

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТСИБГРАЖДАНПРОЕКТ» 665462, г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, 75, офис 204, тел/факс (395-43) 6-00-25 E-mail.ru: [vsgp@bk.ru](mailto:vsgp@bk.ru)



Заказчик: Парамонов Николай Степанович.

**"Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50".**

# **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекта капитального строительства"**

**1 - 1\23 – ОДИ**

**Том 11**

г. Усолье-Сибирское

**2023 Г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТСИБГРАЖДАНПРОЕКТ» 665462, г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, 75, офис 204, тел/факс (395-43) 6-00-25 E-mail.ru: [vsgp@bk.ru](mailto:vsgp@bk.ru)



Заказчик: Парамонов Николай Степанович.

**"Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50".**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства"**

**1 - 1\23 – ОДИ**

**Том 11**

ГИП

Е.А. Моисеева






Заказчик «УТВЕРЖДАЮ»

г. Усолье – Сибирское

2023 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
1-1/23 -ОДИ. С	<b>Содержание раздела 11 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекта капитального строительства"</b>	
1-1/23 – СП	<b>Состав проектной документации</b>	
1-1/23 – ОДИ. Т	<b>Текстовая часть:</b>	
	а) перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, указанным в подпункте "в"	
	б) обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в подпункте "а" настоящего пункта, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия;	
	в) описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов (при необходимости);	
1-1/23 – ОДИ	<b>графическая часть</b>	
	г) схема планировочной организации земельного участка (или фрагмент схемы), на котором расположены объекты, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, с указанием путей перемещения инвалидов;	
	д) поэтажные планы зданий (строений, сооружений) объектов капитального строительства с указанием путей перемещения инвалидов по объекту капитального строительства, а также путей их эвакуации.	

					1 - 1\23 –ОДИ.С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
ГИП		Моисеева		2023	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Директор		Шахов		2023			1	
ГАП		Махов		2023		ООО «Востсибгражданпроект»		

Состав проектной документации		
Обозначение	Наименование	Примечание
1-1/23 -СП	Состав проектной документации	
1-1/23 -ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
1-1/23 – ПЗУ	Раздел 2«Схема планировочной организации земельного участка»	
1-1/23 – АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	
1-1/23 – КР	Раздел 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	
	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
1-1/23 – ИОС 1	Подраздел «Система электроснабжения»	
1-1/23 – ИОС 2	Подраздел «Система водоснабжения»	
1-1/23 – ИОС 3	Подраздел «Система водоотведения»	
1-1/23 – ИОС 3.1	Подраздел 5.3.1 «Ливневая канализация»	
1-1/23 – ИОС 4	Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	
1-1/23 – ТР	Раздел 6 "Технологические решения"	
1-1/23 – ПОС	Раздел 7 «Проект организации строительства»	
1-1/23 –ПМООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
1-1/23 – ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
1-1/23 -ТБЭ	Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	
1-1/23 - ОДИ	Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»	

					1 - 1\23 –ОДИ.С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Директор	Шахов			2023	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Моисеева			2023			2	
ГАП	Махов			2023		ООО «Востсибгражданпроект»		

## Соответствие проектных решений действующим нормам и правилам

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом, заданием на проектирование, соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно – гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

**Главный инженер проекта**



**Моисеева Е.А.**

					1 - 1\23 ОДИ.Т			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Текстовая часть	Лит.	Лист	Листов
Директор		Шахов		2023				
ГИП		Моисеева		2023			3	
ГАП		Махов		2023				
						ООО«Востсибгражданпроект»		

## Введение

Раздел 11, «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства» проектной документации объекта "Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50", выполнен ООО «Востсибгражданпроект» на основании задания на проектирование.

ООО «Востсибгражданпроект» осуществляет свою деятельность на основании свидетельства № 0054.3-2016-1063819017173-П-52 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Некоммерческим партнерством «Байкальское общество архитекторов и инженеров» от 15.12.2009 г.

### Перечень нормативных документов, используемых при разработке подраздела.

Проект выполнен в соответствии с положениями п. 26 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Федеральный Закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» измененный Федеральным законом от 10.07.2012года №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

А также проектная документация разработана, в соответствии с требованиями законодательных и нормативных федеральных и региональных актов, а также других Государственных документов, регулирующих инвестиционно - строительную и природоохранную деятельность:

Закон РФ "О местном самоуправлении в РФ";

Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;

СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»;

СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;

СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;

СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

СП59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;

СП 30.13330.2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

СП 32.13330.2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

					1 - 1\23 ОДИ. Т	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4

**а) перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, указанным в подпункте "в";**

Проектом предусматривается реализация основного принципа максимально возможной интеграции маломобильных слоев населения во все сферы жизнедеятельности. В данном случае в проекте учитываются градостроительные потребности инвалидов различных категорий: для инвалидов с поражением опорно - двигательного аппарата с креслами, колясками и для инвалидов с дефектами зрения откорректированы параметры проходов и проездов, все пересечения пешеходных дорожек выполнены в одном уровне.

На всем протяжении пешеходные пути, имеющие перепады, оборудуются пандусами.

Поверхность путей ровная и нескользкая, в том числе и при увлажнении. Продольный уклон пешеходных дорожек и тротуаров не превышает 5%, за исключением небольших непротяженных участков, обусловленных рельефом местности, а поперечный уклон составляет 1-2%.

Пешеходные пути до остановок общественного транспорта спроектированы по кратчайшим расстояниям.

В местах пересечения пешеходных путей и транспортных коммуникаций высота бортовых камней не менее 2,5 см и не более 4,0 см.

Съезды с тротуаров имеют уклон не более 1:10. При этом ширина пониженного бордюра не менее 0,9 м.

У здания предусматриваются места отдыха, оборудованные скамейками со спинкой. Все выступающие части скамей следует окрашивать в цвета, контрастные окружающей среде, предпочтительно в ярко желтый цвет.

Двери, предназначенные для инвалидов, запроектированы шириной 1,0 и 1,3 м

**б) обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в подпункте "а" настоящего пункта, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия;**

Проектом предусматривается реализация основного принципа максимально возможной интеграции маломобильных слоев населения во все сферы жизнедеятельности. В данном случае в проекте учитываются градостроительные потребности инвалидов различных категорий: для инвалидов с поражением опорно - двигательного аппарата с креслами, колясками и для инвалидов с дефектами зрения откорректированы параметры проходов и проездов, все пересечения пешеходных дорожек выполнены в одном уровне.

На всем протяжении пешеходные пути, имеющие перепады, оборудуются пандусами.

Поверхность путей ровная и нескользкая, в том числе и при увлажнении. Продольный уклон пешеходных дорожек и тротуаров не превышает 5%, за исключением небольших непротяженных участков, обусловленных рельефом местности, а поперечный уклон составляет 1-2%.

Пешеходные пути до остановок общественного транспорта спроектированы по кратчайшим расстояниям.

В местах пересечения пешеходных путей и транспортных коммуникаций высота бортовых камней не менее 2,5 см и не более 4,0 см.

Съезды с тротуаров имеют уклон не более 1:10. При этом ширина пониженного бордюра не менее 0,9 м.

У здания предусматриваются места отдыха, оборудованные скамейками со спинкой. Все выступающие части скамей следует окрашивать в цвета, контрастные окружающей среде, предпочтительно в ярко желтый цвет.

Двери, предназначенные для инвалидов, запроектированы шириной 1,0 и 1,3 м

Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов предусмотрено свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 х 1,5 м.

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.

					1-1/23 - ОДИ.Т	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		5

Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений не менее 0,9 м. При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проема принята по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.

Дверные проемы, как правило, не имеют порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м.

В полотнах наружных дверей, доступных инвалидам, предусмотрены смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах 0,3 - 0,9 м от уровня пола. Нижняя часть дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой.

Прозрачные двери и ограждения следует выполнены из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей предусмотрена яркая контрастная маркировка высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.

На путях движения МГН применены двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто", отсутствуют вращающиеся двери и турникеты.

**в) описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов (при необходимости);**

Рабочие места для инвалидов не предусмотрены заданием на проектирование.

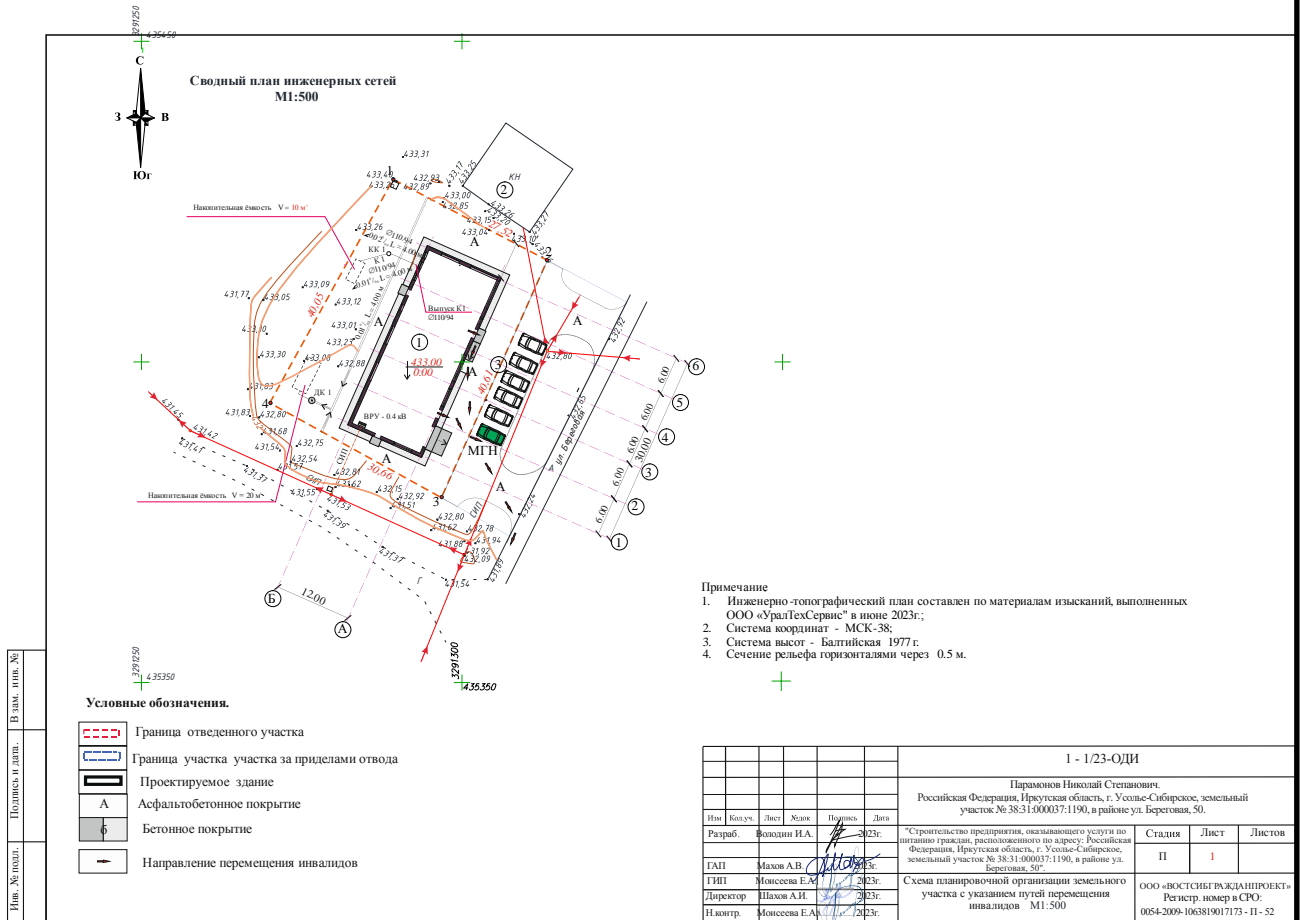
					1-1/23 - ОДИ.Т	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6



**Графическая часть.**

					1 - 1\23 ОДИ. Т	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		7

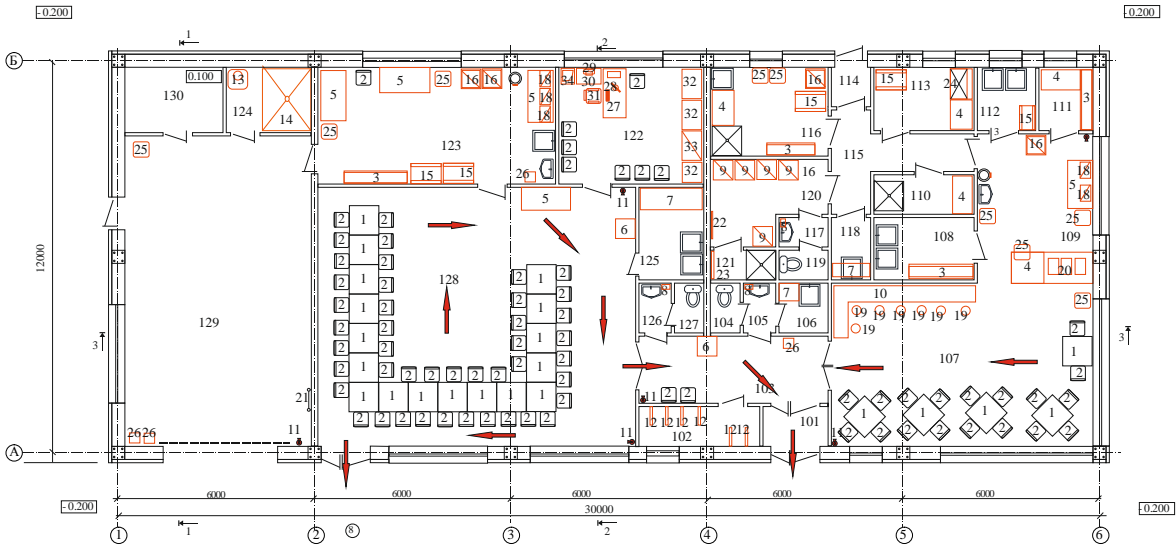
г) схема планировочной организации земельного участка (или фрагмент схемы), на котором расположены объекты, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, с указанием путей перемещения инвалидов;



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1-1/23 - ОДИ.Т	Лист
						8

д) поэтажные планы зданий (строений, сооружений) объектов капитального строительства с указанием путей перемещения инвалидов по объекту капитального строительства, а также путей их эвакуации.

План на отм. ±0,000.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Площ. кв. м	Примечание	№ п/п	Наименование	Площ. кв. м	Примечание
101	Тамбур	2.40		116	Загрузочная, складовая и моечная тары	7.92	
102	Гардероб для посетителей	4.44		117	Умывальник	1.35	
103	Вестибюль	7.20		118	Складовая уборочного инвентаря	2.28	
104	Туалет	1.35		119	Туалет	1.35	
105	Умывальник	1.35		120	Гардероб персонала	7.75	
106	Складовая уборочного инвентаря	2.25		121	Душевая	1.80	
107	Обеденный зал	40.00		122	Кабинет	15.84	
108	Холодный цех	5.70		123	Разгрузочная, сервировочная	36.28	
109	Горячий цех	16.54		124	Котельная (пом. хранения воды)	3.20	
110	Моечная столовой посуды	3.90		125	Складовая уборочного инвентаря	3.40	
111	Помещение для резки хлеба	3.23		126	Умывальник	2.25	
112	Моечная тары для полуфабрикатов	3.42		127	Туалет	1.35	
113	Складовая сух. продуктов	5.70		128	Быстротный зал	76.43	
114	Тамбур	1.44		129	Доборкадер	54.15	
115	Коридор	7.56		130	Электрощитовая	6.00	
Общая площадь		314.86 м <sup>2</sup>		Вместимость банкетного зала		45	пос-мест
Площадь застройки		385.56 м <sup>2</sup>		Общая вместимость		70	пос. мест
Строительный объем		1467.56 м <sup>3</sup>		Отпавляемый объем		1476.45	м <sup>3</sup>
Вместимость кафе		2	пос-мест				

→ направление эвакуации

• огнетушитель

1 - 1/23 - ПБ. ОДИ

Парамонов Николай Степанович,  
Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38.31:000037:1190, в районе ул. Бергетовая, 50.

Имя	Колуч.	Лист	Маск	Подпись	Дата
Разр.б.	Воздлин И.А.				2023
ГАП	Махов А.В.				2023
ГИП	Монисева Е.А.				2023
Директор	Шахов А.И.				2023
Н.контр.	Монисева Е.А.				2023

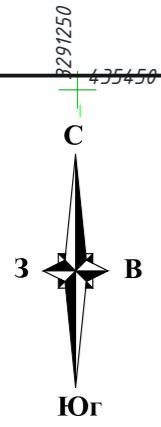
\*Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38.31:000037:1190, в районе ул. Бергетовая, 50.\*

План на отм. ±0,000.  
Схема эвакуации инвалидов

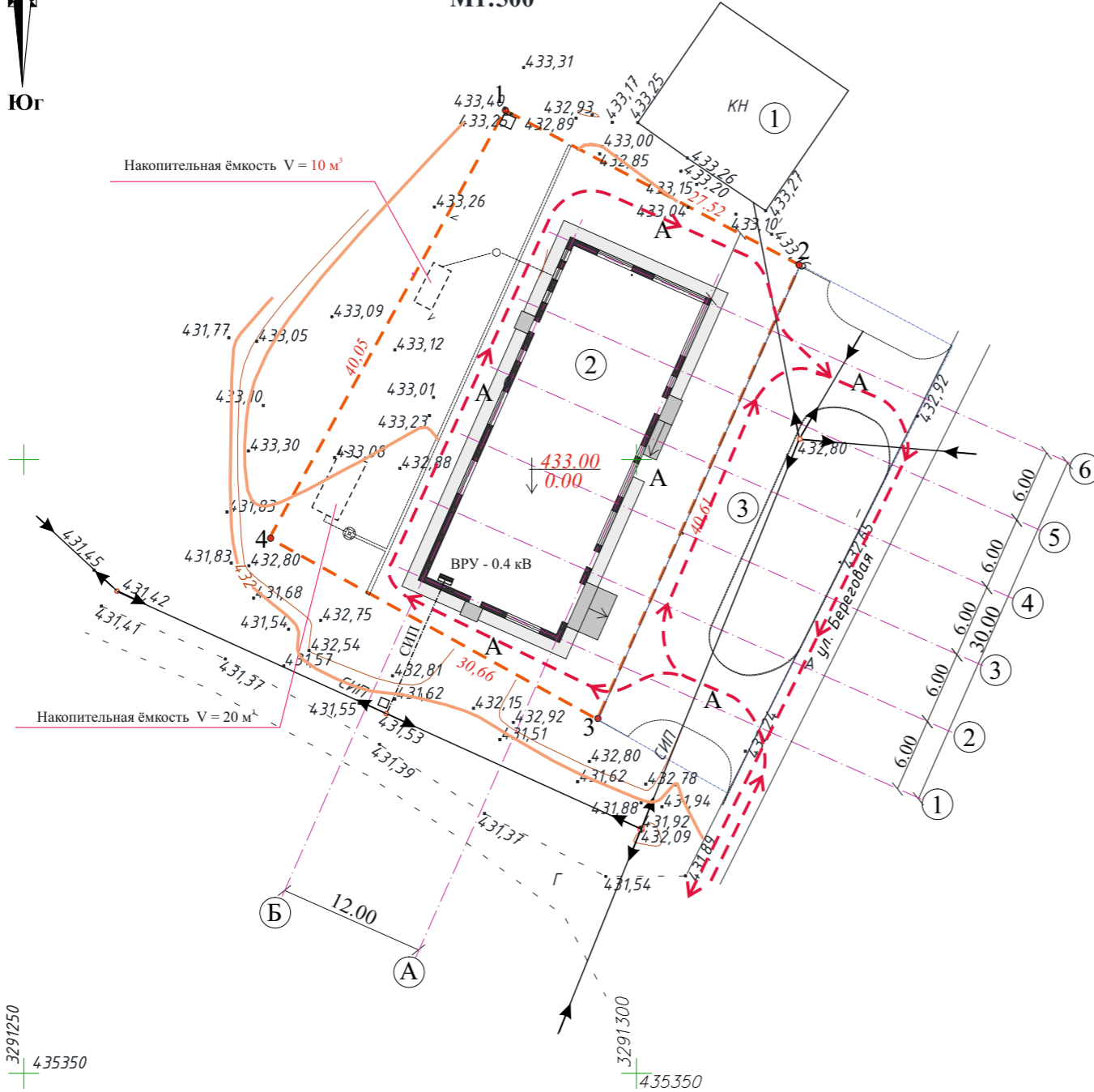
Статус	Лист	Листов
П	1	

ООО «ВОСТСИБПРОЕКТ»  
Регистр. номер в СРО:  
0054-2009-1063819017173 - П - 52

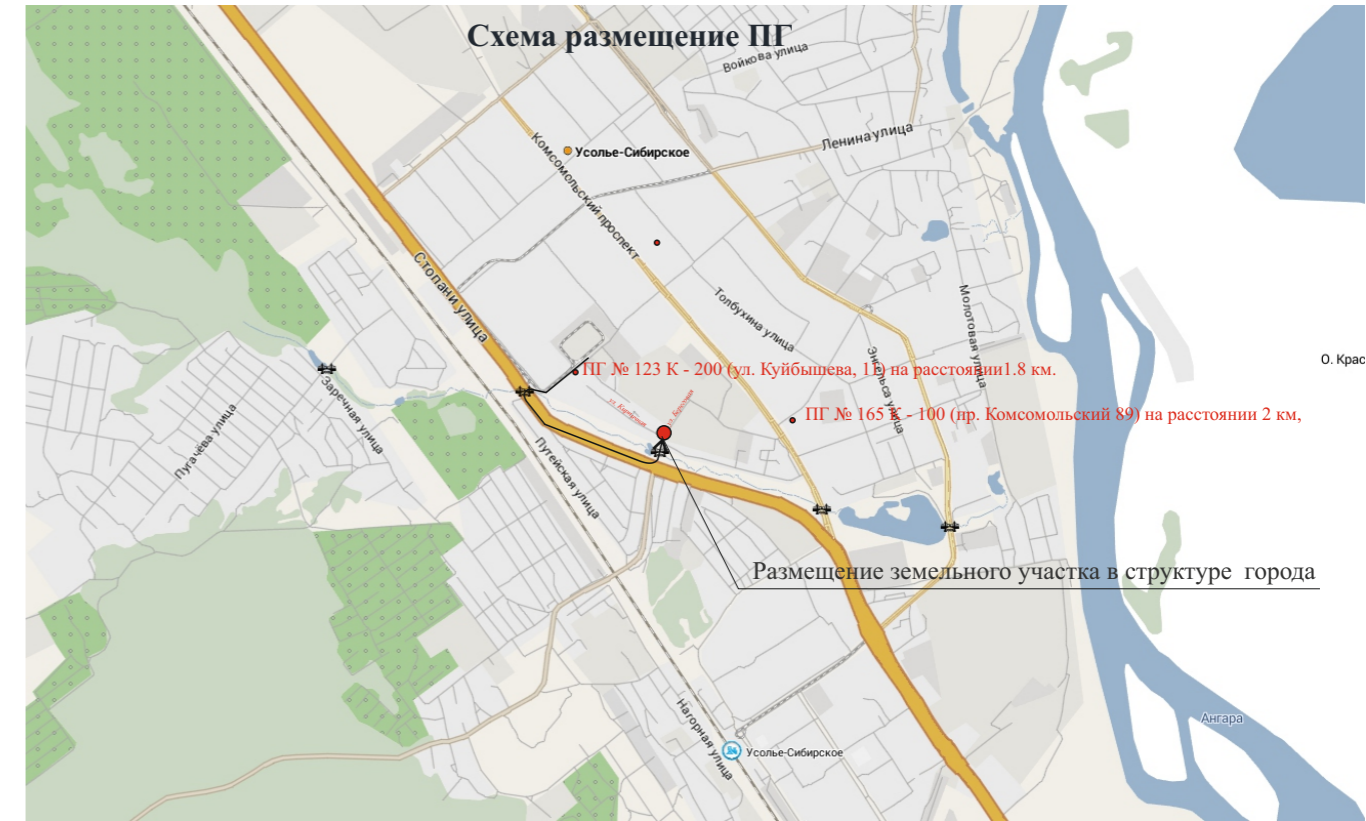
ИП. № 00111. Подпись: [Signature]



**Схема движения пожарного автотранспорта на земельном участке М1:500**



Экспликация зданий и сооружений		
№на плане	Наименование зданий	Примечание
1	Магазин «Автозапчасти»	Существующий
2	Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию	Проект
3	Автостоянка на 6 машин	Проект



В соответствии с письмом 56 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Иркутской области от 29.08.2023 г. № 236 - 24 -12 150 56 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Иркутской области расположено по адресу г. Усолье - Сибирское, ул Куйбышева , 5 на расстоянии 2 км. время прибытия пожарных машин составляет 3 минуты.ближайшие пожарные гидранты: ПГ № 165 К - 100 (пр. Комсомольский 89) на расстоянии 2 км, ПГ № 123 К - 200 (ул. Куйбышева, 11) на расстоянии 1.8 км.

- Примечание**
1. Инженерно -топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО «УралТехСервис» в июне 2023г.;
  2. Система координат - МСК-38;
  3. Система высот - Балтийская 1977г.
  4. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м.

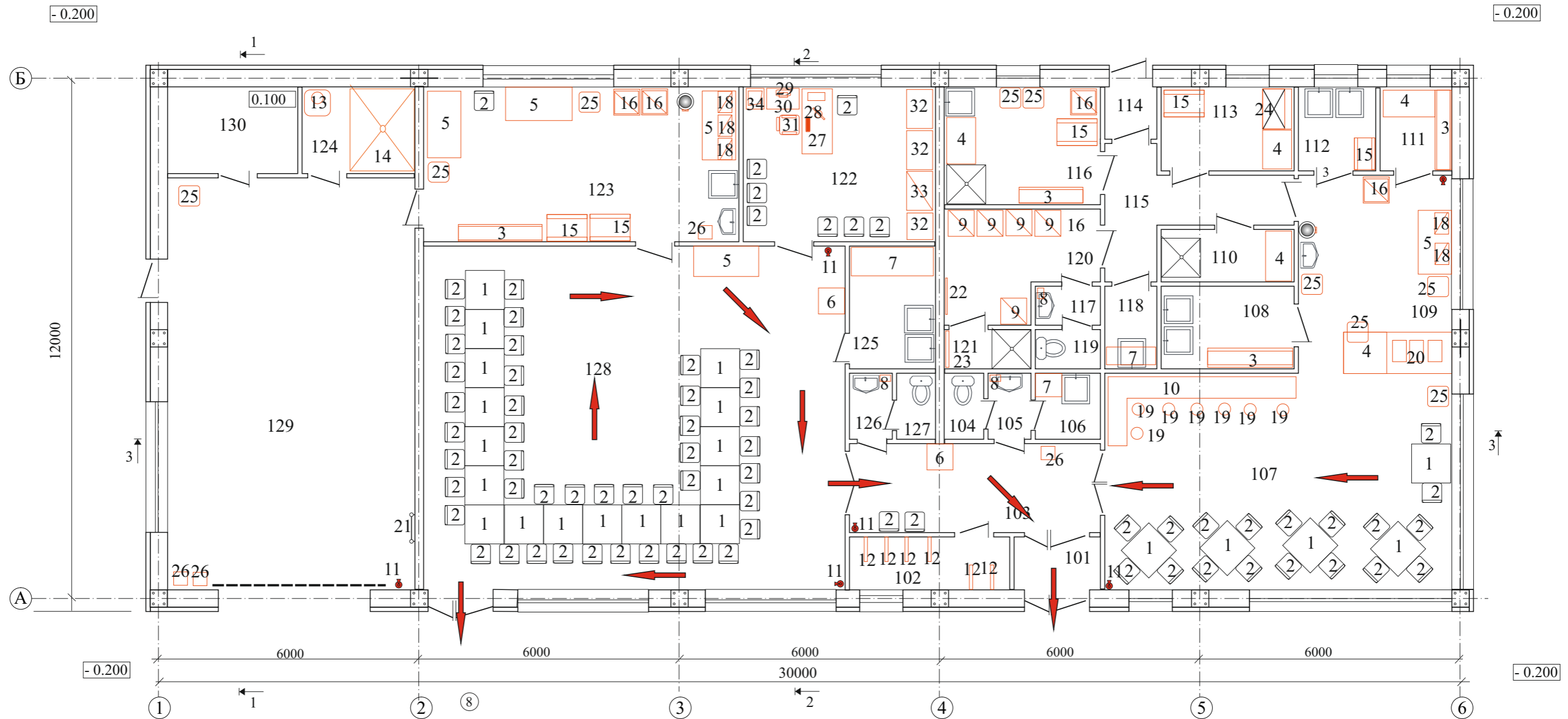
В зам. инв. №  
Подпись и дата.  
Инв. № подл.

**Условные обозначения.**

- Граница отведенного участка
- Граница участка участка за пределами отвода
- Проектируемое здание
- Асфальтобетонное покрытие
- Бетонное покрытие
- Направление движения пожарных машин

1 - 1/23-ОДИ						
Парамонов Николай Степанович. Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50.						
Изм	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разраб.	Володин И.А.				2023г.	
ГАП	Махов А.В.				2023г.	
ГИП	Моисеева Е.А.				2023г.	
Директор	Шахов А.И.				2023г.	
Н.контр.	Моисеева Е.А.				2023г.	
"Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50".				Стадия	Лист	Листов
Схема движения пожарного автотранспорта на земельном участке М1:500				П	3	
				ООО «ВОСТСИБГРАЖДАНПРОЕКТ» Регистр. номер в СРО: 0054-2009-1063819017173 - П - 52		

План на отм. ±0,000.

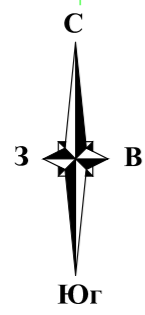


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

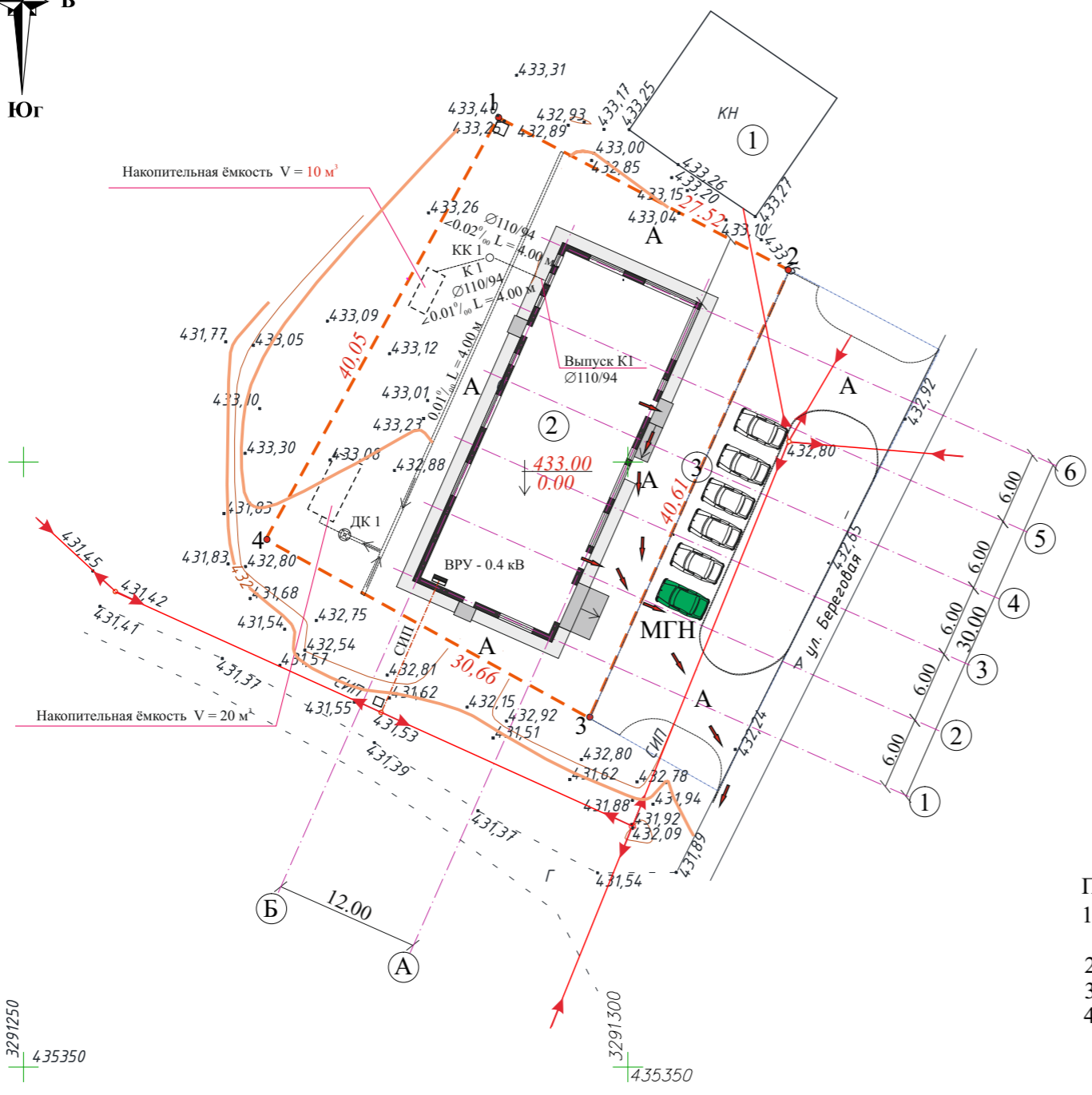
№ п/п	Наименование	Площ. м2	Примечание	№ п/п	Наименование	Площ. м2	Примечание
101	Тамбур	2.40		116	Загрузочная, кладовая и моечная тары	7.92	
102	Гардероб для посетителей	4.44		117	Умывальник	1.35	
103	Вестибюль	7.20		118	Кладовая уборочного инвентаря	2.28	
104	Туалет	1.35		119	Туалет	1.35	
105	Умывальник	1.50		120	Гардероб персонала	7.76	
106	Кладовая уборочного инвентаря	2.25		121	Душевая	1.80	
107	Обеденный зал	40.00		122	Кабинет	15.84	
108	Холодный цех	5.70		123	Разгрузочная, серверовочная	26.28	
109	Горячи цех	16.56		124	Котельная. Пом. хранения воды	5.20	
110	Моечная столовой посуды	3.60		125	Кладовая уборочного инвентаря	5.40	
111	Помещение для резки хлеба	3.23		126	Умывальник	2.25	
112	Моечная тары для полуфабрикатов	3.42		127	Туалет	1.35	
113	Кладовая сух. продуктов	5.70		128	Банкетный зал	76.63	
114	Тамбур	1.44		129	Дебаркадер	54.15	
115	Коридор	7.56		130	Электрощитовая	6.00	
	Обща площадь	314.86 м <sup>2</sup>			Вместимость банкетного зала	45 пос.мест	
	Площадь застройки	385.56 м <sup>2</sup>			Общая вместимость	70 пос. мест	
	Строительный объём	2467.56 м <sup>3</sup>			Отапливаемый объём	1476.45 м <sup>3</sup>	
	Вместимость кафе	25 пос.мест					

← направление эвакуации  
 • огнетушитель

Изм	Кол.уч.	Лист	Ледок	Подпись	Дата	1 - 1/23- ПБ. ОДИ			
						Парамонов Николай Степанович. Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50.			
Разраб.		Володин И.А.		<i>[Signature]</i>	2023г.	"Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50".	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Махов А.В.		<i>[Signature]</i>	2023г.		П	2	
ГИП		Моисеева Е.А.		<i>[Signature]</i>	2023г.				
Директор		Шахов А.И.		<i>[Signature]</i>	2023г.				
Н.контр.		Моисеева Е.А.		<i>[Signature]</i>	2023г.				
						План на отм. ±0,000. Схема эвакуации инвалидов	ООО «ВОСТСИБГРАЖДАНПРОЕКТ» Регистр. номер в СРО: 0054-2009-1063819017173 - П - 52		



Сводный план инженерных сетей  
М1:500



Экспликация зданий и сооружений		
№на плане	Наименование зданий	Примечание
1	Магазин «Автозапчасти»	Существующий
2	Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию	Проект
3	Автостоянка на 6 машин	Проект

Инв. № подл.	В зам. инв. №

Условные обозначения.

- Граница отведенного участка
- Граница участка участка за пределами отвода
- Проектируемое здание
- А Асфальтобетонное покрытие
- б Бетонное покрытие
- Направление перемещения инвалидов

- Примечание
- Инженерно-топографический план составлен по материалам изысканий, выполненных ООО «УралТехСервис» в июне 2023г.;
  - Система координат - МСК-38;
  - Система высот - Балтийская 1977г.
  - Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м.

1 - 1/23-ОДИ						
Парамонов Николай Степанович. Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50.						
Изм	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разраб.	Володин И.А.				2023г.	
ГАП	Махов А.В.				2023г.	
ГИП	Моисеева Е.А.				2023г.	
Директор	Шахов А.И.				2023г.	
Н.контр.	Моисеева Е.А.				2023г.	
"Строительство предприятия, оказывающего услуги по питанию граждан, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, земельный участок № 38:31:000037:1190, в районе ул. Береговая, 50".				Стадия	Лист	Листов
Схема планировочной организации земельного участка с указанием путей перемещения инвалидов М1:500				П	1	
ООО «ВОСТСИБГРАЖДАНПРОЕКТ» Регистр. номер в СРО: 0054-2009-1063819017173 - П - 52						