



Челябинская область, Аргаяшский муниципальный район, Кузнецкое сельское поселение.
Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) Для размещения линейного объекта «Газоснабжение базы отдыха «Песчаный берег», расположенной по адресу: Челябинская область, район Аргаяшский, Кузнецкое участковое лесничество, квартал 111, часть выдела 2,3,25,21, кадастровый номер: 74:02:0814001:2829.

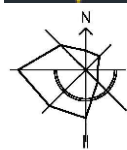
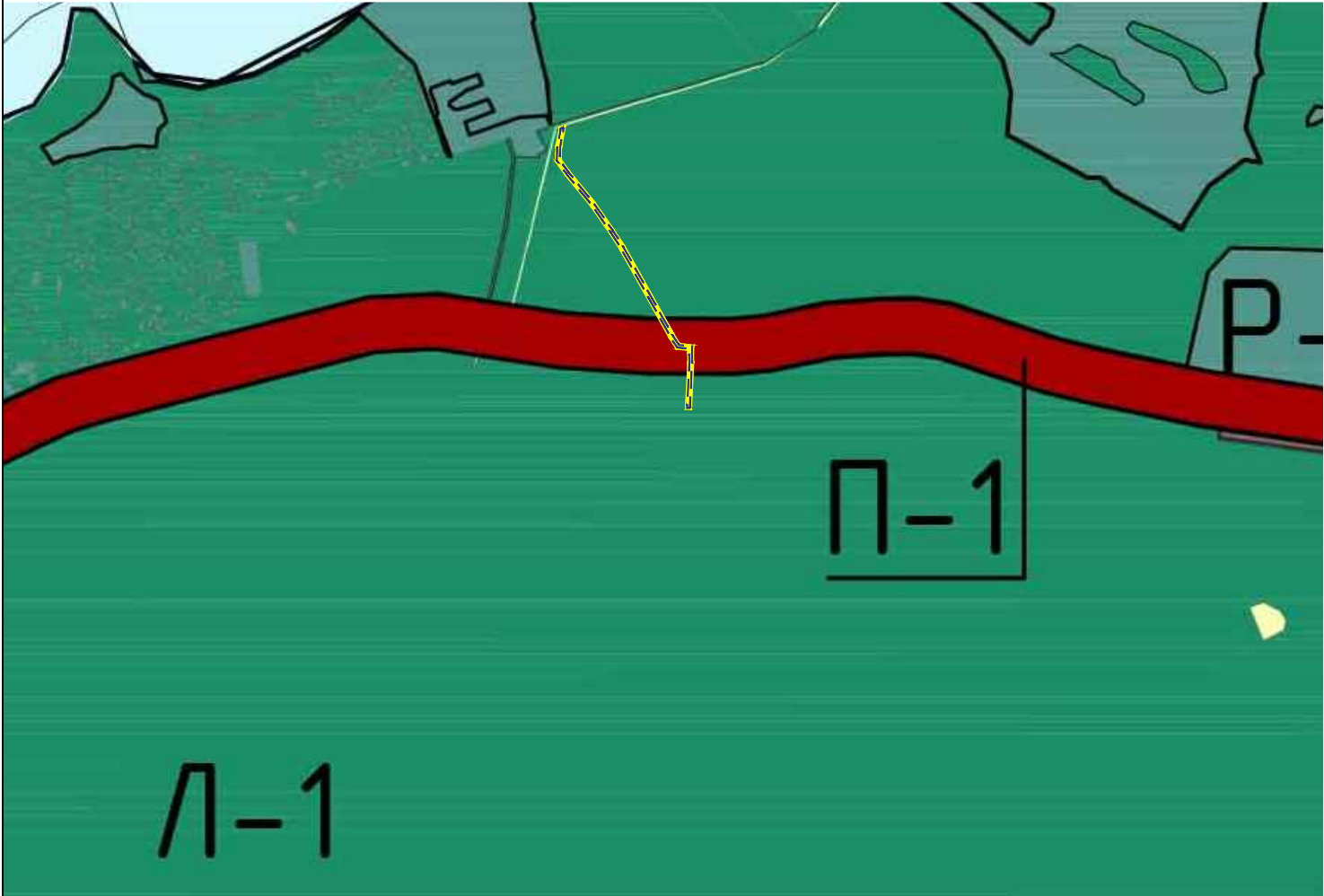


Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:10 000

Фрагмент карты градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Кузнецкого сельского поселения. (Утверждены решением собрания депутатов Кузнецкого сельского поселения Аргаяшского муниципального района №43 от 23.12.2020г.)




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница разработки проекта планировки территории для размещения линейного объекта
- - - граница зоны планируемого размещения линейных объектов

Состав и содержание документации по планировке территории для размещения линейного объекта:

№	Шифр	Наименование раздела документации по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта	Наименование
В рамках разработки проекта планировки территории			
-	-	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».	Чертеж красных линий. М 1:1000.*
1	1-ДПТ-2022-1		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000
2	1-ДПТ-2022-2	Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».	Книга 1. Положение о размещении линейных объектов (основная утверждаемая часть проекта планировки территории).
3	1-ДПТ-2022-3	Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). М 1:25000
4	1-ДПТ-2022-4		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000
-	-		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000*
-	-		Схема вертикальной планировки территории. М 1:1000*
5	1-ДПТ-2022-5		Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:1000
6	1-ДПТ-2022-6		Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000
7	1-ДПТ-2022-7	Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».	Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
В рамках разработки проекта межевания территории			
8	1-ДПТ-2022-8	Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть».	Чертеж межевания территории. М 1: 2000
9	1-ДПТ-2022-9	Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть».	Книга 3. Проект межевания территории. Основная утверждаемая часть
10	1-ДПТ-2022-10	Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».	Материалы по обоснованию проекта межевания территории М 1: 2000
11	1-ДПТ-2022-11	Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».	Книга 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Примечание:
*не разрабатывается в рамках настоящего проекта.

						1-ДПТ-2022			
						Челябинская область, Аргаяшский муниципальный район, Кузнецкое сельское поселение.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) Для размещения линейного объекта «Газоснабжение базы отдыха «Песчаный берег», расположенной по адресу: Челябинская область, район Аргаяшский, Кузнецкое участковое лесничество, квартал 111, часть выдела 2,3,25,21, кадастровый номер: 74:02:0814001:2829.	Стадия	Лист	Листов
ГАП							ПП	2	7
Разработал		Никитина А.Н.			05.22	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:10 000			