

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) с выполнением инженерных изысканий в рамках объекта "Строительство сетей водоотведения Парка индустриальных инноваций в пос. Малая Сосновка (восточный планировочный район) Сосновского муниципального района Челябинской области, в том числе проектно-изыскательские работы"

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ГРАНИЦЫ:
- Граница проектирования
 - Граница Челябинского городского округа
 - Граница Сосновского муниципального района
 - Граница населенного пункта
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница земельных участков (на кад. учете)
- 74:00:000000:726 Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны допустимого размещения для строительства и реконструкции линейного объекта
- Граница вновь образуемых земельных участков
- 74:19:2001001:3У2 Условный номер образуемого земельного участка
- 5 • Номера характерных точек границ зон размещения линейного объекта

- ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- для индивидуальной жилой застройки
 - производственного назначения
 - для транспортной инфраструктуры
 - для ведения садоводства
 - для размещения объектов коммунального хозяйства
 - для озеленения специального назначения

- ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- для сельскохозяйственного использования

- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- Здания и сооружения
- объекты инженерной инфраструктуры
- сущ. реконстр. проект.
- | | | |
|-----|-----|--|
| Крс | К1 | Канализация самотечная |
| К | К | Канализация самотечная |
| КН1 | КН1 | Канализация напорная |
| | | Водовод |
| | | Воздушная линия электропередач 0,4/6 кВ |
| | | Подземная кабельная линия электрохимзащиты |
| | | Газопровод |
| | | Подземная кабельная линия связи |

- объекты транспортной инфраструктуры
- Железная дорога

- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- Водоохранная зона
 - II пояс ЗСО источника питьевого водоснабжения
 - Санитарно-защитная зона
 - Охранная зона инженерных коммуникаций

ПРИМЕЧАНИЯ:

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии в границах проектирования отсутствуют.

Границы зон допустимого размещения для строительства и реконструкции линейного объекта определены в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (с Изменениями N 1, 2)
- СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов».

Обязательным условием проведения реконструкции существующего коллектора является использование строительных технологий минимизирующих земляные работы: прокладка трубопровода закрытым методом, использование креплений стенок траншей и котлованов, отвозка грунта и др. На территории существующих земельных участков, попадающих в зону допустимого размещения для строительства и реконструкции зону линейного объекта необходимо установление сервитутов. Порядок установления права ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитута) определен статьями 23 и 39.23 Земельного кодекса РФ. Перечень координат частей земельных участков (ЧЗУ), необходимых для заключения соглашений о сервитутах и последующей постановки их на кадастровый учет указан в книге 3. Проект межевания. Основная часть (утверждаемая).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов содержится в книге 1. Положение о размещении линейных объектов основной части проекта планировки территории.

Границы II пояса зоны санитарной охраны отображены по данным "Росреестра" в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 2 сентября 1977 г. №465.

Ширина санитарно-защитной полосы водовода установлена в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» в размере 10 м. Регламенты на территории зон санитарной охраны (ЗСО) водоводов и источников питьевого водоснабжения должны быть приняты, согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02.

Охранные зоны существующих кабельных линий установлены в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства"

Охранная зона подземных кабельных линий связи установлена в соответствии с требованиями Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи РФ».

Водоохранная и прибрежные защитные зоны для р. Сарезак приняты в соответствии с данными, предоставленными Отделом водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового управления Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы) (письмо №816 от 06.06.2016 г.), а также статьей 65 Водного кодекса РФ):

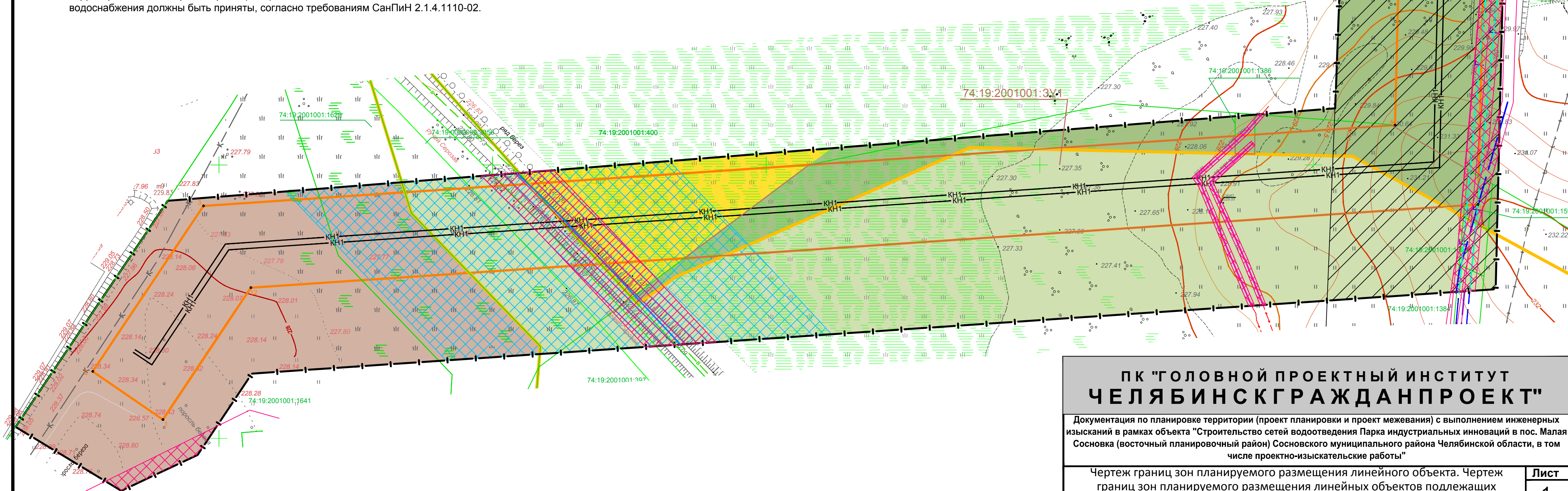
р. Сарезак - береговая полоса - 5 м, прибрежная защитная зона - 50 м, водоохранная зона - 50 м.

При проведении работ связанных с изменением дна и берегов реки, требуется оформление решения о предоставлении водного объекта в пользование в Министерстве имущества и природных ресурсов Челябинской области. Также при проведении работ должны быть разработаны мероприятия по рациональному использованию и охране водных объектов, в том числе в границах водоохранных зон .

Схема
расположения
листов

ЛИСТ2

ЛИСТ1



ПК "ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ЧЕЛЯБИНСКГРАЖДАНПРОЕКТ"

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) с выполнением инженерных изысканий в рамках объекта "Строительство сетей водоотведения Парка индустриальных инноваций в пос. Малая Сосновка (восточный планировочный район) Сосновского муниципального района Челябинской области, в том числе проектно-изыскательские работы"

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000

Лист
1

ОТДЕЛ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
ИНЖЕНЕР

КОЖЕВНИКОВ М.А.
КОЖЕВНИКОВ А.М.
ШИШОВ М.В.

124-20-11

ЧЕЛЯБИНСК

2020г.