

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНЖКОМПРОЕКТ»



ИСО 9001

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (ГАП СРО)

«Реконструкция газгольдеров ЛОС»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»

Схема планировочной организации земельного участка

222/П/ИП-2022-СПОЗУ1

Том 2.1

Москва 2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИнжКомПроект»



ИСО 9001

Член Ассоциации «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (ГАП СРО)

«Реконструкция газгольдеров ЛОС»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»

Схема планировочной организации земельного участка

222/П/ИП-2022-СПОЗУ1

Том 2.1

Директор

ГИП



С.А. Захарова

А.А. Шлыков
05.12.2022

Москва 2022

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ –
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ
ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области
инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и
их обязательствах**



7734659801-20221103-1610
(регистрационный номер выписки)

03.11.2022
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Общество с ограниченной ответственностью "ИнжКомПроект"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1117746539107

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
	С 22.05.2018 является членом СРО Ассоциация «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО-П-002-22042009)	

1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации дата его регистрации в реестре	7734659801, Общество с ограниченной ответственностью "ИнжКомПроект", ООО "ИнжКомПроект", 123423, РФ, г Москва, г. Москва, УЛИЦА НАРОДНОГО ОПОЛЧЕНИЯ, ДОМ 34, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 5 ПОМ VIII КОМ 44, П-002-007734659801-0268, 22.05.2018
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	214 от 22.05.2018г., 22.05.2018
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да, 22.05.2018
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Да

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
6	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет





8	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
9	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)	Нет

Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский

[illegible]

						222/П/ИП-2022-СПОЗУ1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Директор		Захарова			11.22		П	4	
ГИП		Шлыков			11.22				
Исполнитель		Теплов			11.22				
Норм. контроль		Захарова			11.22		ООО "ИнжКомПроект"		

Справка главного инженера проекта.

Проектная и рабочая документация: «Реконструкция газгольдеров ЛОС» разработана в соответствии с техническими регламентами, государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, заданием на проектирование, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании исходно-разрешительной документации; предусматривает мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивую работу объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечает требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Согласно ч.2 ст.5 и ч.1 ст.6 Федерального закона №384-ФЗ на обязательной основе использовались национальные стандарты и своды правил, приведенные в «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 №1521-р «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения, которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Главный инженер проекта:



А.А. Шлыков

«30» ноября 2022 г.

Взам. инв. №		Подпись и дата		222/П/ИП-2022-СПОЗУ1					
Инв. № подл.						Справка ГИПа			
						Справка ГИПа			

[illegible]

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Люберецкие очистные сооружения (ЛОС) Акционерного общества "Мосводоканал" расположены в Юго-восточном округе города Москвы.

Основная промплощадка предприятия Люберецких очистных сооружений расположена по адресу: 111674, г. Москва, ул. 2-я Вольская, вл. 30.

Земельный участок, отведенный под строительство (ГПЗУ РФ-77-4-53-3-91-2020-0061 утверждено 18.05.2020) граничит:

- с западной стороны – «зеленой территорией»;
- с северной стороны – частично территорией ОАО «Мосинжбетон», частично незастроенной территорией;
- с восточной стороны – территорией ЛОС.
- с южной стороны – промышленная территория за которой расположены железнодорожные пути.

В соответствии со схемой климатического районирования (СП 131.13330.2012 [34]) для строительства, участок работ расположен в строительно-климатической зоне II-B. Климат умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и умеренно-теплым влажным летом. Для характеристики климатических условий использованы данные по мст. Москва-с/х академия, помещенные в «Климатическом справочнике СССР», выпуск 8.

Таблица 2. Средняя месячная температура воздуха

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура воздуха, °С	-7,8	-7,1	-1,3	6,4	13,0	16,9	18,7	16,8	11,1	5,2	-1,1	-5,6	5,4

Нормативная глубина сезонного промерзания составляет для:

- суглинков и глин - 110см;
- супесей, песков мелких и пылеватых - 134см;
- песков средней крупности и крупных - 144см.

Гололедный район – II. Величина стенки гололеда над поверхностью земли на высоте 10м составляет не менее 5 мм.

Ветровой район – I. Нормативное значение ветрового давления $W_0 = 0,23$ (23) кПа (кгс/м²) тип местности - В (городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10м).

Геологический разрез участка на глубину до 35,0 м представлен грунтами четвертичного и верхнекаменноугольного возраста. На исследованной глубине, в зоне влияния проектируемых сооружений, встречены следующие генетические типы отложений (сверху вниз):

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.							222/П/ИП-2022-СПОЗУ1		Лист			
											7			
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						

- современный почвенно-растительный слой (solQIV);
- современные четвертичные техногенные образования (tQIV);
- верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQIII);
- нижнечетвертичные нерасчлененные флювиогляциальные, ледниково-озерные, ледниковые, аллювиальные и озерные отложений (a,fQI);
- верхнекаменноугольные отложения (C3).

Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах от 121,57 до 123,36 м.

Рельеф участка сильно изменен.

Современный почвенно-растительный слой (solQIV) супесчаный с корнями растений. Мощность слоя от 0,1 до 0,4 м.

Современные четвертичные техногенные образования (tQIV) распространены практически повсеместно и представлены насыпным грунтом: песком средней крупности малой степени водонасыщения, с прослоями песка мелкого, с редкими прослоями суглинка, с включениями до 10% мусора строительного. Мощность отложений изменяется от 0,3 до 4,9 м.

Современные четвертичные техногенные образования (tQIV) представлены насыпным грунтом:

- песком средней крупности (ИГЭ-1) коричнево-серым, малой степени водонасыщения, с прослоями песка мелкого, с редкими прослоями суглинка, с включениями до 10% мусора строительного. Мощность отложений изменяется от 0,3 до 4,9 м.

- техногенным илом (ИГЭ-1а) чёрным, опесчаненным, с включениями до 10% мусора строительного. Мощность отложений изменяется от 0,8 до 7,6 м.

Гидрогеологические условия на участке изысканий до исследуемой глубины 35,0 м характеризуются наличием водоносного горизонта спорадического распространения и водоносного комплекса, приуроченного к толще четвертичных и верхнекаменноугольных отложений.

Водоносный горизонт спорадического распространения. Уровень подземных вод вскрыт на глубинах 2,30-14,00 м, что соответствует абсолютным отметкам 114,93-123,91 м. Воды безнапорные. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка в нижележащий водоносный горизонт. Водовмещающими породами служат пески (ИГЭ-2,2б,3,3б,5,5б). Относительный водоупор – глины (ИГЭ-7), суглинки (ИГЭ-6).

Свойства грунта опирания конструкций:

насыпные грунты (ИГЭ-1)

- расчетное сопротивление насыпных грунтов (ИГЭ-1) составляет $R_0=0,096$ МПа.
- Плотность ИГЭ-1 рекомендуется принять равной 1,55 г/см³. насыпные грунты (ИГЭ-1а)

- расчетное сопротивление насыпных грунтов (ИГЭ-1а) составляет $R_0=0,050$ МПа.

- Плотность ИГЭ-1а рекомендуется принять равной 1,55 г/см³.

Модуль деформации 5,6 Мпа

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	222/П/ИП-2022-СПОЗУ1				8

2. ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Земельный участок расположен в границах земель населенных пунктов.

СЗЗ определяется в соответствии с ГПЗУ и разделом 8, Том 255/П/ИП-2022-ООС1.

Объекты не изменяет установленной границы СЗЗ и направлены на максимальное снижение концентрации взвешенных и органических веществ перед биореактором Анаммокс, снижение концентрации фосфатов.

Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - не имеются.

3. ОБОСНОВАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В соответствие с заданием на проектирование на территории располагаются следующие здания и сооружения:

Номер по эксplikации (по генплану)	Наименование здания, сооружения
1.1	Газгольдер №1
1.2	Газгольдер №2
1.3	Газгольдер №3
2.1	Камера управления газгольдера №1
2.2	Камера управления газгольдера №2
2.3	Камера управления газгольдера №3

Проектом Схемы планировочной организации земельного участка запроектированы новые подъездные технологические дороги для обслуживания проектируемых зданий и сооружений.

В соответствии с требованиями СП 18.13330.2011 г. все основные технологические проезды продублированы пешеходными тротуарами шириной 1-1,5м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	222/П/ИП-2022-СПОЗУ1				9

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Площадь земельного участка согласно ГПЗУ РФ-77-4-53-3-91-2020-0061 97,4116 га			
1	Площадь участка в границах проектирования	кв.м	10267,6
2	Площадь застройки, в том числе:	кв.м	1926
2.1	Газгольдер №1	кв.м	552,6
2.2	Газгольдер №2	кв.м	552,6
2.3	Газгольдер №3	кв.м	552,6
2.4	Камера управления газгольдера №1	кв.м	89,4
2.6	Камера управления газгольдера №2	кв.м	89,4
2.7	Камера управления газгольдера №3	кв.м	89,4
3	Площадь дорог, проездов, площадок	кв.м	2525
4	Площадь проектируемых тротуаров, отмостки	кв.м	1542
5	Площадь озеленения	кв.м	4274,6

5. ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕШЕНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ПОВОДКОВЫХ, ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД

До начала строительства проектом предусматривается выполнение инженерной подготовки территории.

Проектом предусматривается демонтаж, переустройство и частичное сохранение существующих инженерных коммуникаций.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.							222/П/ИП-2022-СПОЗУ1	Лист
										10
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Проектом предусмотрено:

1. Разборка существующих строений:

- газгольдер с камерой переключения – 3шт.

2. Перекладка коммуникаций:

- илопровода;

- водопровода;

3. Демонтаж коммуникаций:

- воздухопровода;

- кабеля мосгорсвет;

- водопровода;

- эл. кабеля.

4. Разборка капитального покрытия существующих автомобильных дорог и тротуаров.

5. Демонтаж столбов освещения.

В состав мероприятий по инженерной подготовке участка строительства входят:

- выполнение вертикальной планировки участка строительства с перемещением земляных масс;

- устройство откосов для организации рельефа площадки объекта и планировки его территории.

6. ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКОЙ

Отметки сооружений, автомобильных дорог и прилегающей к участку территории, были определены в результате проработки вертикальной планировки с учетом существующего рельефа.

Отвод дождевых и талых вод предусмотрен по лоткам проездов с последующим сбросом в существующие дождеприемные решетки.

Организация рельефа обеспечивает оптимальную высотную привязку проектируемых сооружений к участку и поверхностный водоотвод.

Проектные отметки и горизонтالي относятся к верху планировки, поэтому в таблице объемов земляных работ учтена поправка на толщину конструкции дорожных одежд согласно прилагаемым конструктивным разрезам.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Отвод дождевых и талых вод предусмотрен по лоткам проездов с последующим сбросом в существующие дождеприемные решетки.					
			Организация рельефа обеспечивает оптимальную высотную привязку проектируемых сооружений к участку и поверхностный водоотвод.					
			Проектные отметки и горизонтالي относятся к верху планировки, поэтому в таблице объемов земляных работ учтена поправка на толщину конструкции дорожных одежд согласно прилагаемым конструктивным разрезам.					
						222/П/ИП-2022-СПОЗУ1		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			11

- Укладка мелкозерн. асфальтобетона тип В, марки III - 6 см;

ГОСТ 9128-2013

- Розлив битумной эмульсии из расчета 0,8 л/м²/
- Укладка жесткого укатываемого бетона кл. В 7,5, (М100), Bbtb1.2 (Pu15), F50, W2 - 12 см
- Устройство песчаного основания толщиной К/ф>3 м/сут - 20 см;
- замена техногенного грунта на песок Кф=1.0 м/сут. - 108 см.

ГОСТ 8736-2014 1-0.98

8. ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕДОСТАВЛЕННОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБОСНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗОН, ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Компоновка схемы планировочной организации земельного участка территории строительства предусматривает:

- рациональное зонирование территории;
- рациональные (наиболее короткие) технологические, транспортные и инженерные связи;
- размещение сооружений в соответствии с технологической взаимосвязью объектов;
- соблюдение санитарных и противопожарных требований;
- учёт внешних транспортных связей проектируемых сооружений и коридоров коммуникаций;

По функциональному зонированию вся территория строительства относится к производственной.

9. ОБОСНОВАНИЕ СХЕМ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

Подъезд к территории осуществляется по существующим проездам с ул. 2-я Волская через территорию этапа 2.1

Проектируемые проезды и разворотные площадки предназначены для выполнения только внутриплощадочных перевозок и квалифицируются как вспомогательные с невыраженным грузооборотом.

Основными транспортными средствами на предприятии приняты МА3-450360 и МВ-12 на шасси КАМАЗ-65115 с габаритными размерами 8,4*2,55м. К Химическому реактору Остара подъезжает автомобиль типа Урал 4320-1912-60.

Схему передвижения транспорта по территории и номера въездов см. лист 3-4 графической части.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист	
									222/П/ИП-2022-СПОЗУ1	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	13	

Все транспортные коммуникации продублированы пешеходными тротуарами шириной 1-1,5м. Покрытие тротуаров из асфальтобетона. Эти транспортные коммуникации будут продолжены в том же профиле на других этапах (1-2-4) реконструкции Люберецких очистных сооружений.

10. ХАРАКТЕРИСТИКУ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Конструкция дорожной одежды капитального типа принята с учетом безопасного проезда машин обслуживания территории и пожарной техники согласно альбому типовых конструкций СК 6101-2010 «Дорожные конструкции для г.Москвы».

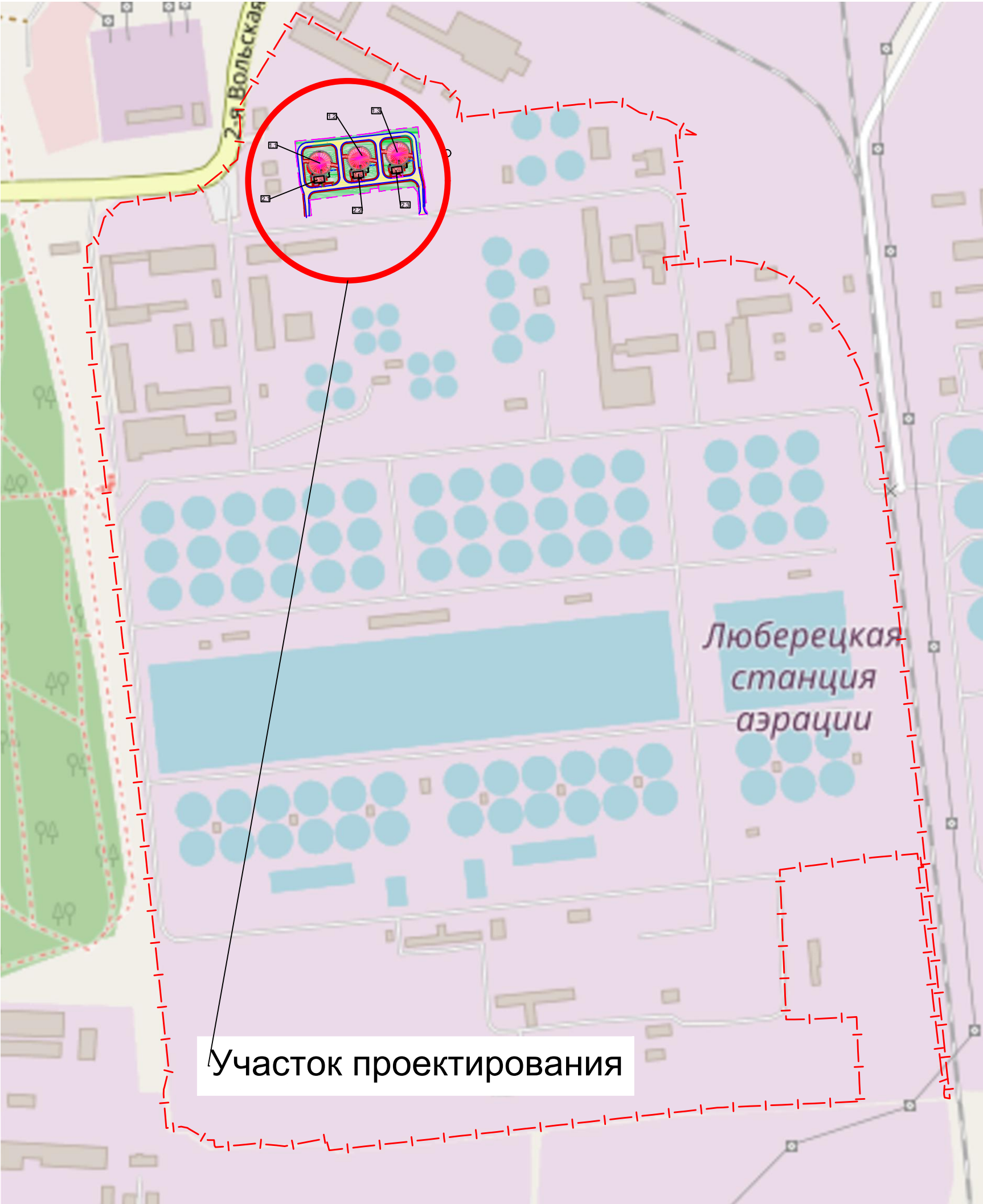
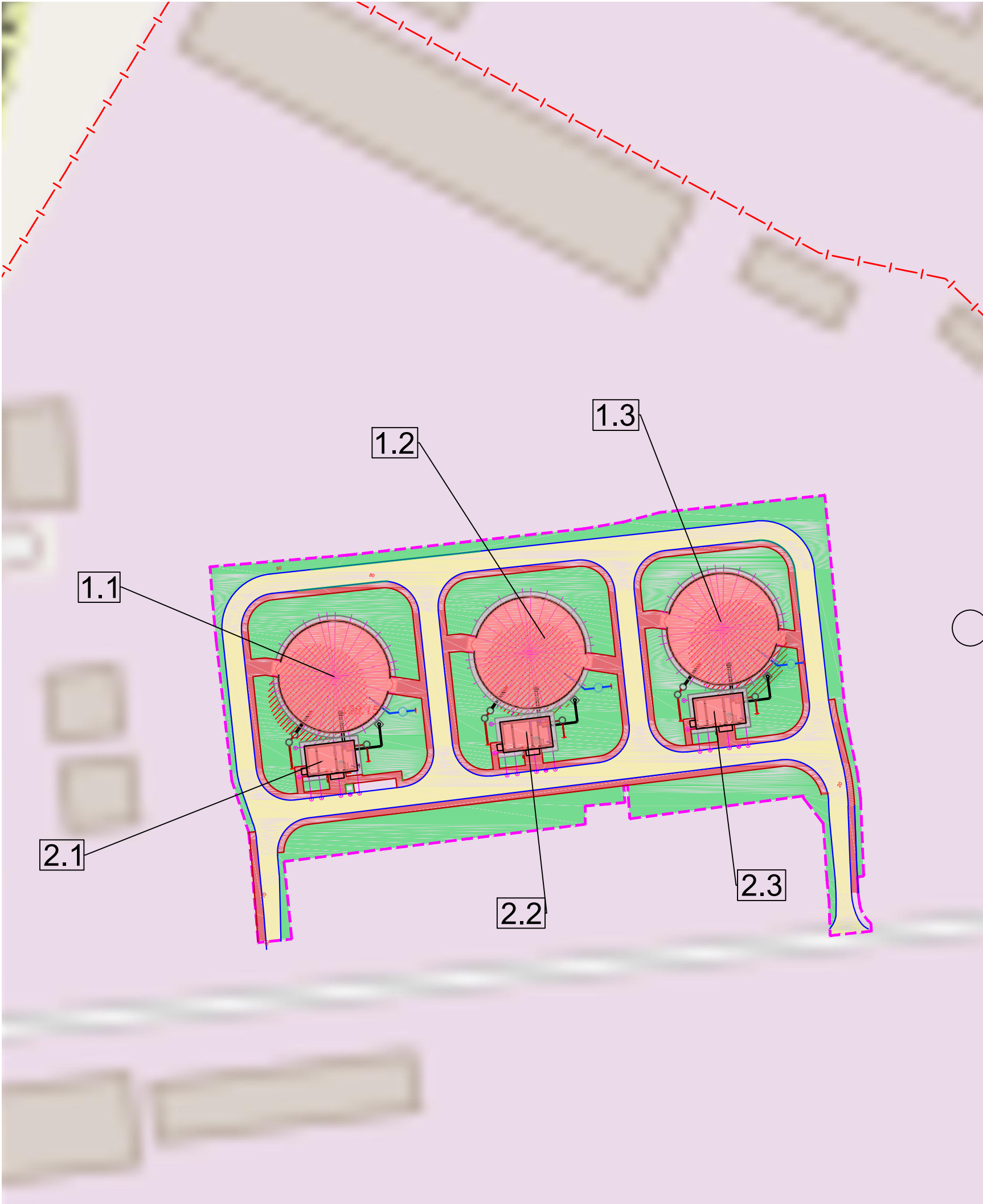
Принятые технические параметры автодорог соответствуют IV-в категории (СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт п.5.4 таб.43).

Ширина дорог принята не более 6 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	222/П/ИП-2022-СПОЗУ1			14

M1:1000

M1:5000



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1	Газгольдер №1	Проектир.
1.2	Газгольдер №2	Проектир.
1.3	Газгольдер №3	Проектир.
1.4	Камера управления газгольдера №1	Проектир.
1.5	Камера управления газгольдера №2	Проектир.
1.6	Камера управления газгольдера №3	Проектир.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение	
	Граница ГПЗУ
	Граница благоустройства
	Проектируемые здания и сооружения
	Реконструируемые здания и сооружения
	Проектируемое озеленение
	Проектируемые проезды из асфальтобетона

222/П/ИП-2022-СПОЗУ1					
Реконструкция газгольдеров ЛОС					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Куликова	О.К.	11.22		
Ситуационный план М1:1000				000 "ИнжКомПроект"	
Нормоконтроль	Захарова	З.З.	11.22		

Согласовано

Взам инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.