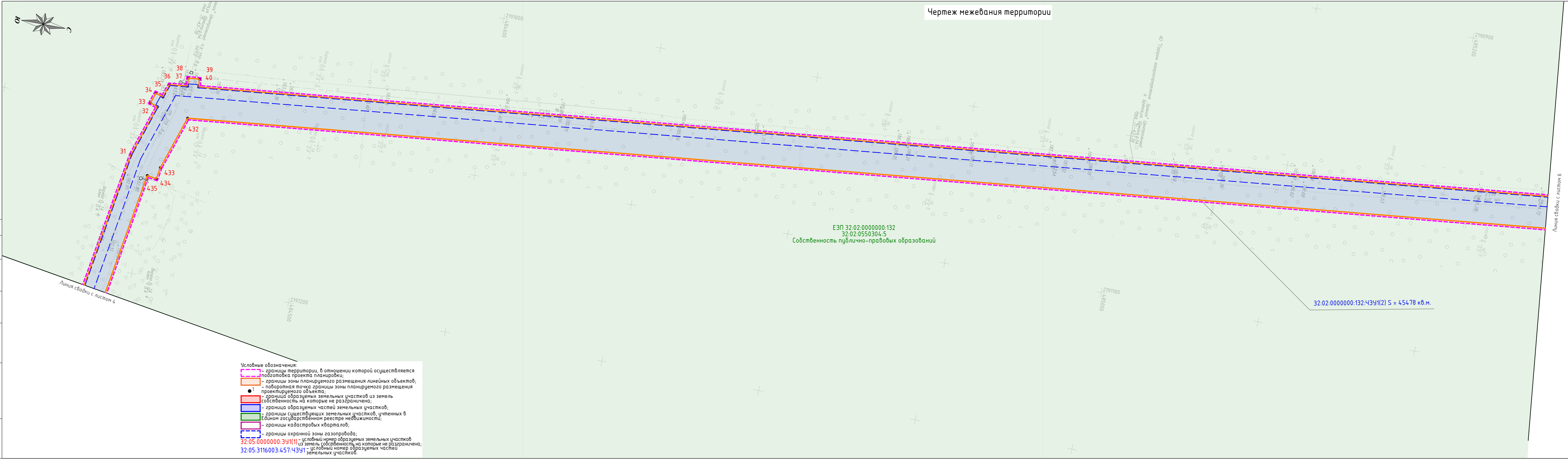
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - — поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
- 32:05:0000000:341(1) — условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:ЧЗУ1 — условный номер образуемых частей земельных участков.

Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

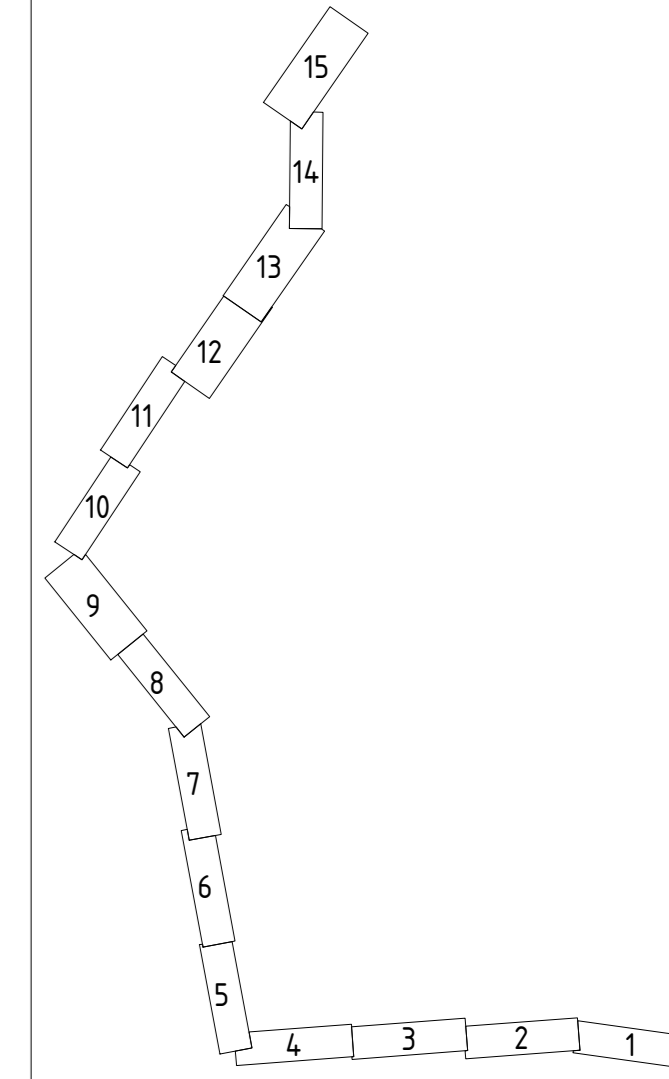
5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления					
от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	4
Чертеж межевания территории М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Формат А4

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
- 1 - оборотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта.
- 32:05:0000000:3У1(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
- 32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

Примечание:

- Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
- Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотрите в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
- Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

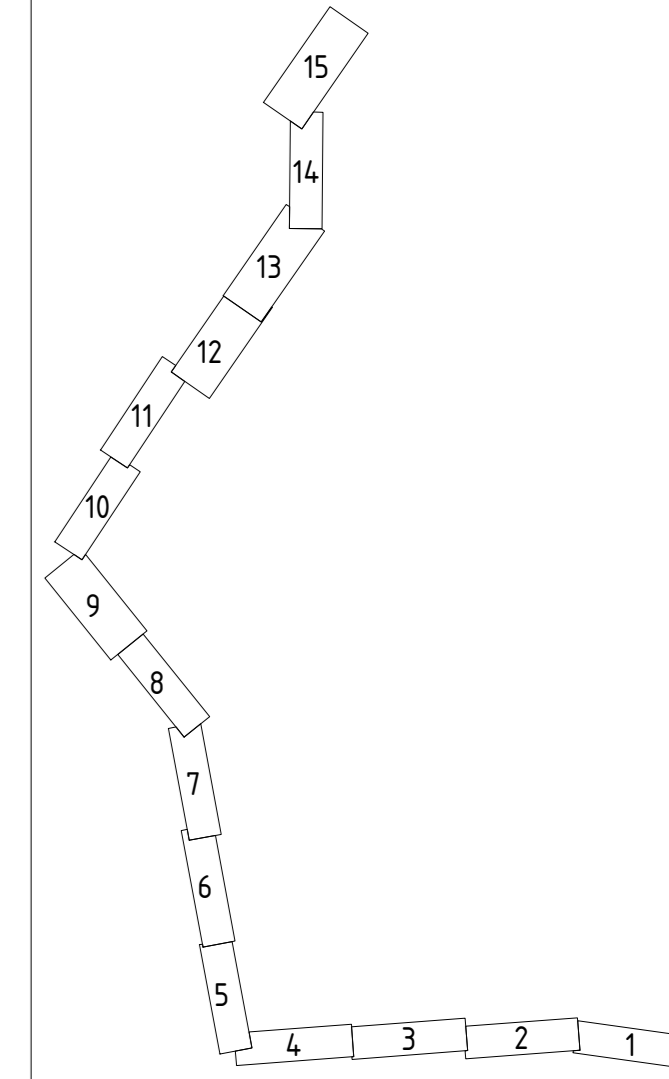
5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>[Signature]</i>	
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.			Стадия	Лист	Листов
			П	5	15
ГИП Кузьмин <i>[Signature]</i>			Чертеж межевания территории М 1:1000		
			ООО "Геостройкадастр"		

Формат А4

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов

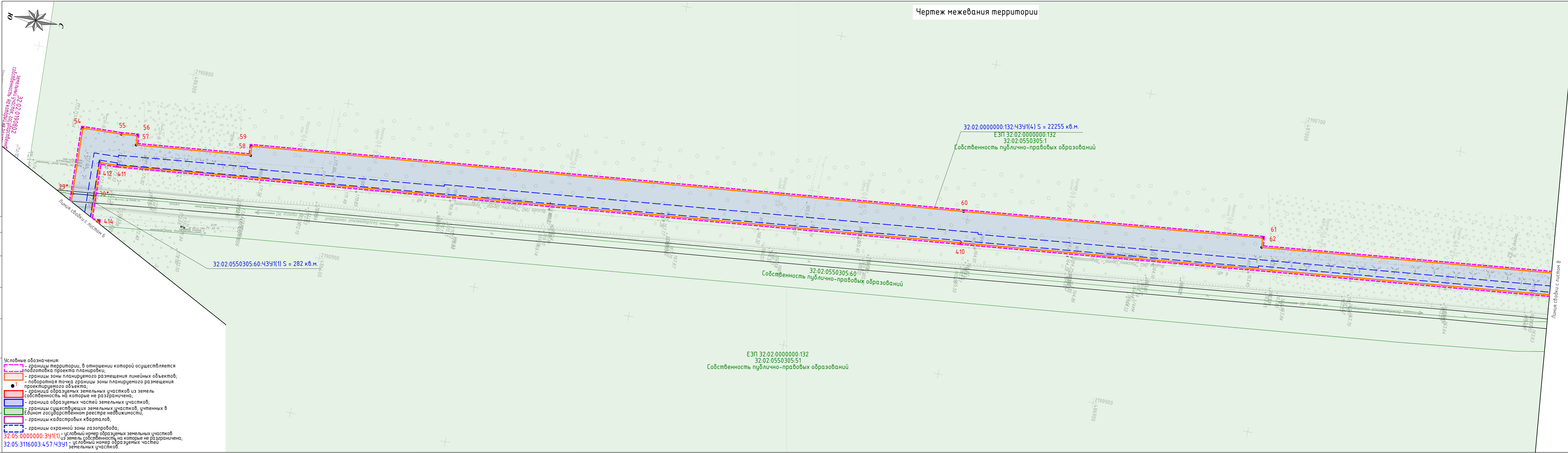


- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - - поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
- 32:05:0000000:3У1(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

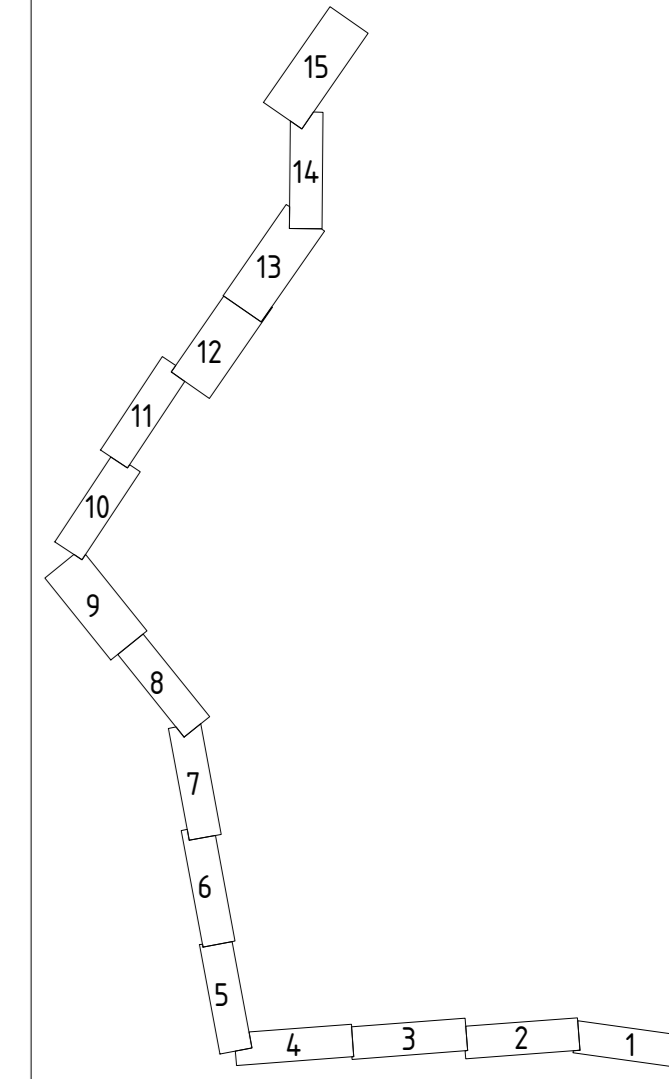
Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

										5815.081.П.0/0.1204-ПП/ИМТ	
										Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Проект межевания территории. Утверждаемая часть.	
										Стадия	
										Лист	
										Листов	
										П	
										6	
										15	
										Чертеж межевания территории М 1:1000	
										ООО "Геостройкадастр"	
										ГИП Кузьмин	

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов

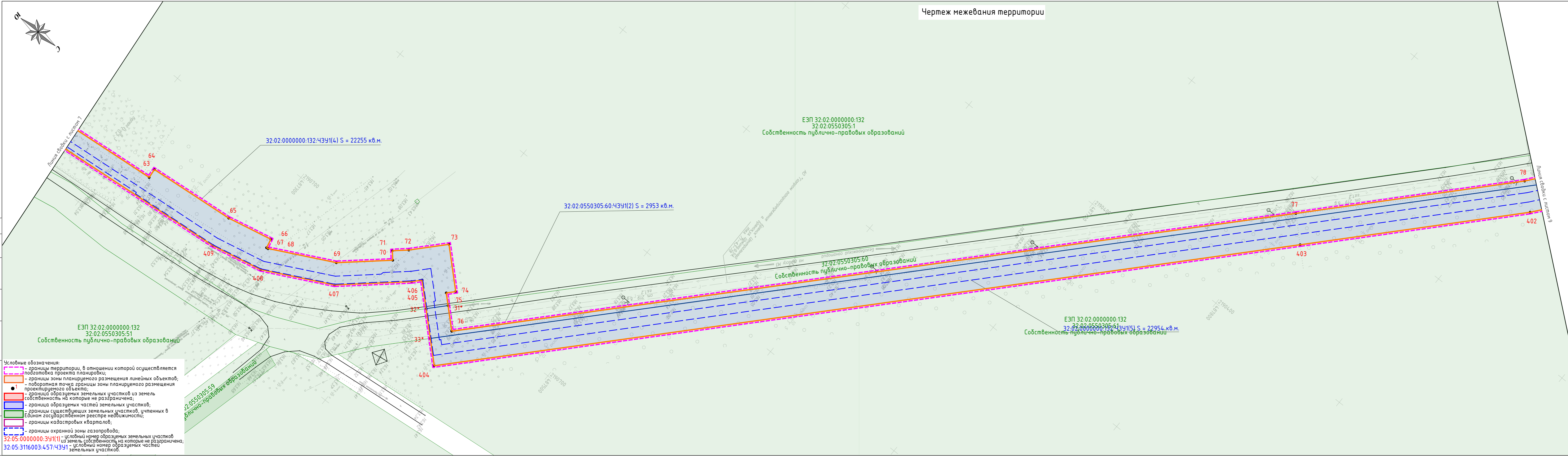


Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>[Signature]</i>	
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	7
Чертеж межевания территории М 1:1000				000 "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			<i>[Signature]</i>	

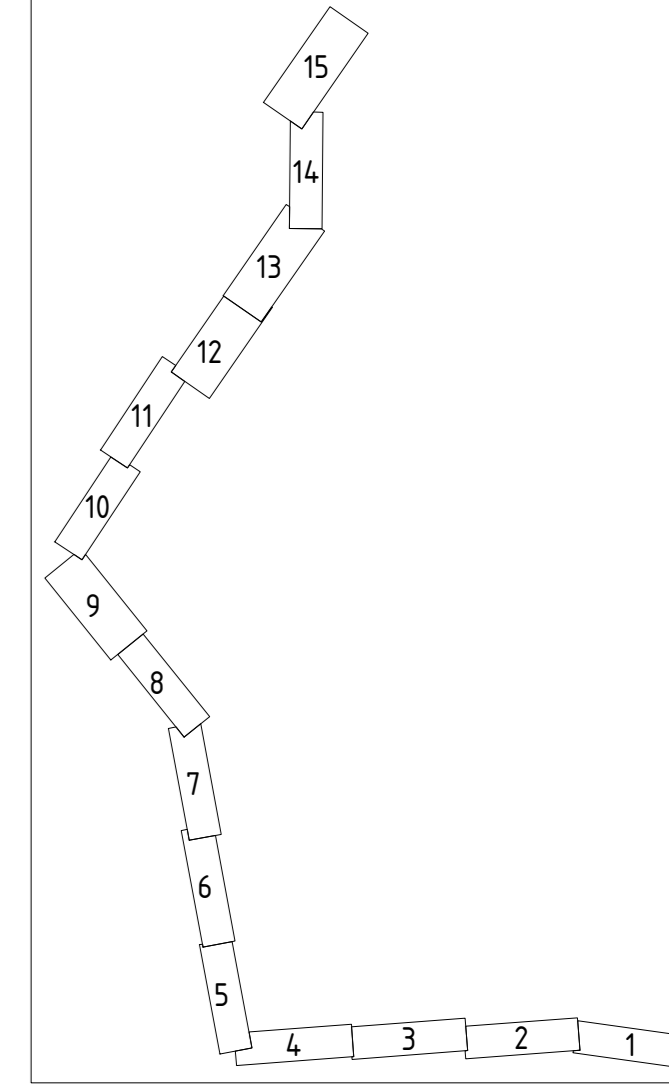
- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - — поворотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
- 32:05:0000000:3У1(1) — условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:43У1 — условный номер образуемых частей земельных участков.

Чертеж межевания территории



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - границы зон планируемого размещения объектов;
 - - поворотная точка границы зоны планируемого размещения объектов;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
- 32:05:0000000:3У1(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
- 32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

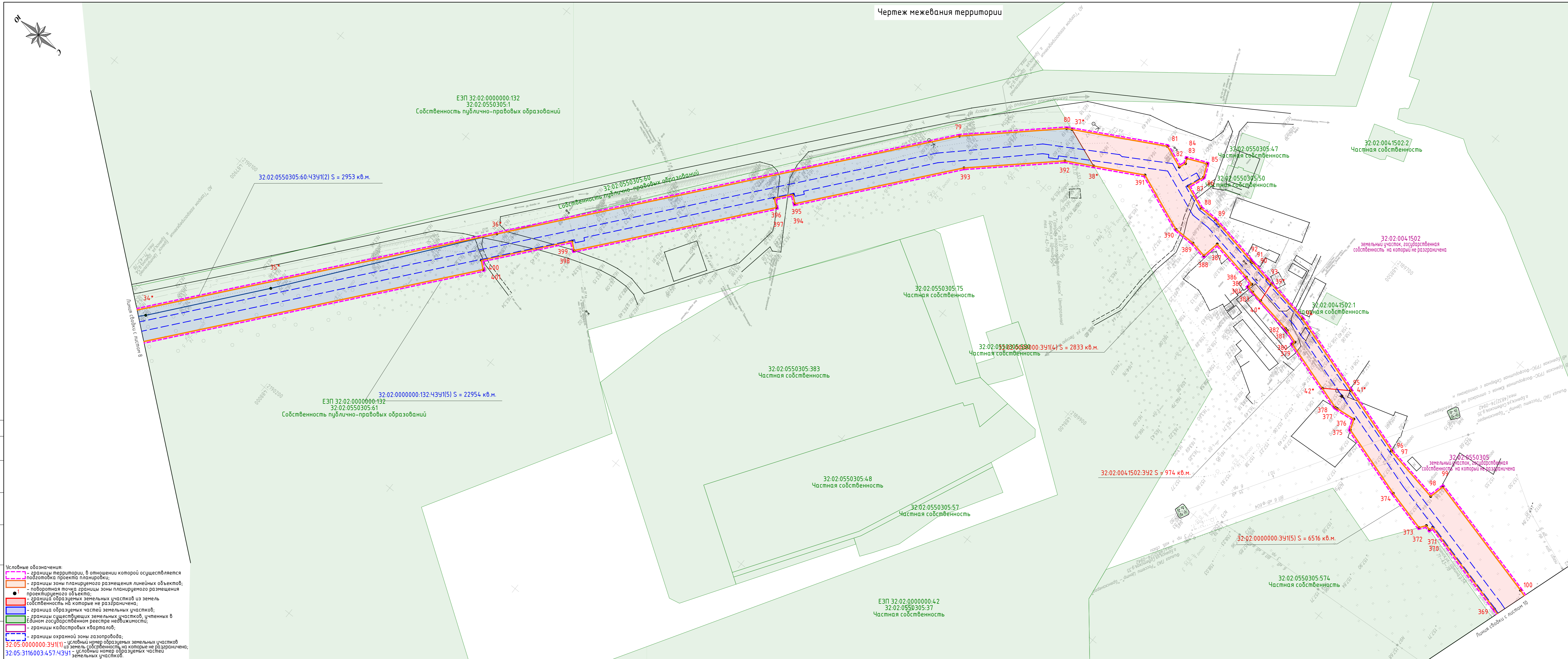
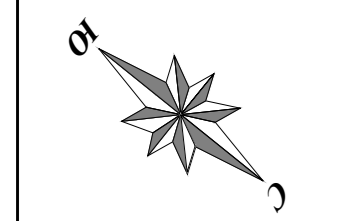
Картограмма расположения листов



Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

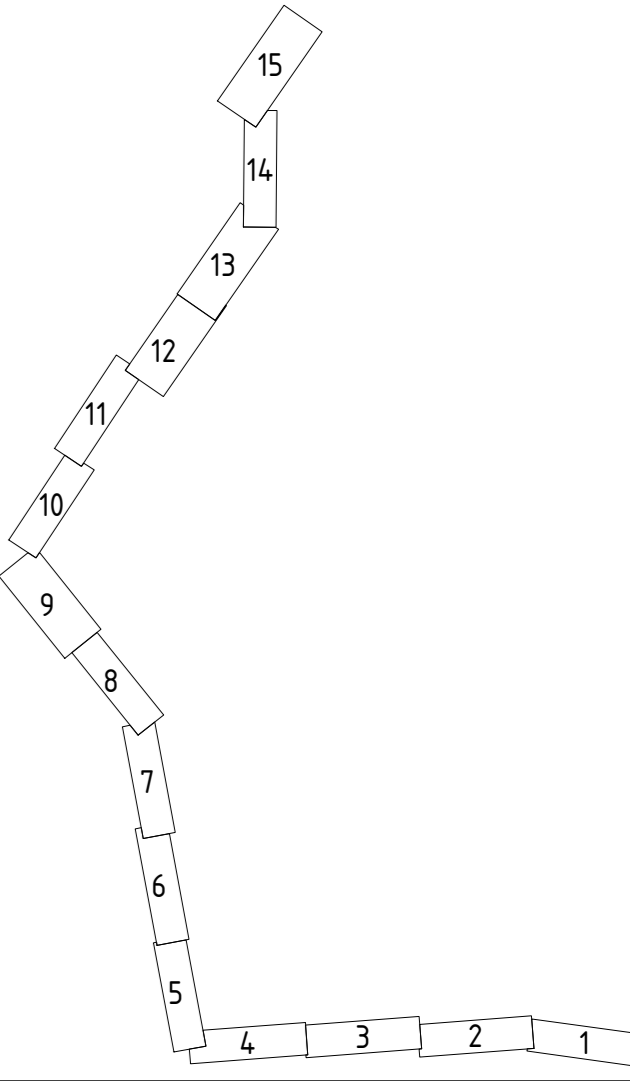
5815.081.П.0/0.1204-ППИПМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	8
Чертеж межевания территории М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин				

Чертеж межевания территории



Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - лабораторная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
 32.05.0000000.341(1) - условный номер образуемых земельных участков собственности на которые не разграничена;
 32.05.3116003.457.4341 - условный номер образуемых частей земельных участков.

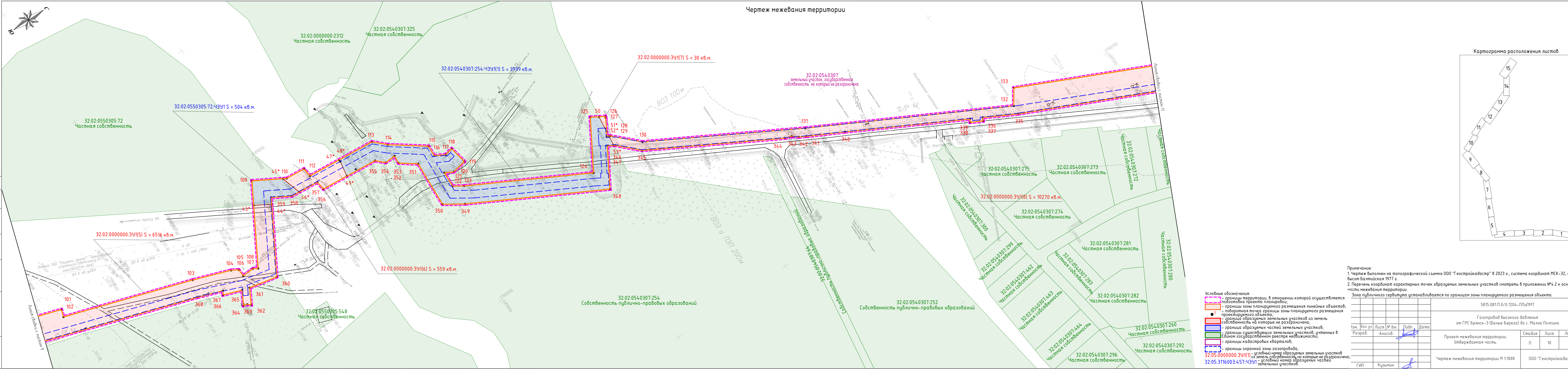
Картограмма расположения листов



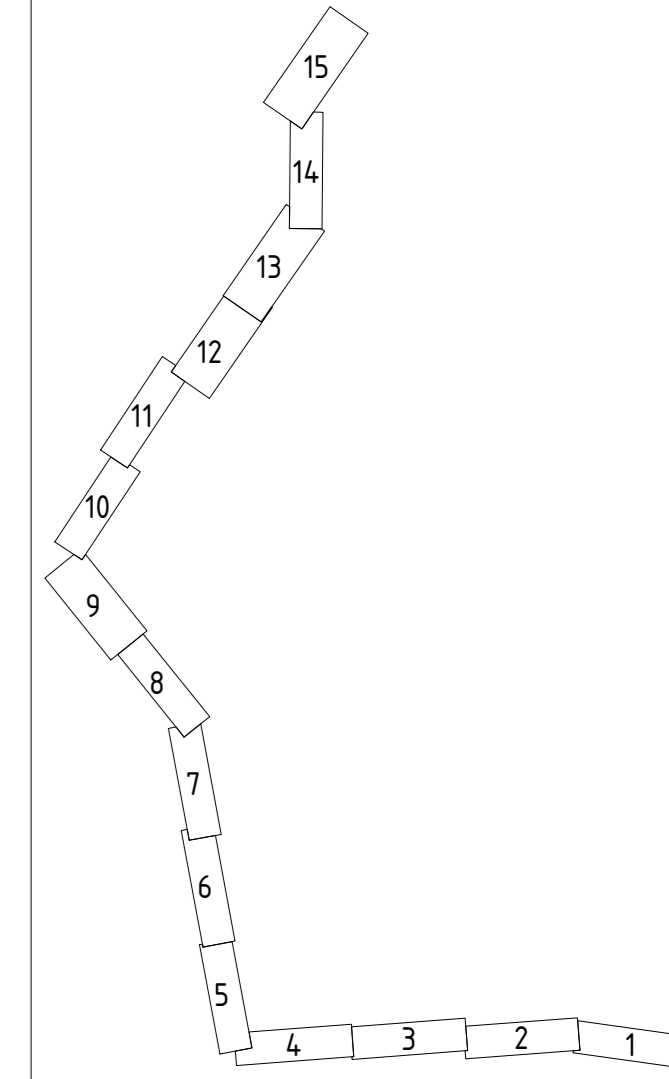
Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смонтер в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

		5815.081.П.0/0.1204-П/ПМТ		
		Газопровод высокого давления		
		от ГРС Брянок-3 (Белые Берега) до с. Малое Полмино		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Аносов			
		Проект межевания территории.	Стадия	Лист
		Утверждаемая часть.	П	9
		Чертеж межевания территории М 1:1000	ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов

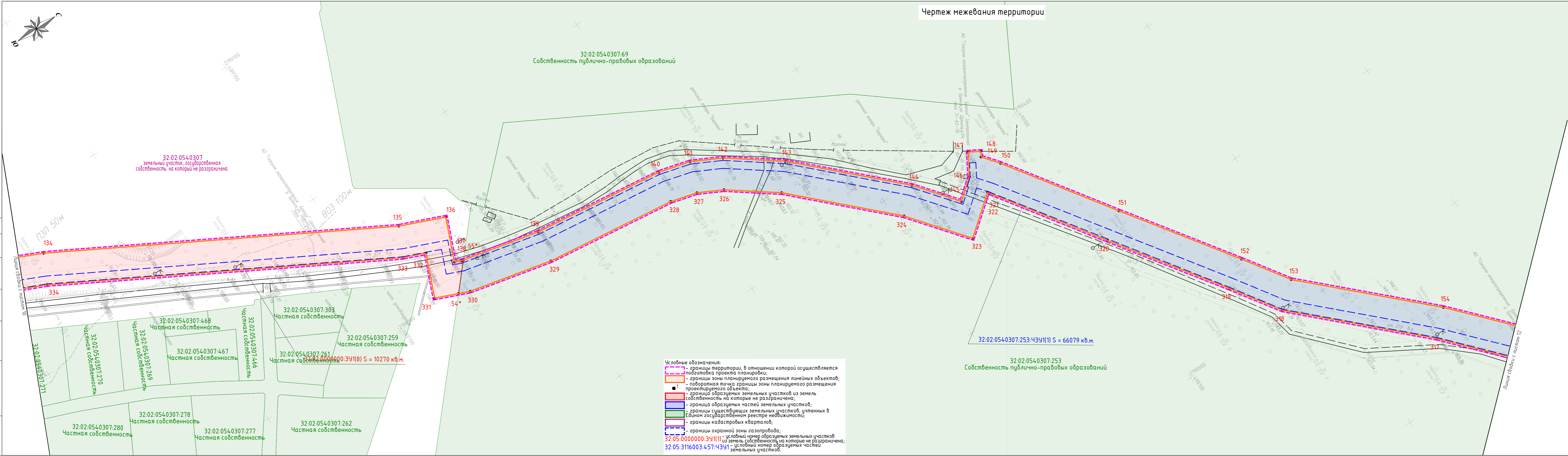


- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - обратная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
- 32:05:0000000:3У1(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотрите в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

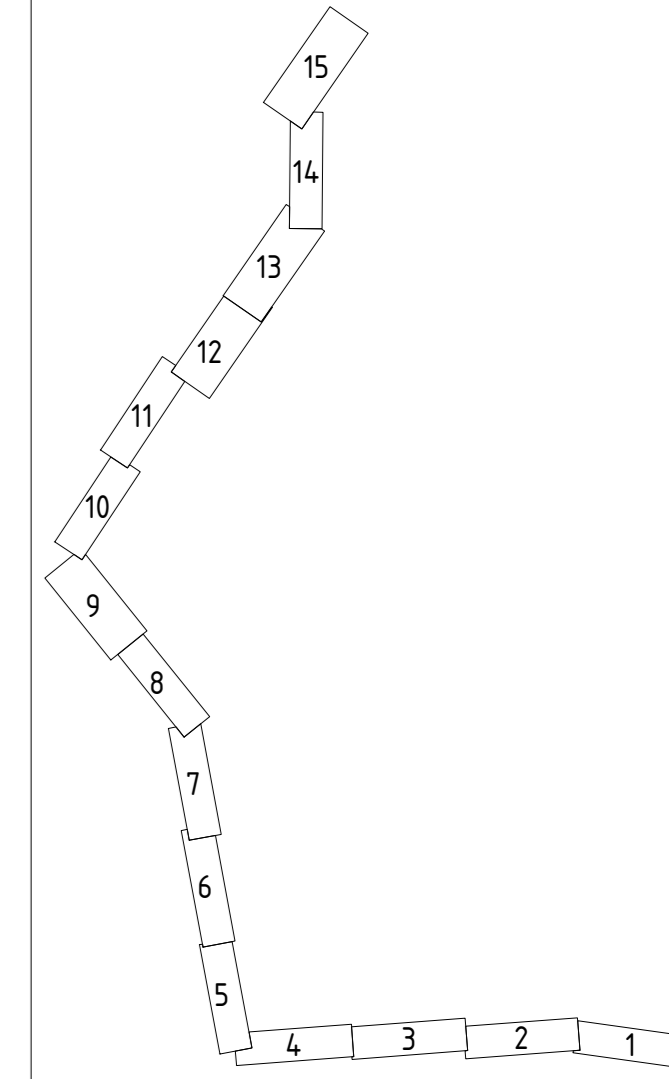
5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>Аносов</i>	
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	10
Чертеж межевания территории М 1:1000				000 "Геостройкадастр"	
ГИП		Кузьмин		<i>Кузьмин</i>	

Чертеж межевания территории



- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - оборотная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;

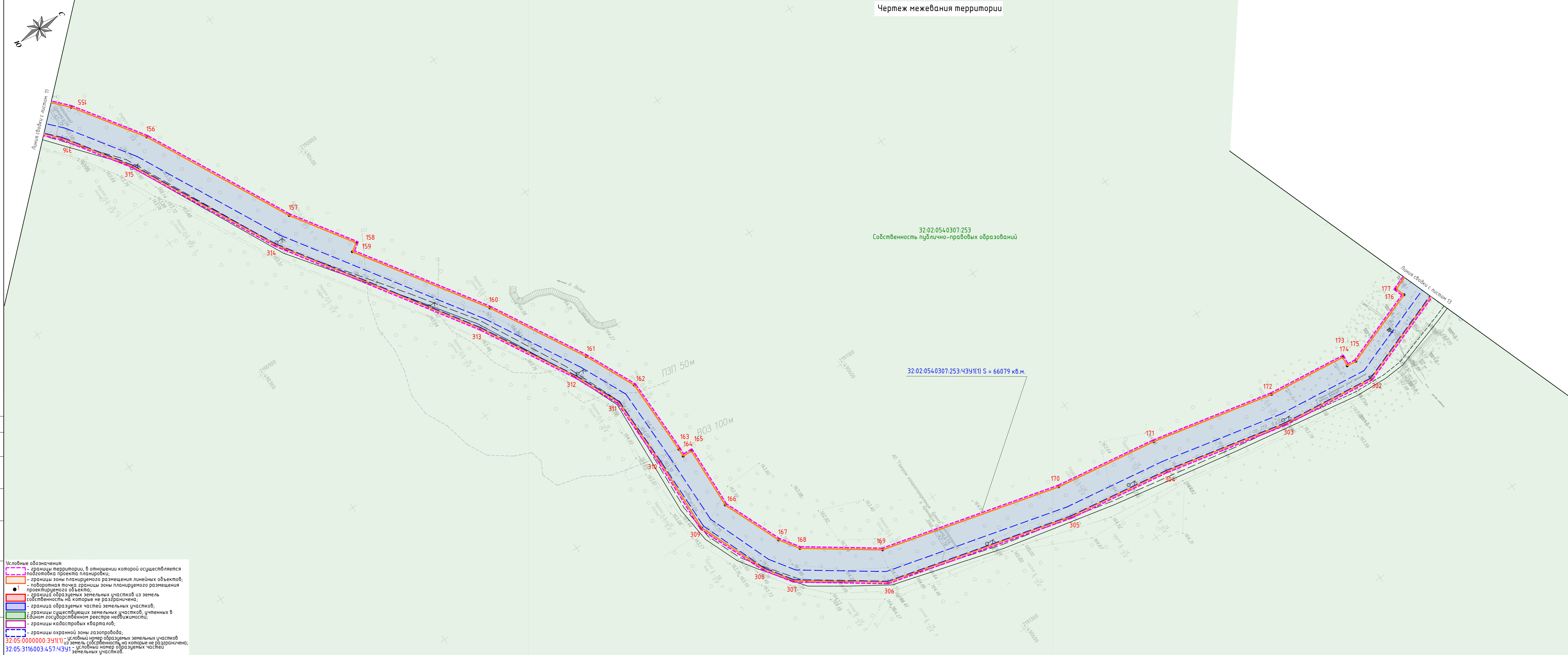
Картограмма расположения листов



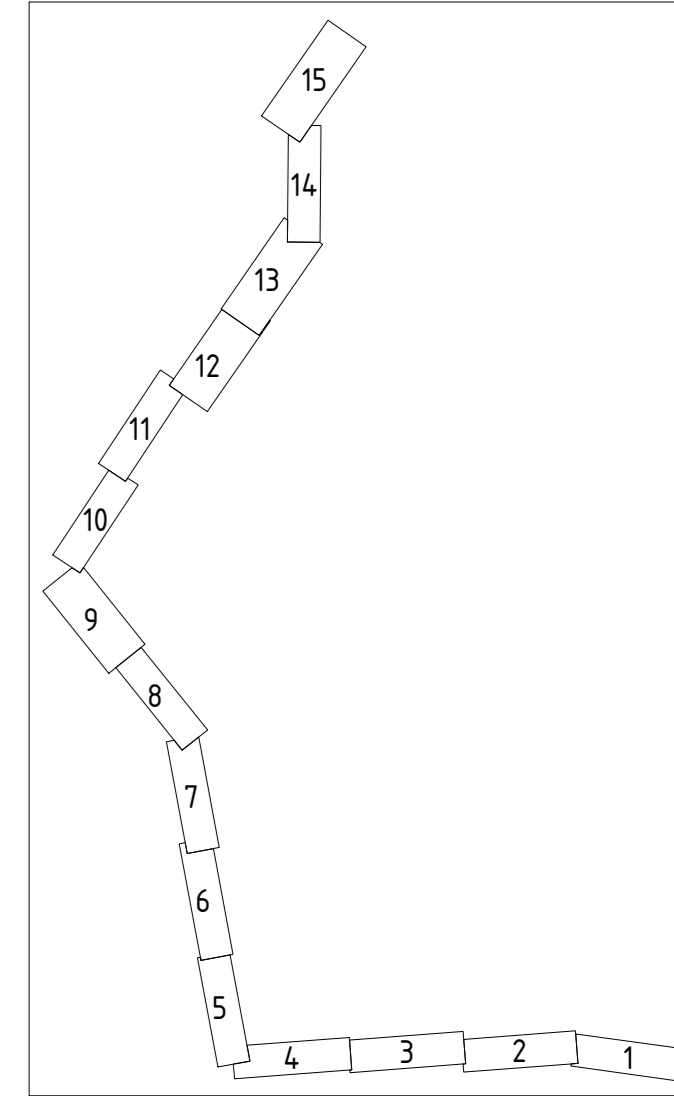
Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков см. в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов			<i>Аносов</i>	
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	11
Чертеж межевания территории М 1:1000				ООО "Геостройкадастр"	
ГИП	Кузьмин			<i>Кузьмин</i>	

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов

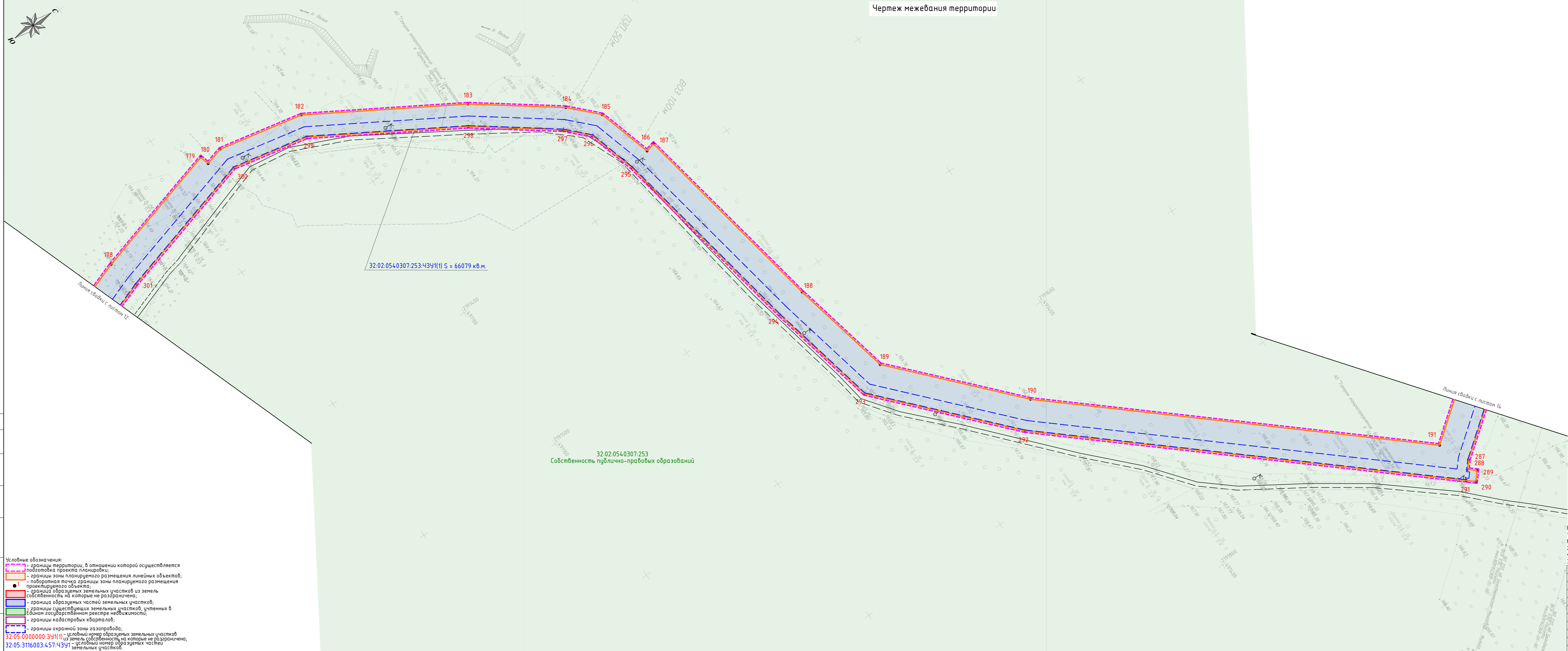


- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - лабораторная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
 - 32:05:000000:3У(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - 32:05:3116003:457:43У1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

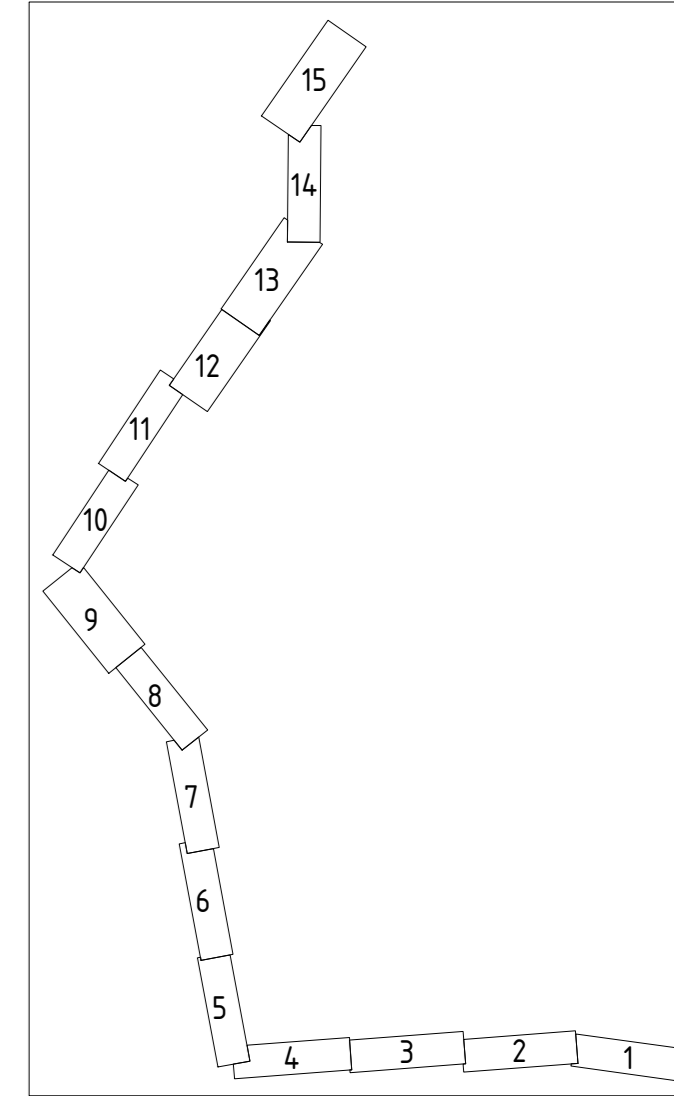
Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадстр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

5815.081.П.0/0.1204-ПППМТ					
Газопровод высокого давления					
от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полмино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	12
Чертеж межевания территории М 1:1000				000 "Геостройкадстр"	
ГИП	Кузьмин				

Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов

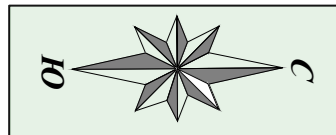


Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадстр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотреть в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам планируемого размещения объекта.

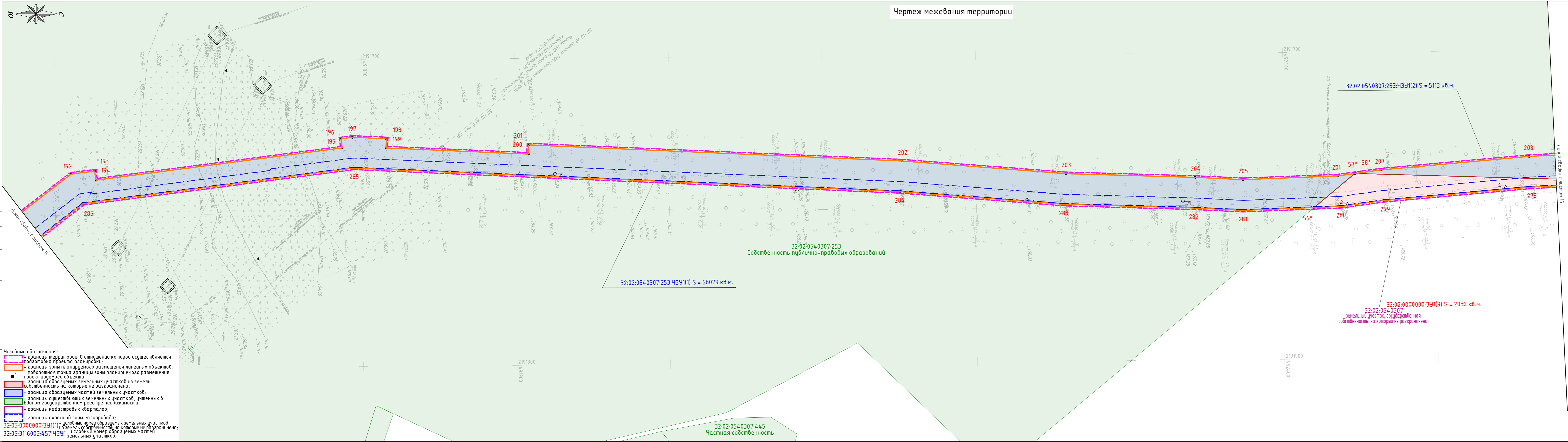
		5815.081.П.0/0.1204-ППМТ		
		Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полмино		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Аносов			
		Проект межевания территории. Утверждаемая часть.	Стадия	Лист
			П	13
		Чертеж межевания территории М 1:1000	ООО "Геостройкадстр"	
ГИП	Кузьмин			

Связано
 Взаимоу
 Подпись и дата
 № бл
 № листа

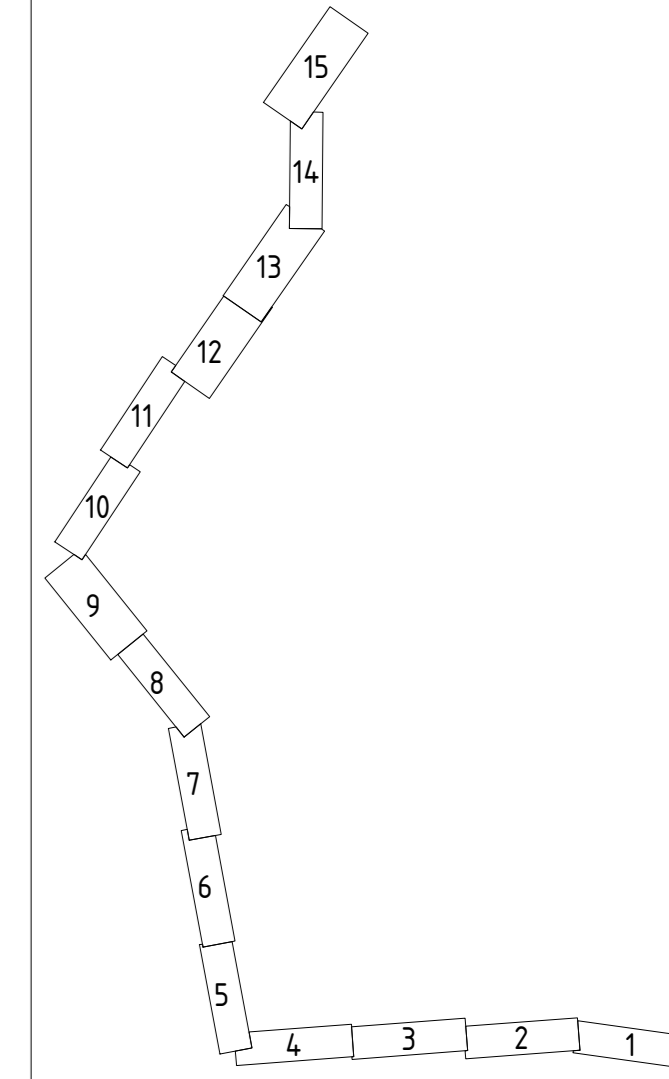
Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - лабораторная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
 32:05:000000:341(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственности на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:4341 - условный номер образуемых частей земельных участков.



Чертеж межевания территории



Картограмма расположения листов



Примечание:
 1. Чертеж выполнен на топографической съемке ООО "Геостройкадастр" в 2023 г., система координат МСК-32, система высот Балтийская 1977 г.
 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков смотрите в приложении №4.2 к основной части межевания территории.
 3. Зона публичного сервитута устанавливается по границам зоны планируемого размещения объекта.

5815.081.П.0/0.1204-ППИМТ					
Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полдино					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Аносов				
Проект межевания территории. Утверждаемая часть.				Стадия	Лист
				П	14
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	
				15	
ГИП		Кузьмин		ООО "Геостройкадастр"	

Условные обозначения:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - выборочная точка границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта;
 - граница образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 - граница образуемых частей земельных участков;
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
 - границы кадастровых кварталов;
 - границы охранной зоны газопровода;
 32:05:0000000:3У1(1) - условный номер образуемых земельных участков из земель собственность на которые не разграничена;
 32:05:3116003:457:ЧЗУ1 - условный номер образуемых частей земельных участков.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

**проекта межевания территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3
(Белые Берега) до н.п. Малое Полпино Брянской области»**

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Подп. и Дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и Дата							
Инв. № подл.								5815.081.0/0.1204-ППиПМТ					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				Лит	Лист	Листов			
Разраб.		Аносов			Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино				1	58	ООО "Геостройкадастр"		
ГИП		Кузьмин											

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту межевания территории размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино"

1. Общие положения

Проект межевания территории размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино".

Проект межевания разработан в целях определения границ территории, необходимой для организации строительства линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино".

Основной задачей проекта межевания является: установление границ образуемых земельных участков и границ действия публичного сервитута в границах полосы отвода для организации строительства линейного объекта: "Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино".

Требуемая площадь отвода земли 271761 кв.м. для строительства проектируемого трубопровода. Общая площадь полосы отвода для организации строительства объекта: "Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино" – 271761 кв.м. На период строительства объекта планируется подписать соглашения об установлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков (физическими, юридическими лицами), попадающих в границы зоны планируемого размещения объекта.

В чертеже межевания обозначены земельные участки для размещения объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта: подъездные дороги, крановые узлы, ковера. С целью эксплуатации объекта (подъездные дороги, крановые узлы, ковера) пользование земельными участками планируется путем оформления долгосрочной аренды.

Границы земельных участков для размещения объектов, входящих в инфраструктуру линейного объекта, подлежат уточнению и координированию после завершения строительства объекта по результатам исполнительной съемки с последующим внесением изменений в проект межевания территории на этапе ввода объекта в эксплуатацию.

В соответствии с приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места», из-за точности определения координат земельных участков, а так же во избежание чересполосиц, общая площадь образуемых земельных участков, публичного сервитута составляет 271761 кв.м.

Подп. и дата						Лист 2
Взам. инв. №			5815.081.0/0.1204-ППиПМТ			
Инв. № дубл.						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Перечень образуемых земельных участков Таблица 1.1.

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков кв.м.	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
32:02:0540302:43:ЧЗУ1	66*-69*, 226, 227, 244-246	32:02:0540302:43	1223	Образование части земельного участка	Не отнесен
32:02:0000000:1059:ЧЗУ1	64*-65*, 214-217, 255-263, 213.8, 263.1	32:02:0000000:1059	5521	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0550305:72:ЧЗУ1	43*-46*, 109, 358, 359	32:02:0550305:72	504	Образование части земельного участка	Не отнесен
32:02:0530402:197:ЧЗУ1	1*-3*, 1-5, 472-478	32:02:0530402:197	2458	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0000000:82:ЧЗУ1	18*-21*	32:02:0000000:82	442	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0540307:254:ЧЗУ1	47*-53*, 113-125, 128, 346-355	32:02:0540307:254	3939	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0540307:253:ЧЗУ1(1)	54*-57*, 139-206, 281-330	32:02:0540307:253	66079	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0540307:253:ЧЗУ1(2)	58*-59*, 207-213, 264-271, 213.1, 263.8		5113		
32:02:0550305:60:ЧЗУ1(1)	27*-30*, 413, 414	32:02:0550305:60	282	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0550305:60:ЧЗУ1(2)	31*-36*, 76-78		2953		
32:02:0530402:71:ЧЗУ1(1)	6*-10*, 7-10, 469	32:02:0530402:71	2747	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0530402:71:ЧЗУ1(2)	11*-15*, 18-25, 447-457		39130		
32:00:0000000:171:ЧЗУ1(1)	4*-7*, 470	32:00:0000000:171	542	Образование части земельного участка	Отнесен
32:00:0000000:171:ЧЗУ1(2)	8*-12*, 11-17, 458-468		7873		
32:02:0000000:132:ЧЗУ1(1)	13*-17*, 26, 444-446	32:02:0000000:132	10839	Образование части земельного участка	Отнесен
32:02:0000000:132:ЧЗУ1(2)	20*-21*, 27-52, 420-443, 52.1, 419.7		45478		
32:02:0000000:132:ЧЗУ1(3)	25*, 27*-28*, 53, 415-419, 52.8, 419.1		1062		
32:02:0000000:132:ЧЗУ1(4)	29*-32*, 54-75, 405-412		22255		
32:02:0000000:132:ЧЗУ1(5)	33*-38*, 79, 80, 392-404		22954		
32:02:0000000:3У1(1)	1*-5*, 6, 471		32:02:0530402		
32:02:0000000:3У1(2)	16*-19*	32:02:0180302	65		
32:02:0000000:3У1(3)	25*, 52.1-52.8, 419.1-419.8	32:02:0190802	348		
32:02:0000000:3У1(4)	37*-40*, 81-93, 383-391	32:02:0550305	2833		
32:02:0000000:3У1(5)	41*-44*, 96-108, 360-378	32:02:0550305	6516		

32:02:0000000:3У1(6)	45*-49*, 110-112, 356, 357	32:02:0540307	559	собственности	
32:02:0000000:3У1(7)	50*, 51*, 126, 127	32:02:0540307	30		
32:02:0000000:3У1(8)	52*-55*, 129-138, 331-346	32:02:0540307	10270		
32:02:0000000:3У1(9)	56*-59*, 272-280	32:02:0540307	2032		
32:02:0000000:3У1(10)	213.1-213.8, 263.1-263.8	32:02:0190201	550		
32:02:0000000:3У1(11)	64*-67*, 218-225, 247-254	32:02:0540302	2948		
32:02:0000000:3У1(12)	68*, 69*, 228-242	32:02:0540302	2594		
32:02:0041502:3У2	39*-42*, 94, 95, 379-382	32:02:0041502	974	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен

Примечание:

- 1. Земельные участки, подлежащие изъятию – отсутствуют;**
- 2. Перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую - не требуется.**
- 3. * - дополнительная нумерация зоны планируемого размещения территории при подготовке ПМТ.**

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута.

Таблица №1.2

Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута	Кадастровый номер и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Категория земель	адреса или описание местоположения	Вид разрешенного использования	Площадь образуемых земельных участков кв.м.
32:02:0540302:43	данные отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	с. Малое Полпино, ул. Заводская, дом 39	Под производственной базой	1223
32:02:0000000:1059	32:02:0000000:2190, 32:02:0000000:3494, 32:02:0000000:1589, 32:02:0040902:114, 32:00:0000000:15263, 32:00:0000000:15265	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н, Карачевское лесничество	Для лесохозяйственного производства	5521
32:02:0550305:72	32:02:0041501:41, 32:02:0550305:177, 32:02:0550305:557, 32:02:0550305:558, 32:02:0550305:99	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Брянская обл., Брянский р-н, Белобережская Пустынь (территория бывшего Белобережского детского санатория)	Под размещение мужского монастыря	504
32:02:0530402:197	32:02:0000000:1522, 32:28:0040510:251	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Брянская область, Брянский муниципальный район, ГКУ Брянской области "Брянское лесничество", Снежетьское участковое лесничество (бывшее Белобережское лесничество), квартал 78 (выдел 6), квартал 79 (выдела 9,10, части выделов 25, 27)	Для лесохозяйственного производства	2458
ЕЗП 32:02:0000000:82 (32:02:0180302:3)	32:02:0000000:2206, 32:00:0000000:276,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Брянская обл., Брянский р-н, федеральная автодорога	Автомобильный транспорт	442

	32:00:0000000:460, 32:00:0000000:272, 32:02:0180302:4, 32:02:0000000:2178, 32:02:0000000:2181, 32:02:0000000:2180, 32:02:0000000:2184, 32:02:0000000:2185, 32:02:0180303:3, 32:02:0000000:2190, 32:02:0000000:2191, 32:02:0000000:2198, 32:02:0000000:2195, 32:02:0180304:2, 32:02:0000000:2197, 32:02:0180303:4, 32:02:0000000:1590, 32:00:0000000:15258, 32:00:0000000:15265	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	"Украина"		
32:02:0540307:254	32:02:0000000:4724	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н, Карачевское лесничество	Для лесохозяйственного производства	3939
32:02:0540307:253	32:00:0000000:15263, 32:00:0000000:15265, 32:02:0000000:4724	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н, Карачевское лесничество	Для лесохозяйственного производства	71192
32:02:0550305:60	32:02:180102:19	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Брянская обл., Брянский р-н, с Журиновичи, Журиновичское сельское поселение, автомобильная дорога 2-21 "Орел - Брянск" - Белобережский санаторий	Для эксплуатации и содержания автомобильной дороги,	3235
32:02:0530402:71	32:02:0000000:1522, 32:00:0000000:15263, 32:00:0000000:15265	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н, участок расположен в ГКУ Брянской области "Брянское лесничество" Снежетьское участковое лесничество (бывшее Белобережское лесничество) квартал 49-57; 74-79	Для лесохозяйственного производства	41877

32:00:0000000:171	32:02:0000000:1522; 32:00:0000000:15263; 32:28:0040510:251; 32:00:0000000:15265	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н, Брянское лесничество	Для лесохозяйственного производства	8415
ЕЗП 32:02:0000000:132 (32:02:0550303:1, 32:02:0550304:5, 32:02:0550305:51, 32:02:0550305:1, 32:02:0550305:61)	32:00:0000000:276, 32:02:0000000:2190, 32:02:0000000:2191, 32:02:0041601:26, 32:02:0550305:531, 32:02:0100201:354, 32:02:0000000:1590, 32:02:0000000:1694, 32:00:0000000:15258, 32:00:0000000:15263, 32:00:0000000:15265, 32:02:0550101:218, 32:02:0550305:688, 32:02:0550101:219, 32:00:0000000:15325, 32:02:0550101:220	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н, Учебно-опытный лесхоз БГИТА, в северной и юго- восточной части административного района	Для ведения лесной, учебно- опытной и научно- исследовательской деятельности	102588
32:02:0000000 (32:02:0530402, 32:02:0180302, 32:02:0190802, 32:02:0550305, 32:02:0540307, 32:02:0190201, 32:02:0540302)	-	Земли лесного фонда	Брянская обл., Брянский р-н,	Трубопроводный транспорт	29393
32:02:0041502	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская обл., Брянский р-н,	Трубопроводный транспорт	974

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица № 2

№	X	Y
1	484 263,11	2 195 056,52
2	484 279,80	2 195 004,66
3	484 276,79	2 195 003,54
4	484 273,69	2 194 986,20
5	484 264,46	2 194 982,80
6	484 238,99	2 194 838,56
7	484 250,87	2 194 786,31
8	484 347,36	2 194 808,27
9	484 365,48	2 194 742,02
10	484 371,27	2 194 743,61
11	484 399,39	2 194 640,80
12	484 412,98	2 194 629,89
13	484 417,04	2 194 617,63
14	484 440,29	2 194 534,39
15	484 449,41	2 194 472,77
16	484 452,88	2 194 424,24
17	484 453,00	2 194 318,15
18	484 457,21	2 194 218,12
19	484 436,19	2 193 568,29
20	484 435,00	2 193 557,58
21	484 429,83	2 193 397,83
22	484 438,93	2 193 388,12
23	484 432,66	2 193 163,20
24	484 409,81	2 192 522,25
25	484 412,95	2 192 414,05
26	484 379,62	2 191 748,48
27	484 382,30	2 191 590,57
28	484 371,43	2 191 394,75
29	484 365,06	2 191 385,94
30	484 361,35	2 191 279,02
31	484 385,86	2 191 126,87
32	484 396,60	2 191 094,27
33	484 391,86	2 191 092,71
34	484 394,05	2 191 086,06
35	484 398,80	2 191 087,62
36	484 401,54	2 191 079,30
37	484 412,78	2 191 078,13
38	484 412,29	2 191 073,09
39	484 419,25	2 191 072,42
40	484 419,74	2 191 077,40
41	485 420,09	2 190 972,96
42	485 425,30	2 190 966,69
43	485 447,63	2 190 966,03
44	485 695,85	2 190 943,55
45	485 789,67	2 190 935,60
46	485 884,17	2 190 929,18
47	485 901,68	2 190 933,92
48	485 927,04	2 190 937,43
49	485 946,49	2 190 938,24
50	486 129,98	2 190 921,95
51	486 143,37	2 190 921,58
52	486 143,65	2 190 931,65

Инв. № подп.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

8

52.1	486 173,11	2 190 930,84
52.2	486 172,90	2 190 921,34
52.3	486 175,38	2 190 921,29
52.4	486 175,61	2 190 930,77
52.5	486 206,97	2 190 929,92
52.6	486 206,75	2 190 920,41
52.7	486 209,14	2 190 920,36
52.8	486 209,45	2 190 929,85
53	486 239,43	2 190 929,03
54	486 237,14	2 190 846,22
55	486 261,84	2 190 845,54
56	486 271,85	2 190 844,60
57	486 272,41	2 190 850,58
58	486 345,14	2 190 843,77
59	486 344,58	2 190 837,80
60	486 796,91	2 190 795,47
61	486 986,65	2 190 777,06
62	486 987,21	2 190 783,03
63	487 225,27	2 190 759,96
64	487 224,71	2 190 753,99
65	487 280,54	2 190 748,54
66	487 309,62	2 190 742,29
67	487 310,88	2 190 748,15
68	487 311,96	2 190 747,92
69	487 351,11	2 190 727,92
70	487 377,92	2 190 704,39
71	487 373,96	2 190 699,88
72	487 381,74	2 190 693,06
73	487 399,31	2 190 674,32
74	487 421,30	2 190 694,95
75	487 417,20	2 190 699,32
76	487 434,99	2 190 716,01
77	487 803,86	2 190 324,19
78	487 903,66	2 190 217,76
79	488 239,10	2 189 807,46
80	488 288,14	2 189 762,12
81	488 343,93	2 189 731,48
82	488 357,74	2 189 736,91
83	488 359,35	2 189 732,81
84	488 358,04	2 189 729,86
85	488 369,90	2 189 724,55
86	488 373,45	2 189 732,49
87	488 369,48	2 189 742,59
88	488 384,24	2 189 748,39
89	488 395,80	2 189 748,49
90	488 428,82	2 189 754,36
91	488 429,47	2 189 754,90
92	488 430,58	2 189 754,67
93	488 443,97	2 189 757,05
94	488 476,42	2 189 762,47
95	488 527,58	2 189 778,27
96	488 571,09	2 189 791,71
97	488 571,13	2 189 792,01
98	488 607,90	2 189 798,66
99	488 610,07	2 189 789,36

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

9

100	488 688,00	2 189 809,15
101	488 710,40	2 189 816,23
102	488 708,68	2 189 821,98
103	488 808,64	2 189 853,57
104	488 837,72	2 189 863,78
105	488 842,93	2 189 866,73
106	488 843,27	2 189 872,69
107	488 852,56	2 189 872,17
108	488 856,17	2 189 874,21
109	488 889,85	2 189 814,59
110	488 913,52	2 189 827,96
111	488 928,86	2 189 829,24
112	488 929,85	2 189 836,36
113	488 984,73	2 189 840,93
114	488 993,78	2 189 849,53
115	489 019,65	2 189 868,21
116	489 019,27	2 189 876,80
117	489 027,23	2 189 880,98
118	489 033,59	2 189 879,70
119	489 036,35	2 189 893,43
120	489 025,12	2 189 895,69
121	489 018,58	2 189 892,25
122	489 018,03	2 189 904,46
123	489 025,60	2 189 909,31
124	489 115,52	2 189 956,46
125	489 137,35	2 189 918,95
126	489 147,56	2 189 924,89
127	489 147,16	2 189 925,96
128	489 139,94	2 189 938,36
129	489 142,37	2 189 939,77
130	489 160,69	2 189 957,52
131	489 272,48	2 190 018,62
132	489 417,67	2 190 094,02
133	489 425,46	2 190 082,29
134	489 539,48	2 190 134,38
135	489 735,90	2 190 243,95
136	489 763,83	2 190 255,59
137	489 752,68	2 190 282,35
138	489 756,95	2 190 284,12
139	489 807,31	2 190 295,64
140	489 891,62	2 190 306,25
141	489 911,69	2 190 311,62
142	489 930,36	2 190 321,18
143	489 962,07	2 190 344,64
144	490 020,26	2 190 401,37
145	490 040,75	2 190 427,12
146	490 053,55	2 190 416,95
147	490 061,50	2 190 403,46
148	490 068,39	2 190 407,52
149	490 066,58	2 190 410,58
150	490 074,63	2 190 420,71
151	490 120,33	2 190 487,02
152	490 168,03	2 190 555,18
153	490 187,08	2 190 583,28
154	490 257,49	2 190 651,05

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

10

155	490 298,05	2 190 695,61
156	490 326,09	2 190 737,55
157	490 371,09	2 190 828,23
158	490 395,56	2 190 865,87
159	490 390,53	2 190 869,14
160	490 440,82	2 190 946,50
161	490 472,91	2 191 005,53
162	490 487,28	2 191 037,22
163	490 487,32	2 191 085,81
164	490 487,09	2 191 090,83
165	490 493,08	2 191 091,10
166	490 491,27	2 191 130,69
167	490 506,13	2 191 167,43
168	490 514,08	2 191 179,35
169	490 555,77	2 191 209,37
170	490 668,09	2 191 239,60
171	490 732,65	2 191 250,11
172	490 809,56	2 191 267,80
173	490 859,13	2 191 274,02
174	490 858,40	2 191 279,98
175	490 864,44	2 191 280,73
176	490 912,66	2 191 263,76
177	490 910,67	2 191 258,10
178	490 935,63	2 191 249,31
179	491 020,09	2 191 226,22
180	491 021,56	2 191 232,03
181	491 032,94	2 191 228,92
182	491 086,88	2 191 240,30
183	491 176,42	2 191 294,07
184	491 225,47	2 191 330,78
185	491 241,59	2 191 347,33
186	491 251,67	2 191 382,04
187	491 257,52	2 191 380,66
188	491 281,10	2 191 509,80
189	491 295,38	2 191 574,94
190	491 360,25	2 191 646,44
191	491 554,12	2 191 815,97
192	491 610,31	2 191 773,10
193	491 625,78	2 191 771,20
194	491 626,51	2 191 777,15
195	491 787,11	2 191 757,38
196	491 786,38	2 191 751,42
197	491 793,83	2 191 750,51
198	491 815,99	2 191 751,64
199	491 815,68	2 191 757,63
200	491 908,34	2 191 762,35
201	491 908,65	2 191 756,36
202	492 151,80	2 191 768,75
203	492 258,30	2 191 777,81
204	492 342,64	2 191 780,89
205	492 373,79	2 191 782,63
206	492 435,41	2 191 780,68
207	492 463,49	2 191 777,02
208	492 560,23	2 191 768,93
209	492 623,64	2 191 766,36

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
Взам. инв. №	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

11

210	492 633,01	2 191 764,36
211	492 634,26	2 191 770,23
212	492 745,82	2 191 746,49
213	492 772,32	2 191 728,68
213.1	492 807,29	2 191 700,12
213.2	492 804,64	2 191 697,28
213.3	492 806,59	2 191 695,73
213.4	492 809,25	2 191 698,56
213.5	492 833,59	2 191 678,65
213.6	492 830,96	2 191 675,96
213.7	492 832,78	2 191 674,20
213.8	492 835,55	2 191 677,05
214	492 898,43	2 191 625,71
215	492 930,81	2 191 665,37
216	492 934,65	2 191 669,12
217	492 949,73	2 191 695,05
218	493 143,13	2 191 884,14
219	493 148,02	2 191 879,14
220	493 170,28	2 191 900,91
221	493 191,34	2 191 911,49
222	493 188,64	2 191 916,85
223	493 199,83	2 191 922,48
224	493 209,00	2 191 927,09
225	493 228,81	2 191 948,88
226	493 250,46	2 191 984,77
227	493 271,51	2 192 011,26
228	493 287,79	2 192 026,60
229	493 311,03	2 192 053,85
230	493 336,68	2 192 077,83
231	493 343,61	2 192 070,42
232	493 373,27	2 192 098,14
233	493 364,47	2 192 107,72
234	493 346,57	2 192 090,99
235	493 344,23	2 192 088,80
236	493 340,72	2 192 092,56
237	493 339,26	2 192 091,19
238	493 320,46	2 192 111,29
239	493 294,52	2 192 083,03
240	493 305,85	2 192 070,91
241	493 299,44	2 192 064,92
242	493 276,18	2 192 037,64
243	493 259,70	2 192 022,11
244	493 257,41	2 192 019,22
245	493 254,59	2 192 022,10
246	493 234,00	2 191 996,21
247	493 212,69	2 191 960,89
248	493 196,70	2 191 943,29
249	493 194,82	2 191 942,34
250	493 197,51	2 191 936,98
251	493 169,27	2 191 922,78
252	493 169,48	2 191 922,48
253	493 155,02	2 191 912,65
254	493 154,49	2 191 913,43
255	492 947,42	2 191 710,97
256	492 934,23	2 191 688,28

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
Подп. и дата	Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

12

257	492 925,61	2 191 679,86
258	492 920,47	2 191 674,83
259	492 905,73	2 191 656,79
260	492 901,09	2 191 660,59
261	492 895,59	2 191 653,85
262	492 860,98	2 191 682,11
263	492 856,55	2 191 676,69
263.1	492 844,62	2 191 686,42
263.2	492 852,27	2 191 694,33
263.3	492 850,48	2 191 696,07
263.4	492 842,67	2 191 688,02
263.5	492 818,13	2 191 708,05
263.6	492 825,69	2 191 716,12
263.7	492 823,76	2 191 717,70
263.8	492 816,20	2 191 709,63
264	492 811,78	2 191 713,24
265	492 816,21	2 191 718,66
266	492 802,41	2 191 729,93
267	492 799,88	2 191 726,83
268	492 781,86	2 191 741,55
269	492 752,18	2 191 761,50
270	492 740,83	2 191 763,91
271	492 740,42	2 191 761,96
272	492 626,14	2 191 786,27
273	492 621,62	2 191 786,46
274	492 622,45	2 191 798,66
275	492 619,46	2 191 798,87
276	492 613,47	2 191 799,28
277	492 612,62	2 191 786,82
278	492 561,47	2 191 788,90
279	492 465,62	2 191 796,91
280	492 437,02	2 191 800,64
281	492 373,55	2 191 802,65
282	492 341,72	2 191 800,87
283	492 257,08	2 191 797,78
284	492 150,44	2 191 788,70
285	491 794,55	2 191 770,57
286	491 618,13	2 191 792,29
287	491 563,93	2 191 833,64
288	491 559,88	2 191 838,27
289	491 564,40	2 191 842,22
290	491 559,79	2 191 847,49
291	491 555,27	2 191 843,54
292	491 346,22	2 191 660,74
293	491 276,99	2 191 584,43
294	491 261,49	2 191 513,74
295	491 238,03	2 191 385,26
296	491 229,12	2 191 354,60
297	491 216,20	2 191 341,33
298	491 168,60	2 191 305,71
299	491 081,69	2 191 253,52
300	491 033,37	2 191 243,32
301	490 941,60	2 191 268,41
302	490 865,97	2 191 295,04
303	490 806,06	2 191 287,52

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
Подп. и дата	Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

13

304	490 728,80	2 191 269,74
305	490 663,87	2 191 259,18
306	490 547,05	2 191 227,73
307	490 499,45	2 191 193,46
308	490 488,35	2 191 176,82
309	490 471,09	2 191 134,14
310	490 473,32	2 191 085,49
311	490 473,28	2 191 040,25
312	490 460,49	2 191 012,00
313	490 428,79	2 190 953,67
314	490 353,69	2 190 838,16
315	490 308,75	2 190 747,59
316	490 282,25	2 190 707,97
317	490 243,14	2 190 665,00
318	490 171,70	2 190 596,24
319	490 151,55	2 190 566,52
320	490 104,01	2 190 498,58
321	490 058,55	2 190 432,62
322	490 057,69	2 190 431,54
323	490 033,80	2 190 450,52
324	490 005,40	2 190 414,81
325	489 949,09	2 190 359,91
326	489 919,78	2 190 338,24
327	489 904,47	2 190 330,39
328	489 887,76	2 190 325,92
329	489 803,83	2 190 315,36
330	489 750,83	2 190 303,24
331	489 729,65	2 190 294,42
332	489 740,80	2 190 267,66
333	489 727,16	2 190 261,97
334	489 530,44	2 190 152,23
335	489 417,16	2 190 101,12
336	489 392,41	2 190 088,25
337	489 391,18	2 190 090,60
338	489 382,32	2 190 085,95
339	489 383,53	2 190 083,64
340	489 296,69	2 190 038,19
341	489 269,42	2 190 024,36
342	489 264,52	2 190 021,68
343	489 260,08	2 190 018,14
344	489 254,90	2 190 016,42
345	489 156,80	2 189 962,80
346	489 141,50	2 189 947,98
347	489 136,15	2 189 944,86
348	489 119,10	2 189 974,15
349	489 018,56	2 189 921,42
350	489 003,69	2 189 911,90
351	489 005,33	2 189 875,14
352	488 992,91	2 189 866,17
353	488 993,40	2 189 859,85
354	488 984,83	2 189 860,33
355	488 978,66	2 189 854,48
356	488 932,83	2 189 850,65
357	488 931,86	2 189 843,54
358	488 909,30	2 189 841,66

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

14

359	488 895,15	2 189 833,67
360	488 864,60	2 189 887,74
361	488 842,26	2 189 883,17
362	488 835,93	2 189 894,95
363	488 833,58	2 189 892,98
364	488 830,64	2 189 892,13
365	488 836,37	2 189 881,46
366	488 821,96	2 189 876,47
367	488 823,55	2 189 873,65
368	488 804,21	2 189 866,85
369	488 682,52	2 189 828,39
370	488 620,88	2 189 812,74
371	488 620,22	2 189 815,32
372	488 617,17	2 189 814,47
373	488 614,38	2 189 818,31
374	488 588,50	2 189 811,74
375	488 543,08	2 189 797,71
376	488 540,52	2 189 791,08
377	488 528,37	2 189 792,48
378	488 526,87	2 189 792,70
379	488 481,52	2 189 778,69
380	488 481,97	2 189 776,74
381	488 473,73	2 189 774,13
382	488 472,16	2 189 773,79
383	488 441,93	2 189 768,88
384	488 437,88	2 189 768,16
385	488 438,51	2 189 765,49
386	488 433,13	2 189 764,15
387	488 406,09	2 189 759,41
388	488 404,16	2 189 770,29
389	488 393,96	2 189 768,47
390	488 380,38	2 189 768,36
391	488 344,20	2 189 754,15
392	488 299,91	2 189 778,46
393	488 253,70	2 189 821,20
394	488 185,66	2 189 904,42
395	488 181,07	2 189 900,64
396	488 173,56	2 189 909,74
397	488 178,21	2 189 913,54
398	488 096,82	2 190 013,09
399	488 092,19	2 190 009,27
400	488 055,66	2 190 053,96
401	488 060,29	2 190 057,78
402	487 918,71	2 190 230,95
403	487 818,40	2 190 337,92
404	487 440,05	2 190 739,95
405	487 400,22	2 190 702,59
406	487 395,66	2 190 707,45
407	487 359,03	2 190 739,59
408	487 316,69	2 190 761,22
409	487 283,62	2 190 768,34
410	486 798,81	2 190 815,38
411	486 263,04	2 190 865,52
412	486 251,66	2 190 865,85
413	486 252,71	2 190 902,85

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

15

414	486 257,71	2 190 902,59
415	486 258,88	2 190 945,52
416	486 239,12	2 190 946,05
417	486 238,99	2 190 941,05
418	486 219,41	2 190 941,58
419	486 219,28	2 190 936,58
419.1	486 209,59	2 190 936,85
419.2	486 209,69	2 190 946,35
419.3	486 207,36	2 190 946,41
419.4	486 207,14	2 190 936,92
419.5	486 175,77	2 190 937,77
419.6	486 176,00	2 190 947,28
419.7	486 173,53	2 190 947,34
419.8	486 173,27	2 190 937,84
420	486 143,84	2 190 938,65
421	486 143,90	2 190 940,79
422	486 123,94	2 190 942,56
423	485 946,96	2 190 958,28
424	485 925,25	2 190 957,37
425	485 897,68	2 190 953,56
426	485 882,18	2 190 949,36
427	485 791,20	2 190 955,55
428	485 697,59	2 190 963,47
429	485 448,83	2 190 986,00
430	485 434,91	2 190 986,41
431	485 430,26	2 190 992,01
432	484 416,48	2 191 097,85
433	484 405,35	2 191 131,62
434	484 404,19	2 191 138,84
435	484 398,25	2 191 137,89
436	484 377,60	2 191 266,19
437	484 383,53	2 191 267,14
438	484 381,41	2 191 280,28
439	484 384,84	2 191 379,16
440	484 391,07	2 191 387,79
441	484 402,31	2 191 590,18
442	484 401,99	2 191 608,92
443	484 396,00	2 191 608,82
444	484 394,16	2 191 716,93
445	484 400,16	2 191 717,03
446	484 399,63	2 191 748,15
447	484 432,96	2 192 413,84
448	484 429,82	2 192 522,20
449	484 451,22	2 193 158,68
450	484 445,23	2 193 158,89
451	484 448,88	2 193 267,54
452	484 454,88	2 193 267,34
453	484 459,20	2 193 395,74
454	484 444,28	2 193 411,65
455	484 448,85	2 193 552,75
456	484 455,91	2 193 559,37
457	484 477,22	2 194 218,22
458	484 473,00	2 194 318,58
459	484 472,99	2 194 326,95
460	484 467,00	2 194 326,95

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

16

461	484 466,88	2 194 424,75
462	484 463,33	2 194 474,30
463	484 454,01	2 194 537,31
464	484 430,43	2 194 621,71
465	484 424,98	2 194 638,22
466	484 411,70	2 194 648,88
467	484 364,90	2 194 819,92
468	484 362,12	2 194 832,14
469	484 265,94	2 194 810,25
470	484 259,38	2 194 839,05
471	484 255,56	2 194 842,60
472	484 261,40	2 194 875,75
473	484 262,20	2 194 881,89
474	484 264,23	2 194 891,83
475	484 276,13	2 194 959,39
476	484 281,52	2 194 985,58
477	484 287,64	2 195 019,81
478	484 274,64	2 195 060,23
1*	484 249,06	2 194 895,58
2*	484 252,00	2 194 895,54
3*	484 257,78	2 194 855,20
4*	484 239,50	2 194 836,29
5*	484 257,15	2 194 841,13
6*	484 245,47	2 194 810,07
7*	484 264,92	2 194 814,73
8*	484 348,31	2 194 828,99
9*	484 396,13	2 194 657,92
10*	484 394,71	2 194 657,93
11*	484 454,16	2 194 290,65
12*	484 474,18	2 194 290,65
13*	484 403,98	2 192 234,95
14*	484 419,90	2 192 234,14
15*	484 423,96	2 192 234,04
16*	484 380,75	2 191 681,67
17*	484 394,71	2 191 684,15
18*	484 380,84	2 191 676,82
19*	484 394,79	2 191 679,74
20*	484 381,37	2 191 645,25
21*	484 395,33	2 191 648,18
25*	486 209,55	2 190 933,00
27*	486 238,83	2 190 907,43
28*	486 257,79	2 190 905,58
29*	486 238,30	2 190 888,39
30*	486 252,26	2 190 887,04
31*	487 423,10	2 190 704,86
32*	487 413,49	2 190 715,04
33*	487 427,34	2 190 728,03
34*	487 914,45	2 190 211,35
35*	487 964,58	2 190 149,58
36*	488 052,97	2 190 035,13
37*	488 291,06	2 189 760,51
38*	488 315,75	2 189 769,77
39*	488 447,86	2 189 757,70
40*	488 449,21	2 189 770,06
41*	488 528,09	2 189 778,43

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

17

42*	488 513,13	2 189 788,46
43*	488 880,40	2 189 831,31
44*	488 892,56	2 189 838,25
45*	488 910,98	2 189 826,53
46*	488 915,76	2 189 842,20
47*	488 955,47	2 189 838,49
48*	488 955,71	2 189 840,01
49*	488 953,64	2 189 852,39
50*	489 143,20	2 189 922,36
51*	489 141,84	2 189 935,08
52*	489 141,40	2 189 939,21
53*	489 140,53	2 189 947,41
54*	489 743,89	2 190 300,35
55*	489 758,08	2 190 284,38
56*	492 419,96	2 191 801,18
57*	492 446,56	2 191 779,22
58*	492 447,02	2 191 779,16
59*	492 628,69	2 191 785,73
64*	493 126,69	2 191 868,07
65*	493 108,34	2 191 868,31
66*	493 243,27	2 191 972,86
67*	493 228,24	2 191 986,66
68*	493 284,36	2 192 023,37
69*	493 272,55	2 192 034,22

Каталог координат характерных точек границ земельных участков, образуемых в границах кадастрового квартала 32:02:0000000; 32:02:0041502 на период строительства из земель, находящихся в муниципальной собственности

Таблица № 2.1

В границах кадастрового квартала 32:02:0000000				
Образуемый земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения 32:02:0000000:ЗУ1, вид разрешенного использования – Трубопроводный транспорт				
32:02:0000000:ЗУ1				
Контур 1				
№	X	Y	Длина	Угол
1*	484 249,06	2 194 895,58	57,91	259°59'07"
6	484 238,99	2 194 838,56	2,32	282°48'15"
4*	484 239,50	2 194 836,29	18,3	015°20'53"
5*	484 257,15	2 194 841,13	2,17	137°08'01"
471	484 255,56	2 194 842,60	12,79	080°00'53"
3*	484 257,78	2 194 855,20	40,75	098°08'52"
2*	484 252,00	2 194 895,54	2,94	179°07'26"
Контур 2				
№	X	Y	Длина	Угол
16*	484 380,75	2 191 681,67	4,86	270°58'46"
18*	484 380,84	2 191 676,82	14,26	011°50'40"
19*	484 394,79	2 191 679,74	4,41	090°58'30"
17*	484 394,71	2 191 684,15	14,18	190°03'56"
Контур 3				
№	X	Y	Длина	Угол
52.1	486 173,11	2 190 930,84	9,50	268°46'11"
52.2	486 172,90	2 190 921,34	2,48	358°38'08"
52.3	486 175,38	2 190 921,29	9,49	088°38'09"
52.4	486 175,61	2 190 930,77	31,38	358°26'06"

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

18

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

52.5	486 206,97	2 190 929,92	9,51	268°38'16"
52.6	486 206,75	2 190 920,41	2,39	358°38'06"
52.7	486 209,14	2 190 920,36	9,50	088°07'47"
52.8	486 209,45	2 190 929,85	3,15	088°07'38"
25*	486 209,55	2 190 933,00	3,85	089°25'10"
419.1	486 209,59	2 190 936,85	9,50	089°24'54"
419.2	486 209,69	2 190 946,35	2,32	178°38'37"
419.3	486 207,36	2 190 946,41	9,49	268°38'31"
419.4	486 207,14	2 190 936,92	31,38	178°26'06"
419.5	486 175,77	2 190 937,77	9,51	088°38'17"
419.6	486 176,00	2 190 947,28	2,47	178°39'10"
419.7	486 173,53	2 190 947,34	9,50	268°26'14"
419.8	486 173,27	2 190 937,84	7,00	268°38'29"

Контур 4

№	X	Y	Длина	Угол
37*	488 291,06	2 189 760,51	60,32	331°13'35"
81	488 343,93	2 189 731,48	14,84	021°27'08"
82	488 357,74	2 189 736,91	4,4	291°27'12"
83	488 359,35	2 189 732,81	3,23	245°55'27"
84	488 358,04	2 189 729,86	13	335°55'31"
85	488 369,90	2 189 724,55	8,69	065°55'18"
86	488 373,45	2 189 732,49	10,86	111°27'30"
87	488 369,48	2 189 742,59	15,87	021°27'12"
88	488 384,24	2 189 748,39	11,56	000°28'16"
89	488 395,80	2 189 748,49	33,54	010°04'45"
90	488 428,82	2 189 754,36	0,85	039°53'31"
91	488 429,47	2 189 754,90	1,13	348°06'13"
92	488 430,58	2 189 754,67	13,6	010°04'53"
93	488 443,97	2 189 757,05	3,94	009°28'27"
39*	488 447,86	2 189 757,70	12,43	083°44'38"
40*	488 449,21	2 189 770,06	7,38	189°13'39"
383	488 441,93	2 189 768,88	4,12	190°05'13"
384	488 437,88	2 189 768,16	2,74	283°17'44"
385	488 438,51	2 189 765,49	5,54	194°01'52"
386	488 433,13	2 189 764,15	27,45	189°55'31"
387	488 406,09	2 189 759,41	11,04	100°04'51"
388	488 404,16	2 189 770,29	10,36	190°04'49"
389	488 393,96	2 189 768,47	13,58	180°28'06"
390	488 380,38	2 189 768,36	38,87	201°27'18"
391	488 344,20	2 189 754,15	32,46	151°13'35"
38*	488 315,75	2 189 769,77	26,37	200°33'14"

Контур 5

№	X	Y	Длина	Угол
41*	488 528,09	2 189 778,43	45,01	017°09'59"
96	488 571,09	2 189 791,71	0,3	081°34'23"
97	488 571,13	2 189 792,01	37,36	010°15'09"
98	488 607,90	2 189 798,66	9,55	283°09'51"
99	488 610,07	2 189 789,36	80,4	014°14'47"
100	488 688,00	2 189 809,15	23,49	017°32'25"
101	488 710,40	2 189 816,23	6	106°38'50"
102	488 708,68	2 189 821,98	104,83	017°32'24"
103	488 808,64	2 189 853,57	30,82	019°20'59"
104	488 837,72	2 189 863,78	5,98	029°28'27"
105	488 842,93	2 189 866,73	5,97	086°40'11"
106	488 843,27	2 189 872,69	9,3	356°47'40"

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

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

19

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

107	488 852,56	2 189 872,17	4,14	029°28'20"
108	488 856,17	2 189 874,21	49,27	299°28'13"
43*	488 880,40	2 189 831,31	14	029°44'05"
44*	488 892,56	2 189 838,25	56,84	119°28'16"
360	488 864,60	2 189 887,74	22,8	191°34'14"
361	488 842,26	2 189 883,17	13,37	118°15'05"
362	488 835,93	2 189 894,95	3,07	219°58'23"
363	488 833,58	2 189 892,98	3,06	196°07'31"
364	488 830,64	2 189 892,13	12,11	298°14'12"
365	488 836,37	2 189 881,46	15,25	199°06'52"
366	488 821,96	2 189 876,47	3,24	299°28'38"
367	488 823,55	2 189 873,65	20,51	199°20'55"
368	488 804,21	2 189 866,85	127,62	197°32'25"
369	488 682,52	2 189 828,39	63,59	194°14'48"
370	488 620,88	2 189 812,74	2,67	104°15'00"
371	488 620,22	2 189 815,32	3,17	195°36'02"
372	488 617,17	2 189 814,47	4,75	125°59'12"
373	488 614,38	2 189 818,31	26,71	194°14'47"
374	488 588,50	2 189 811,74	47,53	197°10'01"
375	488 543,08	2 189 797,71	7,11	248°55'28"
376	488 540,52	2 189 791,08	12,24	173°22'59"
377	488 528,37	2 189 792,48	1,51	171°39'38"
378	488 526,87	2 189 792,70	14,39	197°09'56"
42*	488 513,13	2 189 788,46	18,01	326°09'39"

Контур 6

№	X	Y	Длина	Угол
45*	488 910,98	2 189 826,53	2,92	029°28'04"
110	488 913,52	2 189 827,96	15,40	004°46'32"
111	488 928,86	2 189 829,24	7,18	082°08'11"
112	488 929,85	2 189 836,36	25,71	004°46'13"
47*	488 955,47	2 189 838,49	1,54	080°53'58"
48*	488 955,71	2 189 840,01	12,55	099°28'17"
49*	488 953,64	2 189 852,39	20,88	184°46'27"
356	488 932,83	2 189 850,65	7,17	262°11'43"
357	488 931,86	2 189 843,54	16,16	184°46'30"
46*	488 915,76	2 189 842,20	16,39	253°01'25"

Контур 7

№	X	Y	Длина	Угол
50*	489 143,20	2 189 922,36	5,04	030°12'06"
126	489 147,56	2 189 924,89	1,14	110°41'51"
127	489 147,16	2 189 925,96	10,56	120°12'13"
51*	489 141,84	2 189 935,08	12,80	276°05'39"

Контур 8

№	X	Y	Длина	Угол
52*	489 141,40	2 189 939,21	1,11	030°10'43"
129	489 142,37	2 189 939,77	25,51	044°06'04"
130	489 160,69	2 189 957,52	127,40	028°39'35"
131	489 272,48	2 190 018,62	163,61	027°26'38"
132	489 417,67	2 190 094,02	14,08	303°33'53"
133	489 425,46	2 190 082,29	125,35	024°33'10"
134	489 539,48	2 190 134,38	224,92	029°09'19"
135	489 735,90	2 190 243,95	30,26	022°37'28"
136	489 763,83	2 190 255,59	28,98	112°37'31"
137	489 752,68	2 190 282,35	4,62	022°37'08"
138	489 756,95	2 190 284,12	1,16	012°53'00"

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

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

20

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

55*	489 758,08	2 190 284,38	21,36	131°38'00"
54*	489 743,89	2 190 300,35	15,42	202°37'31"
331	489 729,65	2 190 294,42	28,98	292°37'24"
332	489 740,80	2 190 267,66	14,78	202°37'21"
333	489 727,16	2 190 261,97	225,26	209°09'19"
334	489 530,44	2 190 152,23	124,28	204°17'21"
335	489 417,16	2 190 101,12	27,90	207°27'15"
336	489 392,41	2 190 088,25	2,65	117°37'46"
337	489 391,18	2 190 090,60	10,00	207°42'10"
338	489 382,32	2 190 085,95	2,60	297°39'26"
339	489 383,53	2 190 083,64	98,02	207°37'31"
340	489 296,69	2 190 038,19	30,57	206°54'07"
341	489 269,42	2 190 024,36	5,59	208°39'55"
342	489 264,52	2 190 021,68	5,67	218°32'41"
343	489 260,08	2 190 018,14	5,45	198°22'31"
344	489 254,90	2 190 016,42	111,81	208°39'33"
345	489 156,80	2 189 962,80	21,30	224°06'08"
346	489 141,50	2 189 947,98	1,12	210°12'45"
53*	489 140,53	2 189 947,41	8,25	276°05'39"

Контур 9

№	X	Y	Длина	Угол
57*	492 446,56	2 191 779,22	0,46	352°35'44"
58*	492 447,02	2 191 779,16	181,79	002°04'15"
59*	492 628,69	2 191 785,73	2,61	167°58'28"
272	492 626,14	2 191 786,27	4,52	177°40'55"
273	492 621,62	2 191 786,46	12,23	086°05'45"
274	492 622,45	2 191 798,66	3,00	176°06'03"
275	492 619,46	2 191 798,87	6,00	176°05'29"
276	492 613,47	2 191 799,28	12,48	266°05'45"
277	492 612,62	2 191 786,82	51,19	177°40'41"
278	492 561,47	2 191 788,90	96,19	175°13'22"
279	492 465,62	2 191 796,91	28,83	172°34'10"
280	492 437,02	2 191 800,64	17,07	178°11'14"
56*	492 419,96	2 191 801,18	34,49	320°28'01"

Контур 10

№	X	Y	Длина	Угол
213.1	492 807,29	2 191 700,12	3,89	226°55'05"
213.2	492 804,64	2 191 697,28	2,50	321°25'21"
213.3	492 806,59	2 191 695,73	3,89	046°52'33"
213.4	492 809,25	2 191 698,56	31,45	320°42'48"
213.5	492 833,59	2 191 678,65	3,77	225°36'48"
213.6	492 830,96	2 191 675,96	2,53	315°54'41"
213.7	492 832,78	2 191 674,20	3,98	045°54'59"
213.8	492 835,55	2 191 677,05	13,05	045°54'36"
263.1	492 844,62	2 191 686,42	11,00	045°57'28"
263.2	492 852,27	2 191 694,33	2,50	135°54'26"
263.3	492 850,48	2 191 696,07	11,21	225°55'03"
263.4	492 842,67	2 191 688,02	31,68	140°46'40"
263.5	492 818,13	2 191 708,05	11,06	046°53'02"
263.6	492 825,69	2 191 716,12	2,50	140°35'39"
263.7	492 823,76	2 191 717,70	11,06	226°51'30"
263.8	492 816,20	2 191 709,63	13,03	226°52'53"

Контур 11

№	X	Y	Длина	Угол
64*	493 126,69	2 191 868,07	22,99	044°21'18"

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

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

21

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

218	493 143,13	2 191 884,14	7,00	314°20'46"
219	493 148,02	2 191 879,14	31,14	044°21'17"
220	493 170,28	2 191 900,91	23,57	026°41'40"
221	493 191,34	2 191 911,49	6,00	116°41'35"
222	493 188,64	2 191 916,85	12,52	026°41'46"
223	493 199,83	2 191 922,48	10,27	026°41'32"
224	493 209,00	2 191 927,09	29,45	047°44'23"
225	493 228,81	2 191 948,88	28,00	058°53'35"
66*	493 243,27	2 191 972,86	20,41	137°26'27"
67*	493 228,24	2 191 986,66	30,10	238°53'35"
247	493 212,69	2 191 960,89	23,78	227°44'25"
248	493 196,70	2 191 943,29	2,10	206°41'57"
249	493 194,82	2 191 942,34	6,00	296°41'35"
250	493 197,51	2 191 936,98	31,61	206°41'41"
251	493 169,27	2 191 922,78	0,37	304°12'38"
252	493 169,48	2 191 922,48	17,48	214°12'29"
253	493 155,02	2 191 912,65	0,95	124°13'40"
254	493 154,49	2 191 913,43	64,54	224°21'17"
65*	493 108,34	2 191 868,31	18,35	359°14'40"

Контур 12

№	X	Y	Длина	Угол
68*	493 284,36	2 192 023,37	4,7	043°19'11"
228	493 287,79	2 192 026,60	35,81	049°32'12"
229	493 311,03	2 192 053,85	35,13	043°04'20"
230	493 336,68	2 192 077,83	10,14	313°04'15"
231	493 343,61	2 192 070,42	40,59	043°04'20"
232	493 373,27	2 192 098,14	13	132°34'51"
233	493 364,47	2 192 107,72	24,5	223°04'23"
234	493 346,57	2 192 090,99	3,2	223°03'55"
235	493 344,23	2 192 088,80	5,14	133°04'42"
236	493 340,72	2 192 092,56	2	223°03'16"
237	493 339,26	2 192 091,19	27,51	133°05'02"
238	493 320,46	2 192 111,29	38,36	227°26'25"
239	493 294,52	2 192 083,03	16,59	313°04'14"
240	493 305,85	2 192 070,91	8,77	223°04'27"
241	493 299,44	2 192 064,92	35,85	229°32'09"
242	493 276,18	2 192 037,64	4,99	223°19'05"
69*	493 272,55	2 192 034,22	16,04	317°26'25"

Площадь = 29393 кв.м.

В границах кадастрового квартала 32:02:0041502

Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов 32:02:0041502:3У2,
вид разрешенного использования – Трубопроводный транспорт**32:02:0041502:3У2**

№	X	Y	Длина	Угол
39*	488 447,86	2 189 757,70	28,96	009°28'17"
94	488 476,42	2 189 762,47	53,54	017°10'01"
95	488 527,58	2 189 778,27	0,53	017°10'53"
41*	488 528,09	2 189 778,43	18,01	146°09'39"
42*	488 513,13	2 189 788,46	33,08	197°10'00"
379	488 481,52	2 189 778,69	2,01	282°54'25"
380	488 481,97	2 189 776,74	8,64	197°35'24"
381	488 473,73	2 189 774,13	1,61	192°05'05"
382	488 472,16	2 189 773,79	23,24	189°14'03"
40*	488 449,21	2 189 770,06	12,43	263°44'38"

Площадь = 974 кв.м.

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

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

22

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Каталог координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Таблица № 3

№	X	Y
1	484 263,11	2 195 056,52
2	484 279,80	2 195 004,66
3	484 276,79	2 195 003,54
4	484 273,69	2 194 986,20
5	484 264,46	2 194 982,80
6	484 238,99	2 194 838,56
7	484 250,87	2 194 786,31
8	484 347,36	2 194 808,27
9	484 365,48	2 194 742,02
10	484 371,27	2 194 743,61
11	484 399,39	2 194 640,80
12	484 412,98	2 194 629,89
13	484 417,04	2 194 617,63
14	484 440,29	2 194 534,39
15	484 449,41	2 194 472,77
16	484 452,88	2 194 424,24
17	484 453,00	2 194 318,15
18	484 457,21	2 194 218,12
19	484 436,19	2 193 568,29
20	484 435,00	2 193 557,58
21	484 429,83	2 193 397,83
22	484 438,93	2 193 388,12
23	484 432,66	2 193 163,20
24	484 409,81	2 192 522,25
25	484 412,95	2 192 414,05
26	484 379,62	2 191 748,48
27	484 382,30	2 191 590,57
28	484 371,43	2 191 394,75
29	484 365,06	2 191 385,94
30	484 361,35	2 191 279,02
31	484 385,86	2 191 126,87
32	484 396,60	2 191 094,27
33	484 391,86	2 191 092,71
34	484 394,05	2 191 086,06
35	484 398,80	2 191 087,62
36	484 401,54	2 191 079,30
37	484 412,78	2 191 078,13
38	484 412,29	2 191 073,09
39	484 419,25	2 191 072,42
40	484 419,74	2 191 077,40
41	485 420,09	2 190 972,96
42	485 425,30	2 190 966,69
43	485 447,63	2 190 966,03
44	485 695,85	2 190 943,55
45	485 789,67	2 190 935,60
46	485 884,17	2 190 929,18
47	485 901,68	2 190 933,92
48	485 927,04	2 190 937,43
49	485 946,49	2 190 938,24
50	486 129,98	2 190 921,95
51	486 143,37	2 190 921,58
52	486 143,65	2 190 931,65

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

4078.002.П.0/0.1293-ППиПМТ

Лист

23

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

52.1	486 173,11	2 190 930,84
52.2	486 172,90	2 190 921,34
52.3	486 175,38	2 190 921,29
52.4	486 175,61	2 190 930,77
52.5	486 206,97	2 190 929,92
52.6	486 206,75	2 190 920,41
52.7	486 209,14	2 190 920,36
52.8	486 209,45	2 190 929,85
53	486 239,43	2 190 929,03
54	486 237,14	2 190 846,22
55	486 261,84	2 190 845,54
56	486 271,85	2 190 844,60
57	486 272,41	2 190 850,58
58	486 345,14	2 190 843,77
59	486 344,58	2 190 837,80
60	486 796,91	2 190 795,47
61	486 986,65	2 190 777,06
62	486 987,21	2 190 783,03
63	487 225,27	2 190 759,96
64	487 224,71	2 190 753,99
65	487 280,54	2 190 748,54
66	487 309,62	2 190 742,29
67	487 310,88	2 190 748,15
68	487 311,96	2 190 747,92
69	487 351,11	2 190 727,92
70	487 377,92	2 190 704,39
71	487 373,96	2 190 699,88
72	487 381,74	2 190 693,06
73	487 399,31	2 190 674,32
74	487 421,30	2 190 694,95
75	487 417,20	2 190 699,32
76	487 434,99	2 190 716,01
77	487 803,86	2 190 324,19
78	487 903,66	2 190 217,76
79	488 239,10	2 189 807,46
80	488 288,14	2 189 762,12
81	488 343,93	2 189 731,48
82	488 357,74	2 189 736,91
83	488 359,35	2 189 732,81
84	488 358,04	2 189 729,86
85	488 369,90	2 189 724,55
86	488 373,45	2 189 732,49
87	488 369,48	2 189 742,59
88	488 384,24	2 189 748,39
89	488 395,80	2 189 748,49
90	488 428,82	2 189 754,36
91	488 429,47	2 189 754,90
92	488 430,58	2 189 754,67
93	488 443,97	2 189 757,05
94	488 476,42	2 189 762,47
95	488 527,58	2 189 778,27
96	488 571,09	2 189 791,71
97	488 571,13	2 189 792,01
98	488 607,90	2 189 798,66
99	488 610,07	2 189 789,36
100	488 688,00	2 189 809,15

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

24

101	488 710,40	2 189 816,23
102	488 708,68	2 189 821,98
103	488 808,64	2 189 853,57
104	488 837,72	2 189 863,78
105	488 842,93	2 189 866,73
106	488 843,27	2 189 872,69
107	488 852,56	2 189 872,17
108	488 856,17	2 189 874,21
109	488 889,85	2 189 814,59
110	488 913,52	2 189 827,96
111	488 928,86	2 189 829,24
112	488 929,85	2 189 836,36
113	488 984,73	2 189 840,93
114	488 993,78	2 189 849,53
115	489 019,65	2 189 868,21
116	489 019,27	2 189 876,80
117	489 027,23	2 189 880,98
118	489 033,59	2 189 879,70
119	489 036,35	2 189 893,43
120	489 025,12	2 189 895,69
121	489 018,58	2 189 892,25
122	489 018,03	2 189 904,46
123	489 025,60	2 189 909,31
124	489 115,52	2 189 956,46
125	489 137,35	2 189 918,95
126	489 147,56	2 189 924,89
127	489 147,16	2 189 925,96
128	489 139,94	2 189 938,36
129	489 142,37	2 189 939,77
130	489 160,69	2 189 957,52
131	489 272,48	2 190 018,62
132	489 417,67	2 190 094,02
133	489 425,46	2 190 082,29
134	489 539,48	2 190 134,38
135	489 735,90	2 190 243,95
136	489 763,83	2 190 255,59
137	489 752,68	2 190 282,35
138	489 756,95	2 190 284,12
139	489 807,31	2 190 295,64
140	489 891,62	2 190 306,25
141	489 911,69	2 190 311,62
142	489 930,36	2 190 321,18
143	489 962,07	2 190 344,64
144	490 020,26	2 190 401,37
145	490 040,75	2 190 427,12
146	490 053,55	2 190 416,95
147	490 061,50	2 190 403,46
148	490 068,39	2 190 407,52
149	490 066,58	2 190 410,58
150	490 074,63	2 190 420,71
151	490 120,33	2 190 487,02
152	490 168,03	2 190 555,18
153	490 187,08	2 190 583,28
154	490 257,49	2 190 651,05
155	490 298,05	2 190 695,61
156	490 326,09	2 190 737,55

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

25

157	490 371,09	2 190 828,23
158	490 395,56	2 190 865,87
159	490 390,53	2 190 869,14
160	490 440,82	2 190 946,50
161	490 472,91	2 191 005,53
162	490 487,28	2 191 037,22
163	490 487,32	2 191 085,81
164	490 487,09	2 191 090,83
165	490 493,08	2 191 091,10
166	490 491,27	2 191 130,69
167	490 506,13	2 191 167,43
168	490 514,08	2 191 179,35
169	490 555,77	2 191 209,37
170	490 668,09	2 191 239,60
171	490 732,65	2 191 250,11
172	490 809,56	2 191 267,80
173	490 859,13	2 191 274,02
174	490 858,40	2 191 279,98
175	490 864,44	2 191 280,73
176	490 912,66	2 191 263,76
177	490 910,67	2 191 258,10
178	490 935,63	2 191 249,31
179	491 020,09	2 191 226,22
180	491 021,56	2 191 232,03
181	491 032,94	2 191 228,92
182	491 086,88	2 191 240,30
183	491 176,42	2 191 294,07
184	491 225,47	2 191 330,78
185	491 241,59	2 191 347,33
186	491 251,67	2 191 382,04
187	491 257,52	2 191 380,66
188	491 281,10	2 191 509,80
189	491 295,38	2 191 574,94
190	491 360,25	2 191 646,44
191	491 554,12	2 191 815,97
192	491 610,31	2 191 773,10
193	491 625,78	2 191 771,20
194	491 626,51	2 191 777,15
195	491 787,11	2 191 757,38
196	491 786,38	2 191 751,42
197	491 793,83	2 191 750,51
198	491 815,99	2 191 751,64
199	491 815,68	2 191 757,63
200	491 908,34	2 191 762,35
201	491 908,65	2 191 756,36
202	492 151,80	2 191 768,75
203	492 258,30	2 191 777,81
204	492 342,64	2 191 780,89
205	492 373,79	2 191 782,63
206	492 435,41	2 191 780,68
207	492 463,49	2 191 777,02
208	492 560,23	2 191 768,93
209	492 623,64	2 191 766,36
210	492 633,01	2 191 764,36
211	492 634,26	2 191 770,23
212	492 745,82	2 191 746,49

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

26

213	492 772,32	2 191 728,68
213.1	492 807,29	2 191 700,12
213.2	492 804,64	2 191 697,28
213.3	492 806,59	2 191 695,73
213.4	492 809,25	2 191 698,56
213.5	492 833,59	2 191 678,65
213.6	492 830,96	2 191 675,96
213.7	492 832,78	2 191 674,20
213.8	492 835,55	2 191 677,05
214	492 898,43	2 191 625,71
215	492 930,81	2 191 665,37
216	492 934,65	2 191 669,12
217	492 949,73	2 191 695,05
218	493 143,13	2 191 884,14
219	493 148,02	2 191 879,14
220	493 170,28	2 191 900,91
221	493 191,34	2 191 911,49
222	493 188,64	2 191 916,85
223	493 199,83	2 191 922,48
224	493 209,00	2 191 927,09
225	493 228,81	2 191 948,88
226	493 250,46	2 191 984,77
227	493 271,51	2 192 011,26
228	493 287,79	2 192 026,60
229	493 311,03	2 192 053,85
230	493 336,68	2 192 077,83
231	493 343,61	2 192 070,42
232	493 373,27	2 192 098,14
233	493 364,47	2 192 107,72
234	493 346,57	2 192 090,99
235	493 344,23	2 192 088,80
236	493 340,72	2 192 092,56
237	493 339,26	2 192 091,19
238	493 320,46	2 192 111,29
239	493 294,52	2 192 083,03
240	493 305,85	2 192 070,91
241	493 299,44	2 192 064,92
242	493 276,18	2 192 037,64
243	493 259,70	2 192 022,11
244	493 257,41	2 192 019,22
245	493 254,59	2 192 022,10
246	493 234,00	2 191 996,21
247	493 212,69	2 191 960,89
248	493 196,70	2 191 943,29
249	493 194,82	2 191 942,34
250	493 197,51	2 191 936,98
251	493 169,27	2 191 922,78
252	493 169,48	2 191 922,48
253	493 155,02	2 191 912,65
254	493 154,49	2 191 913,43
255	492 947,42	2 191 710,97
256	492 934,23	2 191 688,28
257	492 925,61	2 191 679,86
258	492 920,47	2 191 674,83
259	492 905,73	2 191 656,79
260	492 901,09	2 191 660,59

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

27

261	492 895,59	2 191 653,85
262	492 860,98	2 191 682,11
263	492 856,55	2 191 676,69
263.1	492 844,62	2 191 686,42
263.2	492 852,27	2 191 694,33
263.3	492 850,48	2 191 696,07
263.4	492 842,67	2 191 688,02
263.5	492 818,13	2 191 708,05
263.6	492 825,69	2 191 716,12
263.7	492 823,76	2 191 717,70
263.8	492 816,20	2 191 709,63
264	492 811,78	2 191 713,24
265	492 816,21	2 191 718,66
266	492 802,41	2 191 729,93
267	492 799,88	2 191 726,83
268	492 781,86	2 191 741,55
269	492 752,18	2 191 761,50
270	492 740,83	2 191 763,91
271	492 740,42	2 191 761,96
272	492 626,14	2 191 786,27
273	492 621,62	2 191 786,46
274	492 622,45	2 191 798,66
275	492 619,46	2 191 798,87
276	492 613,47	2 191 799,28
277	492 612,62	2 191 786,82
278	492 561,47	2 191 788,90
279	492 465,62	2 191 796,91
280	492 437,02	2 191 800,64
281	492 373,55	2 191 802,65
282	492 341,72	2 191 800,87
283	492 257,08	2 191 797,78
284	492 150,44	2 191 788,70
285	491 794,55	2 191 770,57
286	491 618,13	2 191 792,29
287	491 563,93	2 191 833,64
288	491 559,88	2 191 838,27
289	491 564,40	2 191 842,22
290	491 559,79	2 191 847,49
291	491 555,27	2 191 843,54
292	491 346,22	2 191 660,74
293	491 276,99	2 191 584,43
294	491 261,49	2 191 513,74
295	491 238,03	2 191 385,26
296	491 229,12	2 191 354,60
297	491 216,20	2 191 341,33
298	491 168,60	2 191 305,71
299	491 081,69	2 191 253,52
300	491 033,37	2 191 243,32
301	490 941,60	2 191 268,41
302	490 865,97	2 191 295,04
303	490 806,06	2 191 287,52
304	490 728,80	2 191 269,74
305	490 663,87	2 191 259,18
306	490 547,05	2 191 227,73
307	490 499,45	2 191 193,46
308	490 488,35	2 191 176,82

Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Лит	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

28

309	490 471,09	2 191 134,14
310	490 473,32	2 191 085,49
311	490 473,28	2 191 040,25
312	490 460,49	2 191 012,00
313	490 428,79	2 190 953,67
314	490 353,69	2 190 838,16
315	490 308,75	2 190 747,59
316	490 282,25	2 190 707,97
317	490 243,14	2 190 665,00
318	490 171,70	2 190 596,24
319	490 151,55	2 190 566,52
320	490 104,01	2 190 498,58
321	490 058,55	2 190 432,62
322	490 057,69	2 190 431,54
323	490 033,80	2 190 450,52
324	490 005,40	2 190 414,81
325	489 949,09	2 190 359,91
326	489 919,78	2 190 338,24
327	489 904,47	2 190 330,39
328	489 887,76	2 190 325,92
329	489 803,83	2 190 315,36
330	489 750,83	2 190 303,24
331	489 729,65	2 190 294,42
332	489 740,80	2 190 267,66
333	489 727,16	2 190 261,97
334	489 530,44	2 190 152,23
335	489 417,16	2 190 101,12
336	489 392,41	2 190 088,25
337	489 391,18	2 190 090,60
338	489 382,32	2 190 085,95
339	489 383,53	2 190 083,64
340	489 296,69	2 190 038,19
341	489 269,42	2 190 024,36
342	489 264,52	2 190 021,68
343	489 260,08	2 190 018,14
344	489 254,90	2 190 016,42
345	489 156,80	2 189 962,80
346	489 141,50	2 189 947,98
347	489 136,15	2 189 944,86
348	489 119,10	2 189 974,15
349	489 018,56	2 189 921,42
350	489 003,69	2 189 911,90
351	489 005,33	2 189 875,14
352	488 992,91	2 189 866,17
353	488 993,40	2 189 859,85
354	488 984,83	2 189 860,33
355	488 978,66	2 189 854,48
356	488 932,83	2 189 850,65
357	488 931,86	2 189 843,54
358	488 909,30	2 189 841,66
359	488 895,15	2 189 833,67
360	488 864,60	2 189 887,74
361	488 842,26	2 189 883,17
362	488 835,93	2 189 894,95
363	488 833,58	2 189 892,98
364	488 830,64	2 189 892,13

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

29

365	488 836,37	2 189 881,46
366	488 821,96	2 189 876,47
367	488 823,55	2 189 873,65
368	488 804,21	2 189 866,85
369	488 682,52	2 189 828,39
370	488 620,88	2 189 812,74
371	488 620,22	2 189 815,32
372	488 617,17	2 189 814,47
373	488 614,38	2 189 818,31
374	488 588,50	2 189 811,74
375	488 543,08	2 189 797,71
376	488 540,52	2 189 791,08
377	488 528,37	2 189 792,48
378	488 526,87	2 189 792,70
379	488 481,52	2 189 778,69
380	488 481,97	2 189 776,74
381	488 473,73	2 189 774,13
382	488 472,16	2 189 773,79
383	488 441,93	2 189 768,88
384	488 437,88	2 189 768,16
385	488 438,51	2 189 765,49
386	488 433,13	2 189 764,15
387	488 406,09	2 189 759,41
388	488 404,16	2 189 770,29
389	488 393,96	2 189 768,47
390	488 380,38	2 189 768,36
391	488 344,20	2 189 754,15
392	488 299,91	2 189 778,46
393	488 253,70	2 189 821,20
394	488 185,66	2 189 904,42
395	488 181,07	2 189 900,64
396	488 173,56	2 189 909,74
397	488 178,21	2 189 913,54
398	488 096,82	2 190 013,09
399	488 092,19	2 190 009,27
400	488 055,66	2 190 053,96
401	488 060,29	2 190 057,78
402	487 918,71	2 190 230,95
403	487 818,40	2 190 337,92
404	487 440,05	2 190 739,95
405	487 400,22	2 190 702,59
406	487 395,66	2 190 707,45
407	487 359,03	2 190 739,59
408	487 316,69	2 190 761,22
409	487 283,62	2 190 768,34
410	486 798,81	2 190 815,38
411	486 263,04	2 190 865,52
412	486 251,66	2 190 865,85
413	486 252,71	2 190 902,85
414	486 257,71	2 190 902,59
415	486 258,88	2 190 945,52
416	486 239,12	2 190 946,05
417	486 238,99	2 190 941,05
418	486 219,41	2 190 941,58
419	486 219,28	2 190 936,58
419.1	486 209,59	2 190 936,85

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

30

419.2	486 209,69	2 190 946,35
419.3	486 207,36	2 190 946,41
419.4	486 207,14	2 190 936,92
419.5	486 175,77	2 190 937,77
419.6	486 176,00	2 190 947,28
419.7	486 173,53	2 190 947,34
419.8	486 173,27	2 190 937,84
420	486 143,84	2 190 938,65
421	486 143,90	2 190 940,79
422	486 123,94	2 190 942,56
423	485 946,96	2 190 958,28
424	485 925,25	2 190 957,37
425	485 897,68	2 190 953,56
426	485 882,18	2 190 949,36
427	485 791,20	2 190 955,55
428	485 697,59	2 190 963,47
429	485 448,83	2 190 986,00
430	485 434,91	2 190 986,41
431	485 430,26	2 190 992,01
432	484 416,48	2 191 097,85
433	484 405,35	2 191 131,62
434	484 404,19	2 191 138,84
435	484 398,25	2 191 137,89
436	484 377,60	2 191 266,19
437	484 383,53	2 191 267,14
438	484 381,41	2 191 280,28
439	484 384,84	2 191 379,16
440	484 391,07	2 191 387,79
441	484 402,31	2 191 590,18
442	484 401,99	2 191 608,92
443	484 396,00	2 191 608,82
444	484 394,16	2 191 716,93
445	484 400,16	2 191 717,03
446	484 399,63	2 191 748,15
447	484 432,96	2 192 413,84
448	484 429,82	2 192 522,20
449	484 451,22	2 193 158,68
450	484 445,23	2 193 158,89
451	484 448,88	2 193 267,54
452	484 454,88	2 193 267,34
453	484 459,20	2 193 395,74
454	484 444,28	2 193 411,65
455	484 448,85	2 193 552,75
456	484 455,91	2 193 559,37
457	484 477,22	2 194 218,22
458	484 473,00	2 194 318,58
459	484 472,99	2 194 326,95
460	484 467,00	2 194 326,95
461	484 466,88	2 194 424,75
462	484 463,33	2 194 474,30
463	484 454,01	2 194 537,31
464	484 430,43	2 194 621,71
465	484 424,98	2 194 638,22
466	484 411,70	2 194 648,88
467	484 364,90	2 194 819,92
468	484 362,12	2 194 832,14

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Инв. № дубл.	Взам. инв. №			
Подп. и дата	Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

31

469	484 265,94	2 194 810,25
470	484 259,38	2 194 839,05
471	484 255,56	2 194 842,60
472	484 261,40	2 194 875,75
473	484 262,20	2 194 881,89
474	484 264,23	2 194 891,83
475	484 276,13	2 194 959,39
476	484 281,52	2 194 985,58
477	484 287,64	2 195 019,81
478	484 274,64	2 195 060,23

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ					Лист
										32
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

**Проектная документация лесных (земельных) участков,
находящихся в государственной собственности, расположенных на землях
лесного фонда на территории Брянской области с местоположением: Брянское
лесничество, Снежетьское участковое лесничество (Белобережское лесничество),
части кварталов № 53, 54, 55, 56, 57, 77, 78, 79**

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питом- ники, плантации	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	усадьб ы	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2397	3,2331	1,0464	0,3182	-	3,5513	0,0340	-	-	1,6544	1,6884

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения ¹	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Снежеть- ское (б.Белобер ежское лес-во)	53	26	4ОС2ЛП2ДН1 КЛ1Е+Б	0,3913/98	-	-	-	0,3913/98
		27	5Б2ЛП1ОС2Е+ С+КЛ	0,5298/143	-	-	-	0,5298/143
		28	Газопровод	0,1467/-	-	-	-	-
		30	Граница окружная	0,0060/-	-	-	-	-
	54	24	5Б1ЛП1ОС1Д2 Е+КЛ	0,1719/46	-	-	-	0,1719/46
		25	8ОС2Б+КЛ+Л П	0,1915/48	-	-	0,1915/48	-
		26	Л/К 4С1Е5Б+ЛП+К Л+ОС	0,1996/84	-	0,1996/84	-	-
		27	Л/к 7ЕЗБ+Л	0,0779/20	-	0,0779/20	-	-
		28	6ОЛЧ1Б1ЛП1К Л1Д+ОС	0,0776/16	-	-	0,0776/16	-
		29	Газопровод	0,0714/-	-	-	-	-
		30	Газопровод	0,0024/-	-	-	-	-
		32	ЛЭП	0,1443/-	-	-	-	-
		33	Просека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-
	55	10	10ОЛЧ+Б+ЛП+ ОС	0,0210/4	-	0,0210/4	-	-
29		Л/К 2Д1ЯС1ЕЗКЛ2	0,1569/8	0,1569/8	-	-	-	

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

33

			ЛП1Б+ОС					
		30	10ОЛЧ+Б+ОС+Д	0,1144/32	-	-	-	0,1144/32
		31	7ОС3Е+Б+ОЛЧ	0,1256/43	-	-	-	0,1256/43
		32	6Е1С3ОС+Б+Д	0,1545/39	-	-	0,1545/39	-
		33	Газопровод	0,4202/-	-	-	-	-
		35	Пресека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-
Снежежье-ское (б.Белобережское лесничество)	56	23	Питомник лесной	0,0029/-	-	-	-	-
		24	6Е2Б2ОС+Д+КЛ	0,0094/3	-	-	0,0094/3	-
		26	6КЛ4ОС	0,0666/-	0,0666/-	-	-	-
		27	10Е+ОС	0,0498/22	-	-	0,0498/22	-
		28	Несомкнувшиеся Л/К	0,1539/-	0,1539/-	-	-	-
		29	8Е1Д1Б+ОС	0,2668/109	-	-	0,2668/109	-
		31	5ОЛЧ2Б2ЛП1КЛ+Д	0,0165/1	0,0165/1	-	-	-
		33	Газопровод	0,4060/-	-	-	-	-
		34	Пресека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-
		35	Дорога грунтовая	0,0080/-	-	-	-	-
	57	13	Газопровод	0,0658/-	-	-	-	-
		15	Пресека квартальная	0,0040/-	-	-	-	-
	77	1	Л/К 10С+Е+Б+ОС	0,0004/-			0,0004/-	
		2	Л/К 3Е2Е3Б2Б	0,0096/2		0,0096/2		
		3	Питомник лесной	0,0210/-	-	-	-	-
	78	1	Питомник лесной	0,2943/-	-	-	-	-
		2	ЛЭП	0,0294/-	-	-	-	-
		5	Л/К 9С1Е+Б	0,4481/215			0,4481/215	
		6	Кладбище	0,0064/-	-	-	-	-
		28	Дорога грунт.	0,0260/-	-	-	-	-
29		Пресека квартальная	0,0020/-	-	-	-	-	
79	30	ЛЭП	0,1020/-	-	-	-	-	
	10	Прочие земли	0,2218/-	-	-	-	-	
	25	Пресека квартальная	0,0020/-	-	-	-	-	

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

34

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

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Защитные	Хвойные	6СЗЕ1Б+Ос, Д, Кл, Л	85	1,0	0,70	300	390	-
Защитные	Твердолиствен- ные	2Д1ЯС1ЕЗК Л2ЛП1Б+ОС	15	П,0	0,50	-	-	-
Защитные	Мягколиствен- ные	5БЗОс2Олч +Лп,Д,Кл,Е, С,	70	П,0	0,60	200	230	280
Итого		3С1ЕЗБ2Ос 1Олч+Д,Лп, Кл, Яс,	60	1,7	0,67	250	310	280

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство				
Защитные	Хвойное	1,3700	куб. м	495
Защитные	Твердолиственное	0,2235	куб. м	8
Защитные	Мягколиственное	1,6396	куб. м	431
Итого		3,2331	куб. м	934

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 53-57, 74-79 выдел/часть выдела (номер)

Снежетьского участкового лесничества (номер) (наименование)

Договорам аренды от 29.12.2012 № 255 (ООО «ТСК Элитный сад») и от 28.12.2018 № 144 (ПАО «Газпром»)

Брянского лесничества (лесопарка) имеет обременения по (наименование)

(наименование документа, реквизиты)

вид использования лесов: _____, сроком до (на) _____
(наименование вида использования лесов)

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Снежетьское (б.Белобережское лесничество)	53	28	0,1467	Газопровод
2		54	29	0,0714	Газопровод
3		54	30	0,0024	Газопровод
4		54	32	0,1443	ЛЭП
5		54	33	0,0080	Просека квартальная

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

35

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

6		55	33	0,4202	Газопровод
7		55	35	0,0080	Просека квартальная
8		56	33	0,4060	Газопровод
9		56	34	0,0080	Просека квартальная
10		57	13	0,0658	Газопровод
11		57	15	0,0040	Просека квартальная
12		78	2	0,0294	ЛЭП
13		78	30	0,1020	ЛЭП
14		78	29	0,0020	Просека квартальная
15		79	25	0,0020	Просека квартальная

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

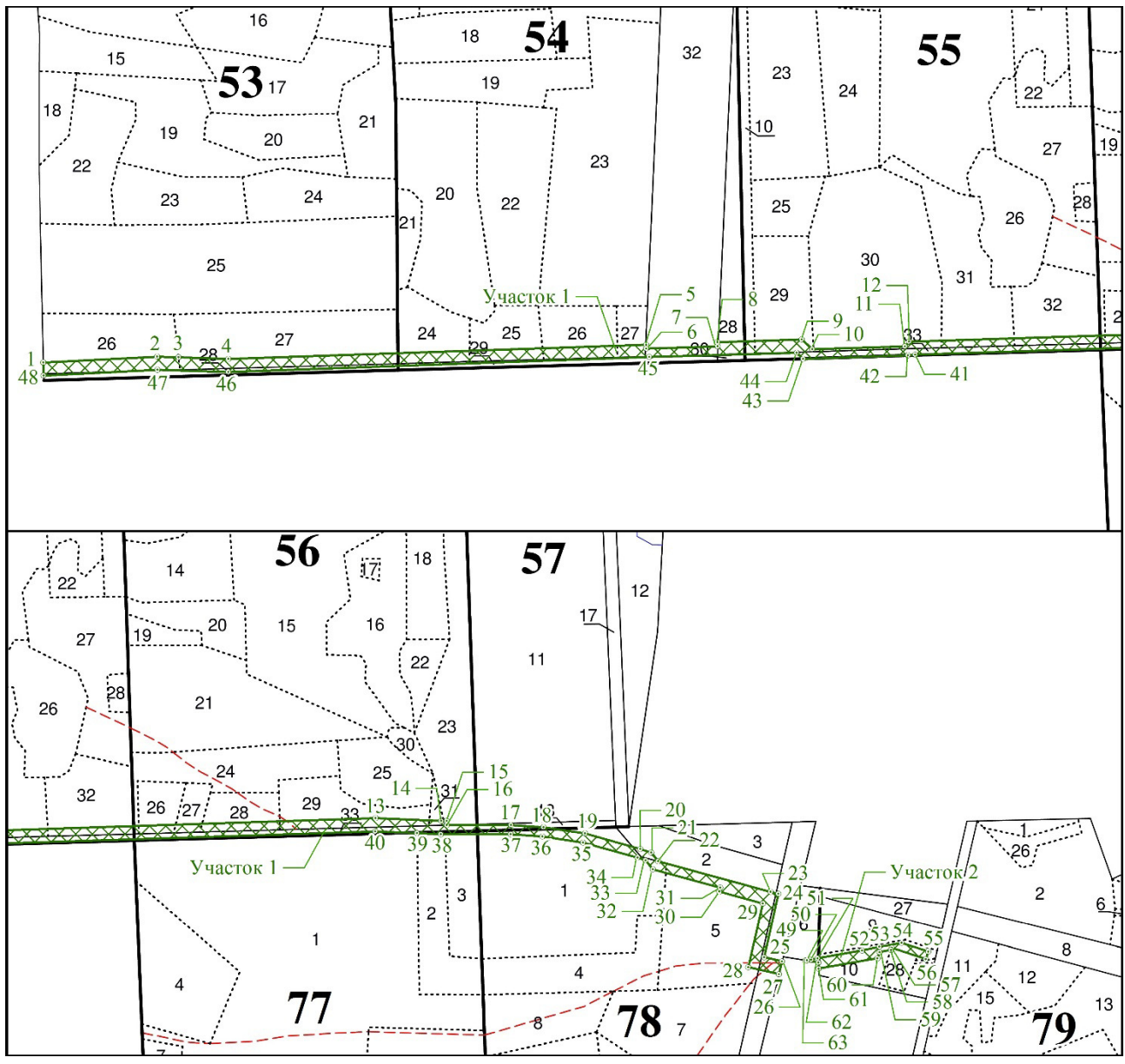
№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Снежетьское (б.Белобережское лесничество)	56	24	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0094
2		56	26		0,0666
3		56	27		0,0498
4		56	28		0,1539
5		56	29		0,2668
6		56	31		0,0165
7		77	2		0,0096
8		78	5		0,4481
9		77	1	плюсовые лесные насаждения	0,0004

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Брянская область
Муниципальное образование	Брянский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	ГКУ БО «Брянское лесничество»
Участковое лесничество	Снежетьское (б.Белобережское лесничество)
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино (код стройки 32/20217-1)
Особые отметки:	

Масштаб 1:10 000
Участки 1, 2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ		Лист
													36		



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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

N N точек	Координаты		N N точек	Координаты	
	X	Y		X	Y
Участок 1			34	484417.04	2194617.63
1	484424.29	2192240.61	35	484440.29	2194534.39
2	484432.96	2192413.84	36	484449.41	2194472.77
3	484432.02	2192446.44	37	484452.88	2194424.24
4	484429.82	2192522.20	38	484453.00	2194318.15
5	484451.22	2193158.68	39	484454.54	2194281.61
6	484445.23	2193158.89	40	484457.21	2194218.13
7	484448.88	2193267.54	41	484436.19	2193568.29
8	484454.88	2193267.34	42	484435.00	2193557.58
9	484459.20	2193395.74	43	484429.83	2193397.83
10	484444.28	2193411.65	44	484438.93	2193388.12
11	484448.85	2193552.75	45	484432.66	2193163.21
12	484455.91	2193559.37	46	484409.81	2192522.25
13	484477.22	2194218.22	47	484412.95	2192414.05
14	484473.00	2194318.58	48	484404.28	2192241.07
15	484472.99	2194326.95	1	484424.29	2192240.61
16	484467.00	2194326.95	Участок 2		
17	484466.88	2194424.75	49	484261.40	2194875.75
18	484463.33	2194474.30	50	484262.20	2194881.89
19	484454.01	2194537.31	51	484264.23	2194891.83
20	484430.43	2194621.71	52	484276.13	2194959.39
21	484424.98	2194638.22	53	484281.52	2194985.58
22	484411.70	2194648.88	54	484287.64	2195019.81
23	484364.90	2194819.92	55	484274.64	2195060.23
24	484362.12	2194832.14	56	484263.11	2195056.52
25	484265.94	2194810.25	57	484279.80	2195004.66
26	484259.70	2194837.64	58	484276.79	2195003.54
27	484240.26	2194832.95	59	484273.69	2194986.20
28	484250.87	2194786.31	60	484264.46	2194982.80
29	484347.36	2194808.27	61	484248.68	2194893.45
30	484365.48	2194742.02	62	484257.77	2194893.00
31	484371.27	2194743.61	63	484260.96	2194873.25
32	484399.39	2194640.80	49	484261.40	2194875.75
33	484412.98	2194629.89			

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

38

Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.	Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.
Участок 1			33-34	СЗ:71°42'	12,92
1-2	СВ:87°07'	173,45	34-35	СЗ:74°23'	86,43
2-3	ЮВ:88°20'	32,40	35-36	СЗ:81°35'	62,29
3-4	ЮВ:88°20'	76,01	36-37	СЗ:85°54'	48,66
4-5	СВ:88°04'	636,84	37-38	СЗ:89°55'	106,09
5-6	ЮВ:01°57'	6,00	38-39	СЗ:87°35'	36,59
6-7	СВ:88°04'	108,72	39-40	СЗ:87°35'	63,52
7-8	СЗ:01°55'	6,00	40-41	ЮЗ:88°08'	650,17
8-9	СВ:88°04'	128,47	41-42	ЮЗ:83°39'	10,78
9-10	ЮВ:46°51'	21,81	42-43	ЮЗ:88°08'	159,84
10-11	СВ:88°08'	141,17	43-44	СЗ:46°51'	13,31
11-12	СВ:43°08'	9,68	44-45	ЮЗ:88°24'	225,00
12-13	СВ:88°08'	659,20	45-46	ЮЗ:87°57'	641,36
13-14	ЮВ:87°35'	100,45	46-47	СЗ:88°20'	108,24
14-15	ЮВ:89°55'	8,37	47-48	ЮЗ:87°08'	173,20
15-16	ЮЗ:00°00'	5,99	48-1	СЗ:01°19'	20,01
16-17	ЮВ:89°55'	97,80	Участок 2		
17-18	ЮВ:85°54'	49,68	49-50	СВ:82°29'	6,20
18-19	ЮВ:81°34'	63,70	50-51	СВ:78°29'	10,14
19-20	ЮВ:74°23'	87,63	51-52	СВ:80°00'	68,60
20-21	ЮВ:71°42'	17,38	52-53	СВ:78°21'	26,74
21-22	ЮВ:38°44'	17,03	53-54	СВ:79°51'	34,78
22-23	ЮВ:74°41'	177,33	54-55	ЮВ:72°09'	42,45
23-24	ЮВ:77°10'	12,53	55-56	ЮЗ:17°50'	12,11
24-25	ЮЗ:12°49'	98,64	56-57	СЗ:72°09'	54,48
25-26	ЮВ:77°10'	28,09	57-58	ЮЗ:20°28'	3,21
26-27	ЮЗ:13°34'	20,00	58-59	ЮЗ:79°51'	17,61
27-28	СЗ:77°10'	47,83	59-60	ЮЗ:20°11'	9,84
28-29	СВ:12°49'	98,95	60-61	ЮЗ:79°59'	90,73
29-30	СЗ:74°41'	68,68	61-62	СЗ:02°49'	9,10
30-31	СВ:15°18'	6,00	62-63	СЗ:80°50'	20,00
31-32	СЗ:74°41'	106,58	63-49	СВ:80°00'	2,53
32-33	СЗ:38°44'	17,43			

Инв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Инв. № подп.	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

39

**Проектная документация лесных (земельных) участков,
находящихся в государственной собственности, расположенных на землях
лесного фонда на территории Брянской области с местоположением: ГКУ БО
«Карачевское лесничество», Журиничское участковое лесничество (б. Кульневское
лесничество), части кварталов № 51, 64, 70, 71, 83, 84, 94**

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Занятые лесными насажде- ниями -	в том числе покрытые лесными	Лесные питом- ники, плантации	не занятые лесными насажде- ниями	Итого	Дороги	Усадьбы	Болота	Другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,0089	4,4325	2,2270	-	0,1436	4,5761	0,0464	-	-	3,3864	3,4328

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер кварта ла	Номер выде ла	Состав насаждения или характеристик а лесного участка при отсутствии насаждения ²	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молод- няки	средне- возрастн ые	Приспе- вающие	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Журиничское (б. Кульневское лесничество)	51	48	4Олч3Б2Ос1Ив+ С	0,3337/11	-	0,3337/11	-	-
		61	Газопровод	0,0116/-	-	-	-	-
		60	Граница окружная	0,0017/-	-	-	-	-
	64	6	Л/К 10С+Б+Е	0,1220/45	-	0,1220/45	-	-
		14	8ОЛЧ1Б1Е	0,0260/7	-	-	0,0260/7	-
		15	ЛЭП	0,0102/-	-	-	-	-
		16	7ОС3ЛП	0,0339/1	0,0339/1	-	-	-
		17	4Олч2Б2Ос1С1 Е	0,0113/4	-	-	0,0113/4	-
		18	Газопровод	0,0902/-	-	-	-	-
		27	4Б3ОС3Е	0,0167/4	-	-	0,0167/4	-
		28	4Олч3Б2Ос1С+ Е	0,0142/4	-	0,0142/4	-	-
		29	Л/К 7СЗБ	0,2664/13	0,2664/13	-	-	-
		43	5СЗЕ2Б+Д	0,1012/29	-	-	-	0,1012/29
		44	Газопровод	0,1511/-	-	-	-	-
		51	Л/К 10С+Б	0,0496/18	-	0,0496/18	-	-
		52	3С2Д4ОС1Б+Е	0,1395/40	-	0,1395/40	-	-
		53	Газопровод	0,3143/-	-	-	-	-
61	ЛЭП	0,0599/-	-	-	-	-		
62	5Олч3Б1Ос1С+	0,0311/10	-	-	0,0311/10	-		

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

40

		Е						
		63	Л/К 6С3Е1Б	0,0787/30	-	0,0787/30	-	-
		66	Л/К 6С2Е2Б	0,1079/43	-	0,1079/43	-	-
		71	Газопровод	0,0649/-	-	-	-	-
		72	Л/К 10С+Б+Е	0,0014/1	-	0,0014/1	-	-
		73	Газопровод	0,0971/-	-	-	-	-
		70	Просека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-
		70	24	Л/К 8С1Б1ОС+Е+Д	0,0340/5	-	0,0340/5	-
28	Сенокос		0,2141/-	-	-	-	-	
29	Газопровод		0,0848/-	-	-	-	-	
37	Сенокос		0,0786/-	-	-	-	-	
70	38	Сенокос	0,1080/-	-	-	-	-	
	49	7Олч2Ос1Б+Л П+С	0,1317/32	-	-	0,1317/32	-	
	52	5С2Е1Б1Ос1Лп	0,0815/26	-	0,0815/26	-	-	
	60	Газопровод	0,0608/-	-	-	-	-	
	54	Дорога грунтовая	0,0100/-	-	-	-	-	
	5	4С2Е3Б1ОС	0,0047/1	-	0,0047/1	-	-	
	6	ЛЭП	0,1206/-	-	-	-	-	
	9	8Олч1Б1Ос+Яс, Е	0,1096/20	-	0,1096/20	-	-	
	15	Л/К 10С+Е	0,2171/87	-	0,2171/87	-	-	
	16	Газопровод	0,5350/-	-	-	-	-	
	20	9С1Е	0,1100/42	-	0,1100/42	-	-	
	24	Л/К 8С1Е1Б	0,0241/10	-	0,0241/10	-	-	
	25	7С3Е+С+Б	0,041/16	-	-	0,041/16	-	
71	26	7Б3С+С	0,1444/20	-	-	0,1444/20	-	
	27	4С4Е2Б	0,2058/72	-	0,2058/72	-	-	
	28	8С2Е	0,1875/71	-	0,1875/71	-	-	
	58	Просека квартальная	0,0140/-	-	-	-	-	
	59	Ручей	0,0015/-	-	-	-	-	
	83	16	Л/К 10С+Б	0,2557/123	-	-	0,2557/123	-
		18	Л/К 10С+Б	0,0677/31	-	0,0677/31	-	-
		22	Л/К 10С	0,1501/69	-	0,1501/69	-	-
		23	Лагерь отдыха	0,0314	-	-	-	-
		24	Газопровод	0,5461	-	-	-	-
26		Л/К 9С1Б	0,2286/105	-	0,2286/105	-	-	
27		Лагерь отдыха	0,0379/-	-	-	-	-	
35		Граница окружная	0,0020/-	-	-	-	-	
37	Дорога грунтовая	0,0100/-	-	-	-	-		
84	5	3Б3Олч1Ос2Е1 С	0,0381/11	-	-	-	0,0381/11	
	7	Л/К 9С1Е	0,3513/141	-	-	0,3513/141	-	
	8	Газопровод	0,1387/-	-	-	-	-	
	14	7ОЛЧ1Б2Е	0,0285/9	-	-	0,0285/9	-	
	15	Л/К 9С1Е	0,0901/36	-	-	0,0901/36	-	
	18	9С1Б	0,3931/157	-	0,3931/157	-	-	

Журиничское
(б.
Кульневское
лесничество)

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

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

41

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

		45	Газопровод	0,5769/-	-	-	-	-
		47	Просека квартальная	0,0100/-	-	-	-	-
		48	Просека квартальная	0,0120/-	-	-	-	-
Журиничское (б. Кульневское лес-во)	94	7	Пустырь	0,1436/-	-	-	-	-
		8	4Ос2Б2Ив1Олч 1Е	0,0220/-2	-	0,0220/-2	-	-
		26	Дорога с иск. покрытием	0,0264/-	-	-	-	-
		30	Л/К 10Е	0,1823/71	-	0,1823/71	-	-
		28	Граница окружная	0,0050/-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойные	8С2Е+Б, Ос, Д, Лп	75	ІА,6	0,70	370	420	290
Защитные	Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-
Защитные	Мягколиственные	6Олч2Б2Ос+ Лп, Яс, Е, С	60	І,3	0,70	150	260	280
Итого		7С2Е1Олч+Б, Д, Лп, Яс	80	І,0	0,70	290	370	280

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство				
Защитные	Хвойное	3,4913	куб. м	1284
Защитные	Твердолиственное	-	куб. м	-
Защитные	Мягколиственное	0,9412	куб. м	155
Итого		4,4325	куб. м	1439

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Сведения об обременениях - отсутствуют.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Журиничское (б. Кульневское лесничество)	51	61	0,0116	Газопровод
2		51	60	0,0017	Граница окружная
3		64	15	0,0102	ЛЭП
4		64	18	0,0902	Газопровод
5		64	44	0,1511	Газопровод
6		64	53	0,3143	Газопровод
7		64	61	0,0599	ЛЭП
8		64	71	0,0649	Газопровод
9		64	73	0,0971	Газопровод
10		64	70	0,0080	Просека квартальная
11		70	29	0,0848	Газопровод
12		70	60	0,0608	Газопровод
13		70	54	0,0100	Дорога грунтовая
14		71	6	0,1206	ЛЭП
15		71	16	0,5350	Газопровод
16		71	58	0,0140	Просека квартальная
17		83	23	0,0314	Лагерь отдыха
18		83	24	0,5461	Газопровод
19		83	27	0,0379	Лагерь отдыха
20		83	35	0,0020	Граница окружная
21		83	37	0,0100	Дорога грунтовая
22		84	8	0,1387	Газопровод
23		84	45	0,5769	Газопровод
24		84	47	0,0100	Просека квартальная
25		84	48	0,0120	Просека квартальная
26		94	26	0,0264	Дорога с иск. покрытием
27		94	28	0,0050	Граница окружная

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подп.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ	Лист 43
-----	------	----------	-------	------	--------------------------	------------

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Журиничское (б. Кульневское лесничество)	94	7	почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	0,1436
2		94	8		0,0220
3		94	30		0,1823
4		51	48		0,3337
5		64	6		0,1220
6		64	14		0,0260
7		64	16		0,0339
8		64	17		0,0113
9		64	27		0,0167
10		64	28		0,0142
11		64	29		0,2664
12		64	43		0,1012
13		64	51		0,0496
14		64	52		0,1395
15		64	62	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0311
16		64	63		0,0787
17		64	66		0,1079
18		64	72		0,0014
19		70	24		0,0340
20		71	5		0,0047
21		71	9		0,1096
22		71	15		0,2171
23		71	20		0,1100
24		71	24		0,0241
25		71	25		0,0410
26		71	26		0,1444
27		71	27	0,2058	
28		71	28	0,1875	
29		83	16	участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение	0,2557
30		83	18		0,0677
31		83	22		0,1501
32		83	26		0,2286
33		84	5		0,0381
34		84	14		0,0285
35		84	15		0,0901
36		84	18		0,3931

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Инв. № подп.	Подп. и дата
Лит	
Изм.	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

44

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество

Брянская область

Брянский муниципальный район

Земли лесного фонда

ГКУ БО «Карачевское лесничество»

Журиничское (б. Кульневское лес-во)

Вид использования лесов

Строительство, реконструкция и эксплуатация
линейных объектов

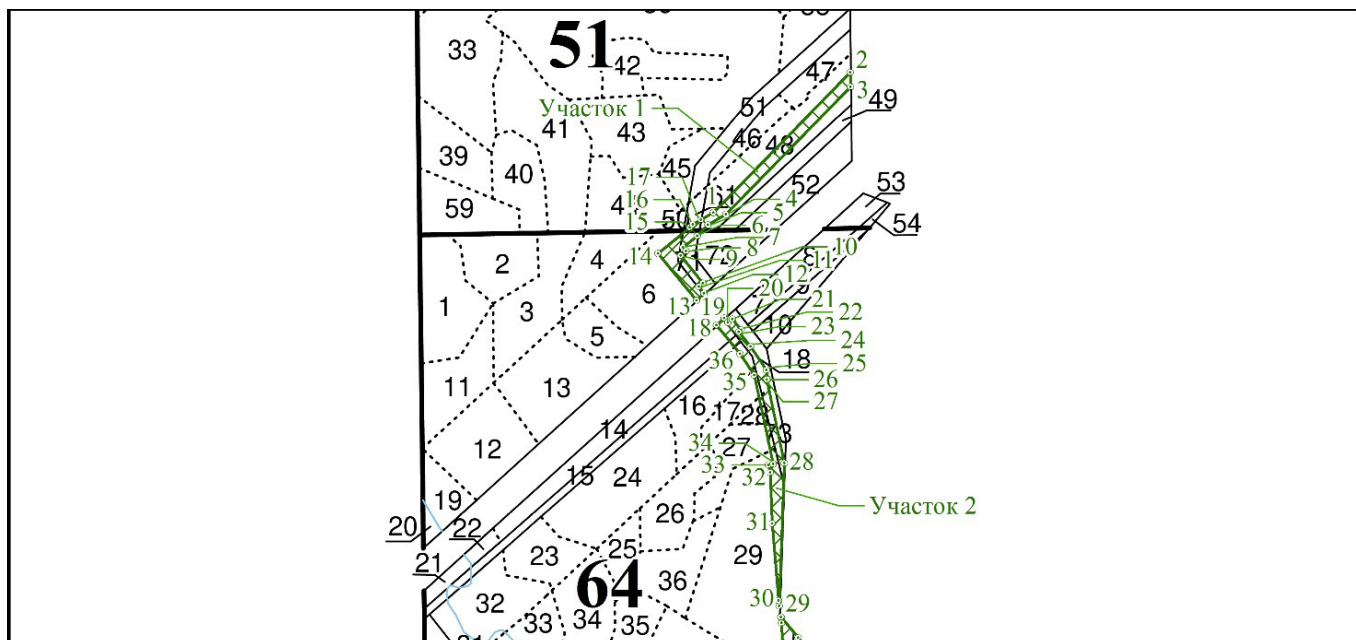
Цель предоставления лесного участка

Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3
(Белые Берега) до с. Малое Полпино (код стройки
32/20217-1)

Особые отметки:

Масштаб 1:10 000

Участки 1, 2



Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

45

N N точек	Координаты	
	X	Y
Участок 1		
1	492949.73	2191695.05
2	493125.49	2191866.90
3	493107.03	2191867.03
4	492947.42	2191710.97
5	492934.23	2191688.28
6	492920.47	2191674.83
7	492905.73	2191656.79
8	492901.09	2191660.59
9	492895.59	2191653.85
10	492860.98	2191682.11
11	492856.55	2191676.69
12	492848.30	2191683.42
13	492839.57	2191673.77
14	492898.43	2191625.71
15	492930.81	2191665.37
16	492934.65	2191669.12
17	492940.53	2191679.24
1	492949.73	2191695.05
Участок 2		
18	492808.55	2191699.10
19	492817.28	2191708.75
20	492811.78	2191713.24
21	492816.21	2191718.66
22	492802.41	2191729.93
23	492799.88	2191726.83
24	492781.86	2191741.55
25	492752.18	2191761.50
26	492740.83	2191763.91
27	492740.42	2191761.96
28	492635.62	2191784.26
29	492456.61	2191777.91
30	492463.49	2191777.02
31	492560.23	2191768.93
32	492623.64	2191766.36
33	492633.01	2191764.36
34	492634.26	2191770.23
35	492745.82	2191746.49
36	492772.32	2191728.69
18	492808.55	2191699.10

Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.
Участок 1		
1-2	СВ:44°21'	245,82
2-3	ЮВ:00°23'	18,46
3-4	ЮЗ:44°21'	223,22
4-5	ЮЗ:59°49'	26,25
5-6	ЮЗ:44°21'	19,24
6-7	ЮЗ:50°45'	23,29
7-8	ЮВ:39°13'	6,00
8-9	ЮЗ:50°46'	8,70
9-10	ЮВ:39°13'	44,68
10-11	ЮЗ:50°46'	7,00
11-12	ЮВ:39°13'	10,65
12-13	ЮЗ:47°54'	13,02
13-14	СЗ:39°13'	75,98
14-15	СВ:50°46'	51,20
15-16	СВ:44°21'	5,36
16-17	СВ:59°49'	11,75
17-1	СВ:59°49'	18,25
Участок 2		
18-19	СВ:47°54'	13,02
19-20	ЮВ:39°13'	7,10
20-21	СВ:50°45'	7,00
21-22	ЮВ:39°13'	17,81
22-23	ЮЗ:50°40'	4,00
23-24	ЮВ:39°14'	23,27
24-25	ЮВ:33°54'	35,76
25-26	ЮВ:12°00'	11,60
26-27	ЮЗ:78°15'	2,00
27-28	ЮВ:12°00'	107,15
28-29	ЮЗ:02°01'	179,13
29-30	СЗ:07°26'	6,94
30-31	СЗ:04°46'	97,08
31-32	СЗ:02°19'	63,45
32-33	СЗ:12°00'	9,59
33-34	СВ:77°59'	6,00
34-35	СЗ:12°00'	114,06
35-36	СЗ:33°54'	31,92
36-18	СЗ:39°13'	46,78

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

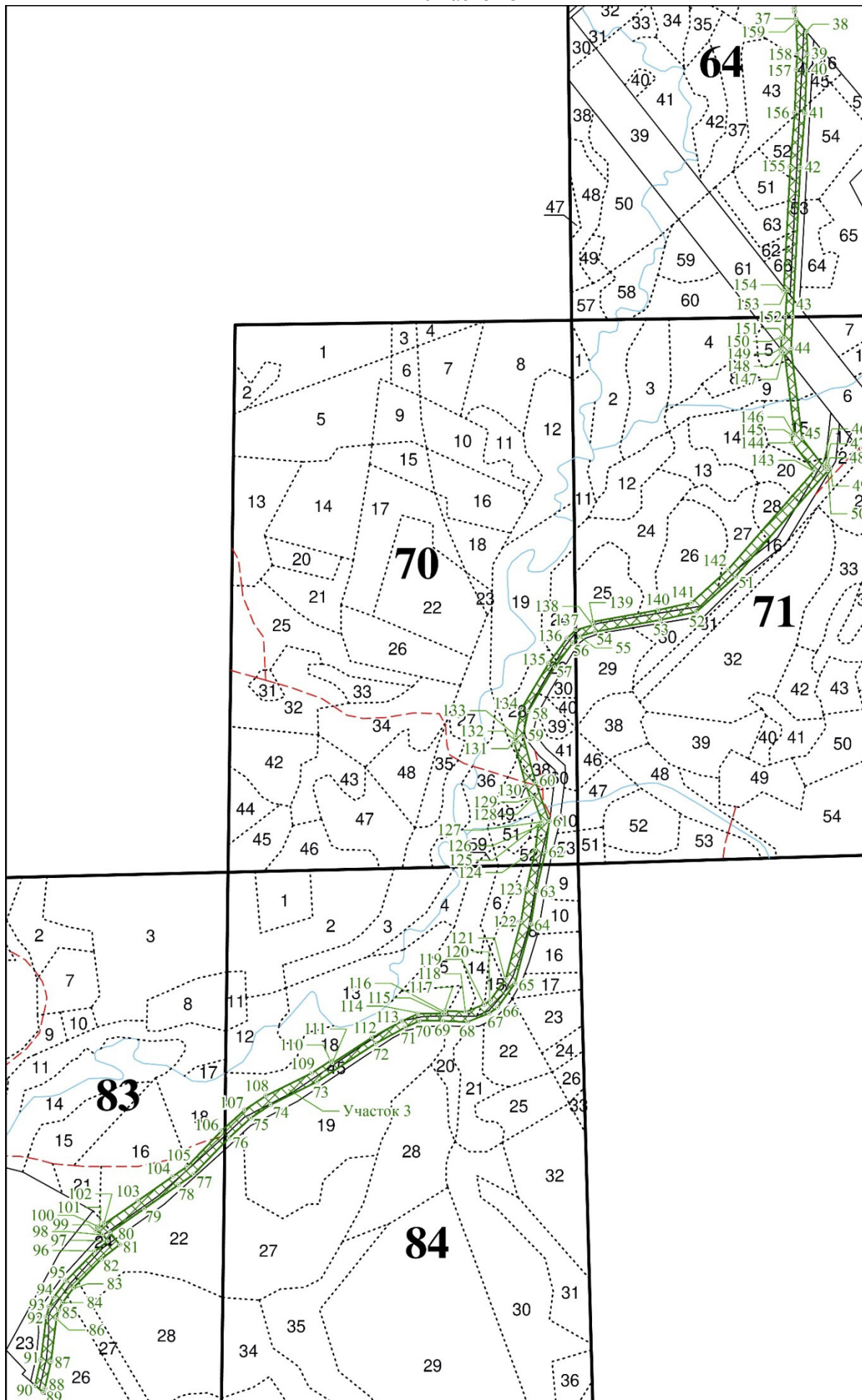
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

46

Участок 3



Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подп	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

N N точек	Координаты		N N точек	Координаты		N N точек	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
Участок 3			78	490151.55	2190566.52	120	490514.08	2191179.35
37	492442.91	2191779.70	79	490104.01	2190498.58	121	490555.77	2191209.37
38	492417.07	2191801.27	80	490057.69	2190431.54	122	490668.09	2191239.60
39	492373.55	2191802.65	81	490033.80	2190450.52	123	490732.65	2191250.11
40	492341.72	2191800.87	82	490005.40	2190414.81	124	490809.56	2191267.80
41	492257.08	2191797.78	83	489949.09	2190359.91	125	490859.13	2191274.02
42	492150.44	2191788.70	84	489919.79	2190338.24	126	490858.40	2191279.98
43	491857.25	2191773.77	85	489904.47	2190330.39	127	490864.44	2191280.73
44	491794.55	2191770.57	86	489887.76	2190325.92	128	490912.66	2191263.76
45	491618.13	2191792.29	87	489803.83	2190315.36	129	490910.67	2191258.10
46	491563.93	2191833.64	88	489750.83	2190303.24	130	490935.63	2191249.31
47	491559.88	2191838.27	89	489743.39	2190300.14	131	491020.09	2191226.22
48	491564.40	2191842.22	90	489757.39	2190284.23	132	491021.56	2191232.03
49	491559.79	2191847.49	91	489807.31	2190295.64	133	491032.94	2191228.92
50	491555.27	2191843.54	92	489891.62	2190306.25	134	491086.88	2191240.30
51	491346.22	2191660.74	93	489911.69	2190311.62	135	491176.42	2191294.07
52	491276.99	2191584.43	94	489930.36	2190321.18	136	491225.47	2191330.78
53	491261.49	2191513.74	95	489962.07	2190344.64	137	491241.59	2191347.33
54	491238.03	2191385.26	96	490020.26	2190401.37	138	491251.67	2191382.04
55	491229.12	2191354.60	97	490040.75	2190427.13	139	491257.52	2191380.66
56	491216.20	2191341.33	98	490053.55	2190416.95	140	491281.10	2191509.80
57	491168.60	2191305.71	99	490061.50	2190403.46	141	491295.38	2191574.94
58	491081.69	2191253.52	100	490068.39	2190407.52	142	491360.25	2191646.44
59	491033.37	2191243.32	101	490066.58	2190410.58	143	491554.12	2191815.97
60	490941.60	2191268.41	102	490074.63	2190420.71	144	491610.31	2191773.10
61	490865.97	2191295.04	103	490120.33	2190487.02	145	491625.78	2191771.20
62	490806.06	2191287.52	104	490168.03	2190555.18	146	491626.51	2191777.15
63	490728.80	2191269.74	105	490187.08	2190583.28	147	491787.11	2191757.38
64	490663.87	2191259.18	106	490257.49	2190651.05	148	491786.38	2191751.42
65	490547.05	2191227.73	107	490298.05	2190695.61	149	491793.83	2191750.51
66	490499.45	2191193.46	108	490326.09	2190737.55	150	491815.99	2191751.64
67	490488.35	2191176.82	109	490371.09	2190828.23	151	491815.68	2191757.63
68	490471.09	2191134.14	110	490395.56	2190865.87	152	491857.04	2191759.74
69	490473.32	2191085.49	111	490390.53	2190869.14	153	491908.34	2191762.35
70	490473.28	2191040.25	112	490440.82	2190946.50	154	491908.65	2191756.36
71	490460.49	2191012.00	113	490472.91	2191005.53	155	492151.80	2191768.75
72	490428.79	2190953.67	114	490487.28	2191037.22	156	492258.30	2191777.81
73	490353.69	2190838.16	115	490487.32	2191085.81	157	492342.64	2191780.89
74	490308.75	2190747.59	116	490487.09	2191090.83	158	492373.79	2191782.63
75	490282.25	2190707.97	117	490493.08	2191091.10	159	492435.41	2191780.68
76	490243.14	2190665.00	118	490491.27	2191130.69	37	492442.91	2191779.70
77	490171.70	2190596.24	119	490506.13	2191167.43			

Инв. № дубл.	Инв. №	Подп. и дата
Инв. № подп.	Подп. и дата	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

48

Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.	Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.	Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.
Участок 3			78-79	ЮЗ:55°01'	82,93	120-121	СВ:35°45'	51,37
37-38	ЮВ:39°51'	33,66	79-80	ЮЗ:55°21'	81,48	121-122	СВ:15°03'	116,32
38-39	ЮВ:01°48'	43,55	80-81	ЮВ:38°27'	30,51	122-123	СВ:09°14'	65,41
39-40	ЮЗ:03°11'	31,88	81-82	ЮЗ:51°30'	45,63	123-124	СВ:12°57'	78,92
40-41	ЮЗ:02°05'	84,69	82-83	ЮЗ:44°16'	78,64	124-125	СВ:07°08'	49,96
41-42	ЮЗ:04°52'	107,03	83-84	ЮЗ:36°29'	36,45	125-126	ЮВ:83°02'	6,00
42-43	ЮЗ:02°55'	294,03	84-85	ЮЗ:27°06'	17,21	126-127	СВ:07°08'	6,08
43-44	ЮЗ:02°55'	62,32	85-86	ЮЗ:14°59'	17,29	127-128	СЗ:19°23'	51,12
44-45	ЮВ:07°01'	177,75	86-87	ЮЗ:07°10'	84,60	128-129	ЮЗ:70°36'	6,00
45-46	ЮВ:37°20'	68,18	87-88	ЮЗ:12°52'	54,36	129-130	СЗ:19°23'	26,46
46-47	ЮВ:48°49'	6,15	88-89	ЮЗ:22°37'	8,06	130-131	СЗ:15°17'	87,56
47-48	СВ:41°10'	6,00	89-90	СЗ:48°39'	21,20	131-132	СВ:75°46'	6,00
48-49	ЮВ:48°50'	7,00	90-91	СВ:12°52'	51,21	132-133	СЗ:15°17'	11,80
49-50	ЮЗ:41°09'	6,25	91-92	СВ:07°10'	84,97	133-134	СВ:11°55'	55,12
50-51	ЮЗ:41°09'	277,46	92-93	СВ:14°59'	20,78	134-135	СВ:30°59'	104,45
51-52	ЮЗ:47°47'	103,03	93-94	СВ:27°06'	20,97	135-136	СВ:36°48'	61,26
52-53	ЮЗ:77°37'	72,37	94-95	СВ:36°29'	39,45	136-137	СВ:45°45'	23,11
53-54	ЮЗ:79°39'	130,61	95-96	СВ:44°16'	81,27	137-138	СВ:73°47'	36,14
54-55	ЮЗ:73°47'	31,93	96-97	СВ:51°30'	32,91	138-139	СЗ:13°16'	6,01
55-56	ЮЗ:45°45'	18,52	97-98	СЗ:38°28'	16,35	139-140	СВ:79°39'	131,28
56-57	ЮЗ:36°48'	59,45	98-99	СЗ:59°30'	15,66	140-141	СВ:77°37'	66,68
57-58	ЮЗ:30°59'	101,38	99-100	СВ:30°29'	8,00	141-142	СВ:47°47'	96,55
58-59	ЮЗ:11°55'	49,38	100-101	ЮВ:59°30'	3,56	142-143	СВ:41°10'	257,53
59-60	ЮВ:15°17'	95,14	101-102	СВ:51°31'	12,94	143-144	СЗ:37°20'	70,67
60-61	ЮВ:19°23'	80,17	102-103	СВ:55°25'	80,52	144-145	СЗ:07°01'	15,58
61-62	ЮЗ:07°08'	60,38	103-104	СВ:55°01'	83,19	145-146	СВ:82°58'	6,00
62-63	ЮЗ:12°57'	79,28	104-105	СВ:55°51'	33,95	146-147	СЗ:07°01'	161,82
63-64	ЮЗ:09°14'	65,78	105-106	СВ:43°54'	97,72	147-148	ЮЗ:82°58'	6,00
64-65	ЮЗ:15°03'	120,99	106-107	СВ:47°41'	60,26	148-149	СЗ:07°01'	7,51
65-66	ЮЗ:35°45'	58,65	107-108	СВ:56°13'	50,45	149-150	СВ:02°55'	22,18
66-67	ЮЗ:56°18'	20,00	108-109	СВ:63°36'	101,23	150-151	ЮВ:87°05'	6,00
67-68	ЮЗ:67°58'	46,04	109-110	СВ:56°58'	44,89	151-152	СВ:02°54'	41,27
68-69	СЗ:87°22'	48,70	110-111	ЮВ:33°02'	6,00	152-153	СВ:02°55'	51,50
69-70	ЮЗ:89°57'	45,24	111-112	СВ:56°58'	92,27	153-154	СЗ:87°05'	6,00
70-71	ЮЗ:65°37'	31,01	112-113	СВ:61°28'	67,19	154-155	СВ:02°55'	243,47
71-72	ЮЗ:61°28'	66,39	113-114	СВ:65°36'	34,80	155-156	СВ:04°51'	106,89
72-73	ЮЗ:56°58'	137,77	114-115	СВ:89°57'	48,58	156-157	СВ:02°05'	84,40
73-74	ЮЗ:63°36'	101,11	115-116	ЮВ:87°22'	5,03	157-158	СВ:03°11'	31,20
74-75	ЮЗ:56°13'	47,67	116-117	СВ:02°37'	6,00	158-159	СЗ:01°48'	61,66
75-76	ЮЗ:47°41'	58,10	117-118	ЮВ:87°22'	39,63	159-37	СЗ:07°26'	7,57
76-77	ЮЗ:43°54'	99,16	118-119	СВ:67°58'	39,63			
77-78	ЮЗ:55°51'	35,90	119-120	СВ:56°18'	14,33			

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

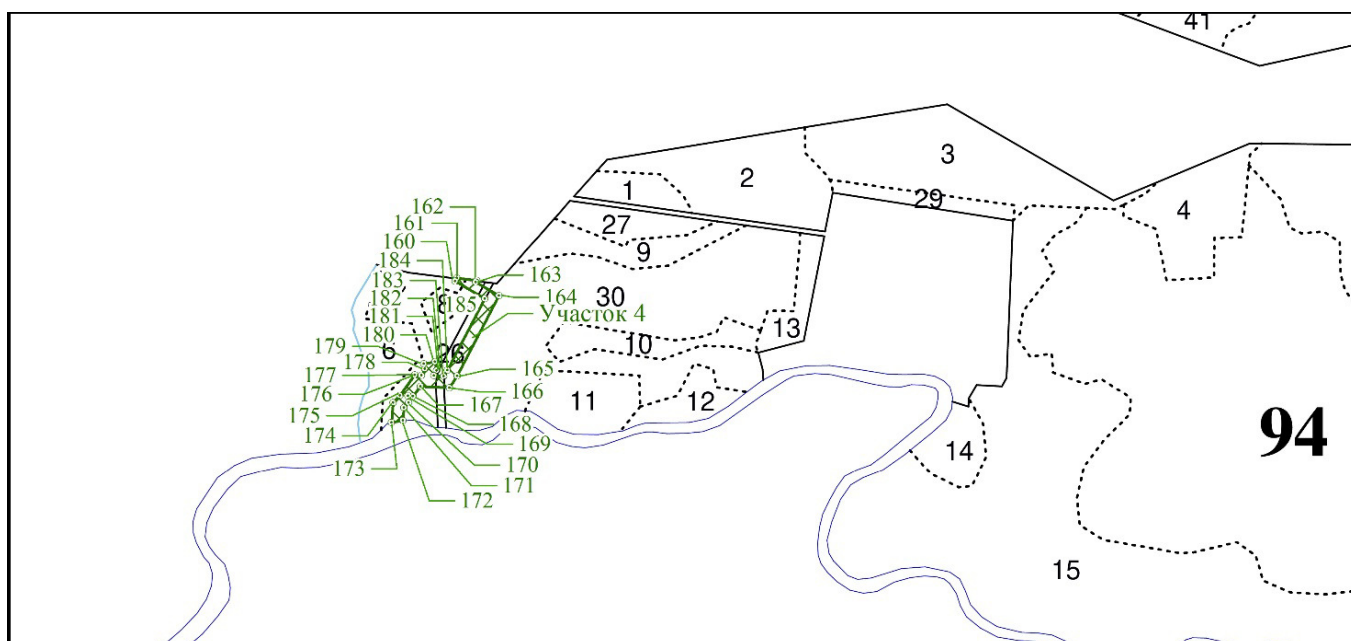
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

49

Участок 4



N N точек	Координаты	
	X	Y
Участок 4		
160	489137.35	2189918.95
161	489141.24	2189921.21
162	489138.19	2189946.05
163	489136.15	2189944.86
164	489119.10	2189974.15
165	489018.56	2189921.42
166	489003.69	2189911.90
167	489005.33	2189875.14
168	488992.91	2189866.17
169	488993.40	2189859.85
170	488984.83	2189860.33
171	488978.66	2189854.48
172	488962.45	2189853.12
173	488960.09	2189838.88
174	488984.73	2189840.94
175	488993.78	2189849.53
176	489019.65	2189868.21
177	489019.27	2189876.79
178	489027.23	2189880.98
179	489033.59	2189879.70
180	489036.35	2189893.43
181	489025.12	2189895.69
182	489018.58	2189892.25
183	489018.03	2189904.46
184	489025.60	2189909.31
185	489115.52	2189956.46
160	489137.35	2189918.95

Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.
Участок 4		
160-161	СВ:30°12'	4,50
161-162	ЮВ:82°59'	25,02
162-163	ЮЗ:30°12'	2,35
163-164	ЮВ:59°47'	33,89
164-165	ЮЗ:27°40'	113,53
165-166	ЮЗ:32°37'	17,66
166-167	СЗ:87°26'	36,80
167-168	ЮЗ:35°50'	15,31
168-169	СЗ:85°34'	6,34
169-170	ЮВ:03°12'	8,59
170-171	ЮЗ:43°29'	8,50
171-172	ЮЗ:04°46'	16,26
172-173	ЮЗ:80°34'	14,44
173-174	СВ:04°46'	24,72
174-175	СВ:43°29'	12,49
175-176	СВ:35°50'	31,91
176-177	ЮВ:87°26'	8,59
177-178	СВ:27°43'	9,00
178-179	СЗ:11°23'	6,48
179-180	СВ:78°36'	14,00
180-181	ЮВ:11°23'	11,46
181-182	ЮЗ:27°43'	7,39
182-183	ЮВ:87°26'	12,23
183-184	СВ:32°37'	8,98
184-185	СВ:27°40'	101,53
185-160	СЗ:59°47'	43,40

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

50

**Проектная документация лесных (земельных) участков,
находящихся в государственной собственности, расположенных на землях лесного
фонда на территории Брянской области с местоположением: ГКУ БО «Учебно-
Опытное лесничество», Учебно-опытное участковое лесничество
(Опытный участок), части кварталов № 5, 6, 12, 21, 22, 31, 34, 44, 45**

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь , га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями - всего	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питом- ники, планта- ции	не занятые лесными насажде- ниями	итого	доро- ги	усады бы	боло- та	други е	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10,5943	7,1780	1,3216	-	0,0375	7,2155	0,0931	-	-	3,2857	3,3788

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристик а лесного участка при отсутствии насаждения ³	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молод- няки	средне- возрастн ые	Приспе- вающие	спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебно- Опытное (Опытный участок)	5	8	Л/К 10С+С	0,0745/11	-	0,0745/11	-	-
		11	Л/К 10С	0,1042/15	-	0,1042/15	-	-
		13	Л/К 10С	0,0424/4	-	0,0424/4	-	-
		14	Прочие земли	0,0144/-	-	-	-	-
		16	Л/К 10С	0,0873/17	-	0,0873/17	-	-
		43	ЛЭП	0,0062/-	-	-	-	-
		44	ЛЭП	0,0101/-	-	-	-	-
		48	Газопровод	0,3722/-	-	-	-	-
	47	Граница окружная	0,0100/-	-	-	-	-	
	6	3	Л/К 10С+Б	0,2315/74	-	0,2315/74	-	-
		8	10С+С	0,1206/41	-	-	0,1206/41	-
		9	10С+Б	0,1969/45	-	0,1969/45	-	-
		10	10С+Е+Б	0,2029/69	-	0,2029/69	-	-
		13	9С1Б	0,0502/16	-	0,0502/16	-	-
		22	8С2Е+ДН	0,1729/31	-	0,1729/31	-	-
25		Дорога с иск.покрытием	0,0280/-	-	-	-	-	
26	ЛЭП	0,0891/-	-	-	-	-		
30	Прогалина	0,0375/-	-	-	-	-		
31	Газопровод	0,9074/-	-	-	-	-		

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

Учебно-Опытное (Опытный участок)	12	27	Дорога грунтовая	0,0200/-	-	-	-	-	
		28	Просека квартальная	0,0072/-	-	-	-	-	
		2	Л/К 10С	0,0567/23	-	0,0567/23	-	-	
		3	Л/К 10С	0,0014/-	-	0,0014/-	-	-	
		7	6С3Б1ОС+С+Е	0,0947/20	-	0,0947/20	-	-	
		8	6Б2ОС2ОЛЧ+Б+ОС+ОЛЧ	0,0836/5	-	0,0836/5	-	-	
		9	10Б	0,1987/8	-	0,1987/8	-	-	
		13	Л/К 8С1Е1ОС+Д+Б	0,2904/96	-	-	0,2904/96	-	
		21	Л/К 6Е2Б2ОС+ЛП+ОЛЧ+Е	0,1843/31	-	0,1843/31	-	-	
	12	12	22	3Б3ЛП2ОС2ОЛЧ+Е	0,1660/23	-	0,1660/23	-	-
			28	ЛЭП	0,0184/-	-	-	-	-
		21	10	4ЯС2Д1КЛ1Б1ОС1ОЛЧ	0,4210/109	-	-	-	0,4210/109
			17	7Е3С	0,0904/31	-	-	-	0,0904/31
			18	Несомкнутые Л/К	0,0838/-	-	-	-	-
			19	4Б4ОС2ОЛЧ	0,0618/8	-	0,0618/8	-	-
			26	5Е3С2ОС+Б	0,1216/30	-	0,1216/30	-	-
			27	3Б3ОС3ОЛЧ1С	0,1357/3	-	0,1357/3	-	-
			32	Дорога с иск. покрытием	0,0281/-	-	-	-	-
	31	Просека квартальная	0,0084/-	-	-	-	-		
	22	18	9С1Б+Е под пологом Несомкнутые Л/К	0,0541/7	-	0,0541/7	-	-	
			21	Прочие земли	0,0383/-	-	-	-	-
			26	Газопровод	0,0190/-	-	-	-	-
	31	1	Прочие земли	0,0241/-	-	-	-	-	
			6	8Е2С+Б	0,1601/38	-	-	-	0,1601/38
			9	8С2С	0,3673/62	-	-	-	0,3673/62
			15	8С2Б+Е	0,1264/38	-	0,1264/38	-	-
			16	6С2Е2Е	0,0092/3	-	-	-	0,0092/3
20			Газопровод	0,3548/-	-	-	-	-	
34	21	Дорога грунтовая	0,0080/-	-	-	-	-		
		1	5Е3С2Е	0,0222/6	-	-	-	0,0222/6	
		7	5С3Е2ЛП+Б	0,0863/2	-	-	-	0,0863/2	
		8	8С2Е	0,6029/205	-	-	-	0,6029/205	
		18	Газопровод	0,3341/-	-	-	-	-	
		19	Дорога грунтовая	0,0045/-	-	-	-	-	
44	20	Просека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-		
		1	5С1Е3Б1ОС	0,3637/95	-	0,3637/95	-	-	
44	4	4С2С2Е2Б	0,0758/22	-	-	-	0,0758/22		

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

52

Учебно-Опытное (Опытный участок)	44	6	6Б1ОС2С1Е	0,1990/30	-	-	0,1990/30	-
		9	5ОС2Б1Д2Е	0,3136/82	-	-	-	0,3136/82
		10	9С1Е+Б+ОС	0,1723/72	-	0,1723/72	-	-
		14	10ОЛЧ+Б	0,0271/9	-	-	-	0,0271/9
		15	6Б2ОС1Д1КЛ+ЛП	0,3786/23	-	0,3786/23	-	-
		16	4Д4Е1Б1ЛП	0,1592/27	-	0,1592/27	-	-
	45	17	Газопровод	0,6846/-	-	-	-	-
		19	Дорога грунтовая	0,0045/-	-	-	-	-
		20	Просека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-
		22	Л/К 5Е4Б1ОС	0,0317/4	-	0,0317/4	-	-
		27	6С2Е2Б+ОС	0,0441/12	-	0,0441/12	-	-
		28	6Б1ОС2С1Е	0,3048/73	-	-	-	0,3048/73
29		7ОС3Б+Е	0,0949/15	-	0,0949/15	-	-	
30		Л/К 10Е+ОС	0,0959/18	-	0,0959/18	-	-	
31		4Б4ОС1Д1Е	0,2153/52	-	-	-	0,2153/52	
33		Газопровод	0,3369/-	-	-	-	-	
34		Газопровод	0,0117/-	-	-	-	-	
38	ЛЭП	0,0108/-	-	-	-	-		
36	Просека квартальная	0,0080/-	-	-	-	-		
37	Граница окружная	0,0040/-	-	-	-	-		

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойные	6С4Е+Б, Ос, Д, Кл, Лп, Олч	70	І,0	0,60	240	330	240
Защитные	Твердолиственные	4Яс4Д2Е+Кл, Б, Ос, Лп, Олч	100	І,1	0,50	170	-	260
Защитные	Мягколиственные	6Б2Ос2Олч+Лп, Д, Кл, Е, С,	65	І,3	0,60	90	150	270
Итого		4С2Е2Б1Ос1Олч+Д, Лп, Кл	80	І,1	0,57	170	240	260

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных)

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

53

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

1	2	3	4	ресурсов) 5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство				
Защитные	Хвойное	4,4187	куб. м	1140
Защитные	Твердолиственное	0,5802	куб. м	137
Защитные	Мягколиственное	2,1791	куб. м	331
Итого		7,1780	куб. м	1607

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Сведения об обременениях - отсутствуют.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Учебно-Опытное (Опытный участок)	5	14	0,0144	Прочие земли
2		5	43	0,0062	ЛЭП
3		5	44	0,0101	ЛЭП
4		5	48	0,3722	Газопровод
5		5	47	0,0100	Граница окружная
6		6	25	0,0280	Дорога с иск.покрытием
7		6	26	0,0891	ЛЭП
8		6	31	0,9074	Газопровод
9		6	27	0,0200	Дорога грунтовая
10		6	28	0,0072	Просека квартальная
11		12	28	0,0184	ЛЭП
12		21	32	0,0281	Дорога с иск.покрытием
13		21	31	0,0084	Просека квартальная
14		22	21	0,0383	Прочие земли
15		22	26	0,0190	Газопровод
16		31	1	0,0241	Прочие земли
17		31	20	0,3548	Газопровод
18		31	21	0,0080	Дорога грунтовая
19		34	18	0,3341	Газопровод
20		34	19	0,0045	Дорога грунтовая
21		34	20	0,0080	Просека квартальная
22		44	17	0,6846	Газопровод
23		44	19	0,0045	Дорога грунтовая
24		44	20	0,0080	Просека квартальная
25		45	33	0,3369	Газопровод
26		45	34	0,0117	Газопровод
27		45	38	0,0108	ЛЭП
28		45	36	0,0080	Просека квартальная
29		45	37	0,0040	Граница окружная

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

54

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

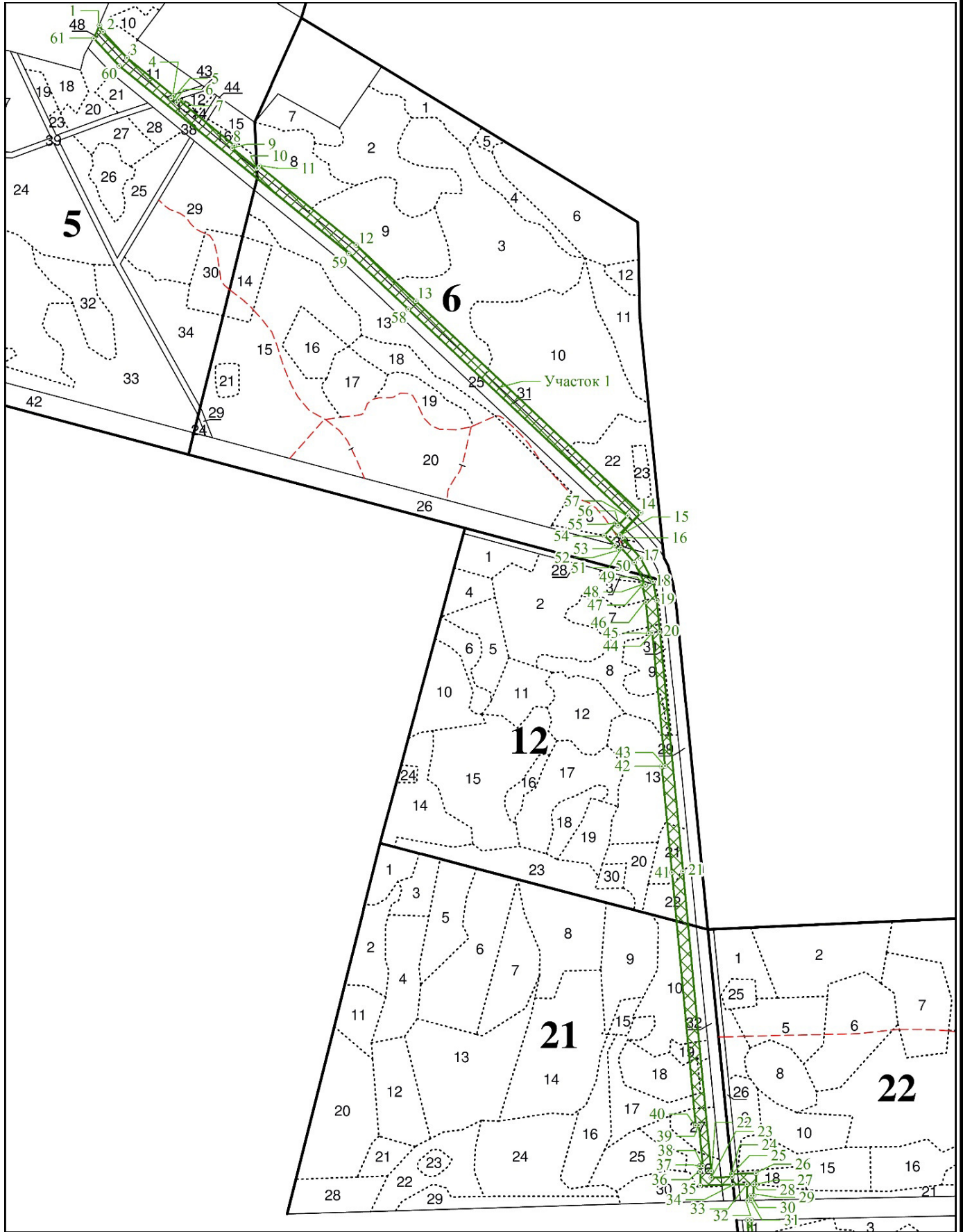
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Брянская область
Муниципальное образование	Брянский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	ГКУ БО «Учебно-Опытное лесничество»
Участковое лесничество	Учебно-Опытное (Опытный участок)
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Газопровод высокого давления от ГРС Брянск-3 (Белые Берега) до с. Малое Полпино (код стройки 32/20217-1)
Особые отметки:	

Масштаб 1:10 000

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	5815.081.0/0.1204-ППиПМТ	Лист
											55

Участок 1



Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

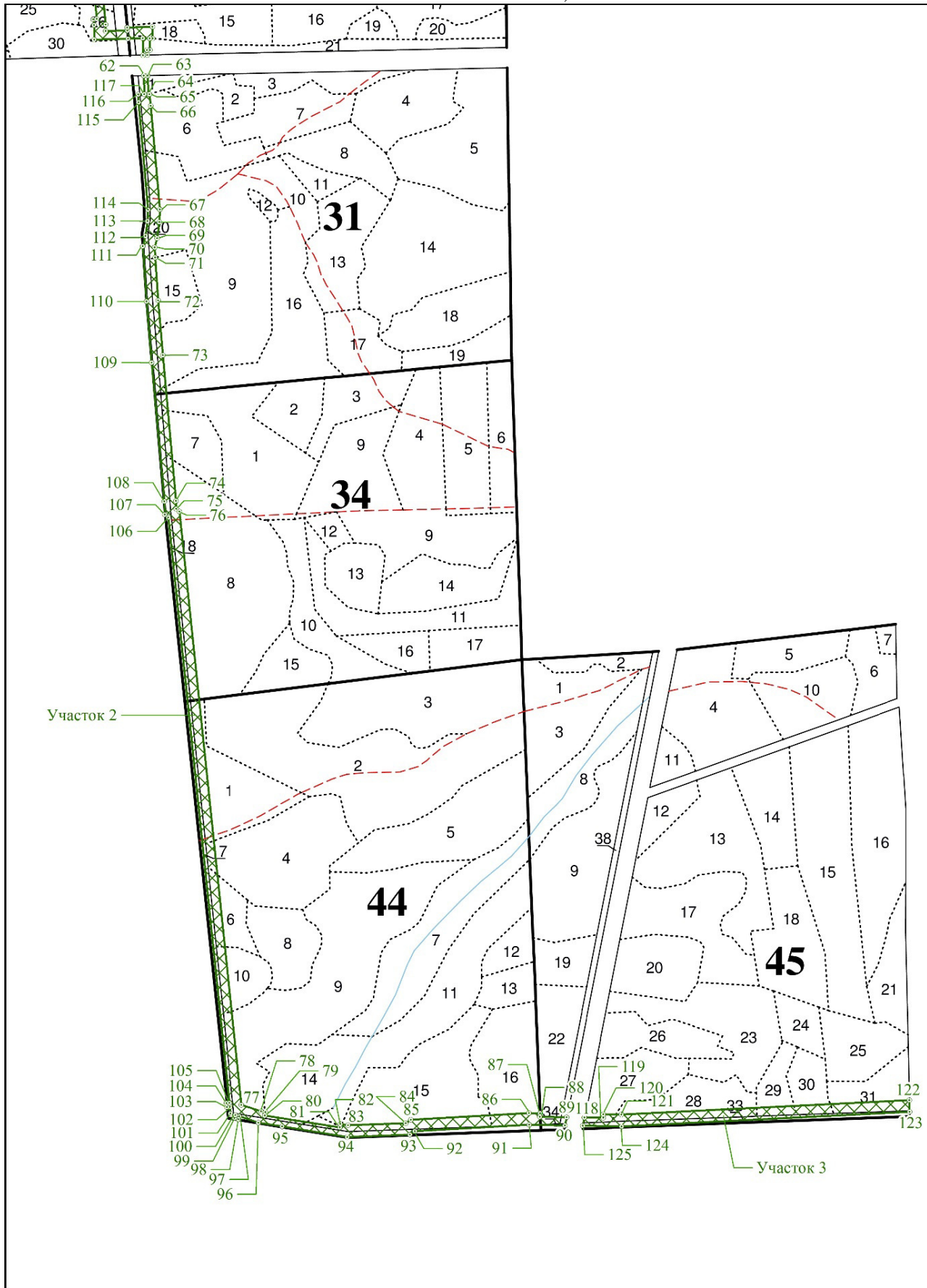
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

56

Участки 2, 3



Инв. № подп	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

N N точек	Координаты		N N точек	Координаты		N N точек	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
Участок 1			44	487225.27	2190759.96	86	484402.31	2191590.18
1	488311.53	2189772.09	45	487224.71	2190753.99	87	484401.99	2191608.92
2	488299.91	2189778.46	46	487280.54	2190748.54	88	484396.00	2191608.82
3	488253.70	2189821.20	47	487309.62	2190742.29	89	484395.22	2191654.33
4	488185.66	2189904.42	48	487310.88	2190748.15	90	484381.27	2191651.58
5	488181.07	2189900.64	49	487311.96	2190747.92	91	484382.30	2191590.56
6	488173.56	2189909.74	50	487351.11	2190727.92	92	484371.43	2191394.75
7	488178.21	2189913.54	51	487377.92	2190704.39	93	484365.32	2191386.29
8	488096.82	2190013.09	52	487373.96	2190699.88	94	484361.35	2191279.02
9	488092.19	2190009.27	53	487381.74	2190693.06	95	484379.29	2191167.64
10	488055.66	2190053.96	54	487399.31	2190674.32	96	484385.86	2191126.88
11	488060.29	2190057.78	55	487421.30	2190694.95	97	484396.60	2191094.27
12	487918.71	2190230.95	56	487417.20	2190699.32	98	484391.86	2191092.71
13	487818.40	2190337.92	57	487434.99	2190716.01	99	484394.05	2191086.06
14	487440.05	2190739.95	58	487803.86	2190324.19	100	484398.80	2191087.62
15	487400.22	2190702.59	59	487903.66	2190217.76	101	484401.54	2191079.30
16	487395.66	2190707.45	60	488239.10	2189807.46	102	484412.78	2191078.13
17	487359.03	2190739.59	61	488288.14	2189762.12	103	484412.29	2191073.09
18	487316.69	2190761.22	1	488311.53	2189772.09	104	484419.25	2191072.42
19	487283.62	2190768.34	Участок 2			105	484419.74	2191077.40
20	487226.95	2190773.84	62	486175.53	2190930.78	106	485420.09	2190972.96
21	486798.81	2190815.38	63	486175.67	2190937.78	107	485425.30	2190966.69
22	486263.04	2190865.52	64	486143.84	2190938.65	108	485447.63	2190966.03
23	486251.66	2190865.85	65	486143.90	2190940.79	109	485685.09	2190944.52
24	486252.71	2190902.85	66	486123.94	2190942.56	110	485789.67	2190935.60
25	486257.71	2190902.59	67	485946.96	2190958.28	111	485884.17	2190929.18
26	486258.88	2190945.52	68	485925.25	2190957.37	112	485901.68	2190933.92
27	486239.12	2190946.05	69	485897.68	2190953.56	113	485927.04	2190937.43
28	486238.99	2190941.05	70	485882.18	2190949.36	114	485946.49	2190938.24
29	486219.41	2190941.58	71	485864.50	2190950.56	115	486129.98	2190921.95
30	486219.28	2190936.58	72	485791.20	2190955.55	116	486143.37	2190921.58
31	486210.65	2190936.82	73	485697.59	2190963.48	117	486143.65	2190931.65
32	486210.50	2190929.82	74	485448.83	2190986.00	62	486175.53	2190930.78
33	486239.43	2190929.03	75	485434.91	2190986.41	Участок 3		
34	486238.74	2190904.23	76	485430.26	2190992.00	118	484394.70	2191684.85
35	486237.14	2190846.22	77	484416.48	2191097.85	119	484394.16	2191716.93
36	486261.84	2190845.54	78	484405.35	2191131.63	120	484400.16	2191717.03
37	486271.85	2190844.61	79	484404.19	2191138.84	121	484399.63	2191748.15
38	486272.41	2190850.58	80	484398.25	2191137.89	122	484424.29	2192240.61
39	486345.14	2190843.77	81	484377.60	2191266.19	123	484404.28	2192241.07
40	486344.58	2190837.80	82	484383.53	2191267.14	124	484379.62	2191748.48
41	486796.91	2190795.47	83	484381.41	2191280.28	125	484380.75	2191682.10
42	486986.65	2190777.06	84	484384.84	2191379.16	118	484394.70	2191684.85
43	486987.21	2190783.03	85	484391.07	2191387.79			

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

58

Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.	Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.	Номера точек	Направление румбы линий	Длина линий, м.
Участок 1			43-44	СЗ:05°32'	239,17	85-86	СВ:86°49'	202,70
1-2	ЮВ:28°46'	13,25	44-45	ЮЗ:84°37'	6,00	86-87	ЮВ:89°01'	18,74
2-3	ЮВ:42°45'	62,95	45-46	СЗ:05°34'	56,10	87-88	ЮЗ:00°58'	6,00
3-4	ЮВ:50°43'	107,49	46-47	СЗ:12°08'	29,74	88-89	ЮВ:89°01'	45,52
4-5	ЮЗ:39°25'	5,95	47-48	СВ:77°51'	6,00	89-90	ЮЗ:11°09'	14,22
5-6	ЮВ:50°28'	11,79	48-49	СЗ:12°06'	1,10	90-91	СЗ:89°01'	61,03
6-7	СВ:39°15'	6,00	49-50	СЗ:27°03'	43,96	91-92	ЮЗ:86°49'	196,12
7-8	ЮВ:50°43'	128,59	50-51	СЗ:41°15'	35,67	92-93	ЮЗ:54°08'	10,43
8-9	ЮЗ:39°32'	6,00	51-52	ЮЗ:48°44'	6,00	93-94	ЮЗ:87°53'	107,34
9-10	ЮВ:50°43'	57,72	52-53	СЗ:41°15'	10,34	94-95	СЗ:80°51'	112,80
10-11	СВ:39°32'	6,00	53-54	СЗ:46°50'	25,69	95-96	СЗ:80°51'	41,31
11-12	ЮВ:50°43'	223,68	54-55	СВ:43°09'	30,15	96-97	СЗ:71°45'	34,33
12-13	ЮВ:46°50'	146,65	55-56	ЮВ:46°50'	6,00	97-98	ЮЗ:18°14'	5,00
13-14	ЮВ:46°44'	552,07	56-57	СВ:43°09'	24,40	98-99	СЗ:71°45'	7,00
14-15	ЮЗ:43°09'	54,61	57-58	СЗ:46°43'	538,14	99-100	СВ:18°14'	5,00
15-16	ЮВ:46°50'	6,66	58-59	СЗ:46°50'	145,90	100-101	СЗ:71°45'	8,76
16-17	ЮВ:41°15'	48,73	59-60	СЗ:50°43'	529,97	101-102	СЗ:05°57'	11,30
17-18	ЮВ:27°03'	47,54	60-61	СЗ:42°45'	66,79	102-103	ЮЗ:84°22'	5,06
18-19	ЮВ:12°08'	33,83	61-1	СВ:23°05'	25,43	103-104	СЗ:05°29'	7,00
19-20	ЮВ:05°32'	57,16	Участок 2			104-105	СВ:84°21'	5,00
20-21	ЮВ:05°32'	429,94	62-63	СВ:88°50'	7,00	105-106	СЗ:05°57'	1005,78
21-22	ЮВ:05°20'	538,11	63-64	ЮВ:01°33'	31,84	106-107	СЗ:50°15'	8,16
22-23	ЮВ:01°39'	11,39	64-65	СВ:88°27'	2,14	107-108	СЗ:01°41'	22,34
23-24	СВ:88°21'	37,02	65-66	ЮВ:05°04'	20,06	108-109	СЗ:05°10'	238,43
24-25	СЗ:02°59'	5,00	66-67	ЮВ:05°04'	177,65	109-110	СЗ:04°52'	104,96
25-26	СВ:88°26'	42,95	67-68	ЮЗ:02°23'	21,73	110-111	СЗ:03°53'	94,71
26-27	ЮВ:01°31'	19,76	68-69	ЮЗ:07°52'	27,83	111-112	СВ:15°09'	18,14
27-28	ЮЗ:88°29'	5,00	69-70	ЮЗ:15°09'	16,06	112-113	СВ:07°52'	25,60
28-29	ЮВ:01°33'	19,58	70-71	ЮВ:03°53'	17,70	113-114	СВ:02°23'	19,47
29-30	ЮЗ:88°25'	5,00	71-72	ЮВ:03°53'	73,49	114-115	СЗ:05°04'	184,22
30-31	ЮВ:01°33'	8,63	72-73	ЮВ:04°50'	93,94	115-116	СЗ:01°33'	13,40
31-32	ЮЗ:88°50'	7,00	73-74	ЮВ:05°10'	249,78	116-117	СВ:88°26'	10,07
32-33	СЗ:01°33'	28,93	74-75	ЮВ:01°41'	13,92	117-62	СЗ:01°33'	31,89
33-34	ЮЗ:88°24'	24,96	75-76	ЮВ:50°15'	7,28	Участок 3		
34-35	ЮЗ:88°24'	57,89	76-77	ЮВ:05°57'	1019,29	118-119	ЮВ:89°01'	32,08
35-36	СЗ:01°34'	24,71	77-78	ЮВ:71°45'	35,57	119-120	СВ:00°59'	6,00
36-37	СЗ:05°20'	10,06	78-79	ЮВ:80°50'	7,31	120-121	ЮВ:89°01'	31,12
37-38	СВ:84°39'	6,00	79-80	ЮЗ:09°09'	6,02	121-122	СВ:87°07'	493,08
38-39	СЗ:05°20'	73,04	80-81	ЮВ:80°51'	129,95	122-123	ЮВ:01°19'	20,01
39-40	ЮЗ:84°38'	6,00	81-82	СВ:09°08'	6,00	123-124	ЮЗ:87°07'	493,21
40-41	СЗ:05°20'	454,31	82-83	ЮВ:80°51'	13,31	124-125	СЗ:89°01'	66,39
41-42	СЗ:05°32'	190,63	83-84	СВ:88°00'	98,94	125-118	СВ:11°08'	14,22
42-43	СВ:84°38'	6,00	84-85	СВ:54°09'	10,64			

Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подп.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5815.081.0/0.1204-ППиПМТ

Лист

59