

# ООО ОМГРАЖДАНПРОЕКТ

Свидетельство № СРО-НП-СПАС-П-5503214456-0064-7  
от 01.08:2013

ЖИЛОЙ ДОМ С АВТОСТОЯНКОЙ  
ПО УЛ. 9 ЛЕНИНСКАЯ - 25 ЛЕТ ОКТЯБРЯ  
В ЛАО Г. ОМСКА  
(2-я очередь строительства)

Корректировка.

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению  
доступа инвалидов"

21199 - ОДИ

ТОМ 10

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска
Отметка о внесении сведений в ИСОГД г. Омска
Лег. номер <u>52701000-8-51727</u>
а <u>5</u> в. <u>10</u> 20 <u>16</u> г.
Примечку приложил: <u>Алексеев</u>

# ООО ОМГРАЖДАНПРОЕКТ

Свидетельство № СРО-НП-СПАС-П-5503214456-0064-7  
от 01.08.2013

ЖИЛОЙ ДОМ С АВТОСТОЯНКОЙ  
ПО УЛ. 9 ЛЕНИНСКАЯ - 25 ЛЕТ ОКТЯБРЯ  
В ЛАО Г. ОМСКА  
(2-я очередь строительства)

Корректировка.

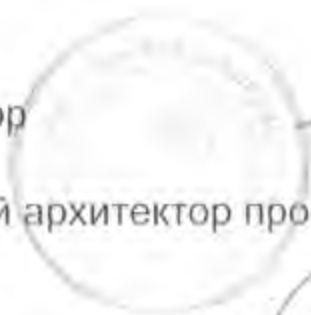
*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению  
доступа инвалидов"

21199 - ОДИ

ТОМ 10

Директор



*Знаёмова*

Т.Ф. Знаёмова

Главный архитектор проекта

*Хусаинов*  
С.Ш.Хусаинов

## СОДЕРЖАНИЕ

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧ.
21199 - ОДИ С	Содержание	2	
21199 - СП	Состав проектной документации	3	
21199 - ОДИ.ТЧ	Текстовая часть	6	
	Графическая часть		
21199 - ОДИ.ГЧ	Лист 1 Схема доступности и размещения парковочных мест для МГН. М1:500	10	
	Лист 2 План цокольного этажа в осях 1-2. Схема путей доступности и эвакуации МГН.	11	
	Лист 3 План цокольного этажа в осях 2-3. Схема путей доступности и эвакуации МГН.	12	
	Лист 4 План типового этажа в осях 1-2. Схема путей доступности и эвакуации МГН.	13	
	Лист 5 План первого этажа в осях 2-3. Схема путей доступности и эвакуации МГН.	14	
	Лист 6 План типового этажа в осях 2-3. Схема путей доступности и эвакуации МГН.	15	

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.

ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Разработал	Лыженко				12.15
Проверил	Махначева				12.15
Рук. группы	Махначева				12.15
ГАП	Хусаинов				
Нормоконтр.	Потапова				12.15

21199-ОДИ.С

Содержание

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П	1	-

ООО "ОМГРАЖДАНПРОЕКТ"

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
		Раздел 1 "Пояснительная записка"	
1.1	21199 - ПЗ1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
1.2	21199 - ПЗ2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	
2.1	21199 - ПЗУ1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
2.2	21199 - ПЗУ2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Раздел 3 "Архитектурные решения"	
3.1	21199 - АР1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
3.2	21199 - АР2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	
4.1	21199 - КР1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
4.2	21199 - КР2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений"	
		Подраздел 1 "Система электроснабжения"	
5.1.1	21199 - ИОС1.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
5.1.2	21199 - ИОС1.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Подраздел 2 "Система водоснабжения"	
5.2.1	21199 - ИОС2.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
5.2.2	21199 - ИОС2.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	

Взам. инв.л.	21199-СП						ЭТАП	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	21199-СП								
Инв.л. подл.	ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Состав проектной документации ООО ОМГРАЖДАНПРОЕКТ		
	Разработал	Бурых							
	Проверил	Махначева							
	Рук. группы	Махначева							
	ГАП	Хусаинов							
Нормоконтр.	Пятанина								

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
		Подраздел 3 "Система водоотведения"	
5.3.1	21199 - ИОС3.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
5.3.2	21199 - ИОС3.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Подраздел 4 "Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети"	
5.4.1	21199 - ИОС4.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
5.4.2	21199 - ИОС4.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
		Подраздел 5 "Сети связи"	
5.5.1	21199 - ИОС5.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
5.5.2	21199 - ИОС5.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
5.6	21199 - ИОС6	Подраздел 6 "Система газоснабжения"	
		Подраздел 7 "Технологические решения"	
5.7.1	21199 - ИОС7.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
5.7.2	21199 - ИОС7.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
6	21199 - ПОС	Раздел 6 "Проект организации строительства"	
7	21199 - ПОД	Раздел 7 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства"	не выполняется
8	21199 - ООС	Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	
		Раздел 9.1 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	
9.1.1	21199 - ПБ1.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
9.1.2	21199 - ПБ1.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	

Взак. инд.И						
Подпись и дата						
Инд.И подл.						
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	21199-СП
						ЛИСТ
						2

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечания
		Раздел 9.2 "Пожарная сигнализация и оповещение"	
9.2.1	21199 - ПБ2.1	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
9.2.2	21199 - ПБ2.2	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
10	21199 - ОДИ	Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	
		Раздел 10(1) "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"	
10(1).1	21199 - ТБ31	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
10(1).2	21199 - ТБ32	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	
11	21199 - СМ	Раздел 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства"	не выполняется
		Раздел 11(1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований освещенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	
11(1).1	21199 - 331	Часть 1 Жилой дом (1 этап строительства)	
11(1).2	21199 - 332	Часть 2 Автостоянка (2 этап строительства)	

Инв.М подл.	Подпись и дата	Взам. инв.М					21199-СП		Лист
									3
ИЗМ	КОЛУЧ	ЛИСТ	И ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА				

## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Проект жилого дома выполнен на основании задания на проектирование и документов, перечень которых приведен в комплекте "Исходные данные для проектирования".

Проектируемый дом является логическим продолжением ранее разработанного проекта жилого дома по ул. 25 лет Октября и развивает объемно-пространственное и планировочное решение, пластику фасадов сложившейся застройки береговой линии реки Иртыш.

Участок, отведенный под строительство жилого дома, находится в Ленинском АО г. Омска, напротив территории Омского речного порта и ограничен улицами 25 лет Октября – 9-я Ленинская – 10-я Ленинская.

Объемно-пространственное решение здания определено проектом планировки микрорайона N1 по ул. Труда, а так же основными положениями концепции реконструкции территории, утвержденными в августе 2000 г., переносом масложирбазы и демонтажом железнодорожных подъездных путей к ней.

Вторая очередь проектируемого жилого дома состоит из 2-х 9-ти этажных блок-секций.

За относительную отметку 0,000 принята отметка, чистого пола первого этажа в осях А-Г (секция в осях 1-2), которая соответствует абсолютной отметке – 79.200. Высота этажа жилого дома составляет 3,0 м. Каждая блок – секция оборудована лифтом, грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с с машинными отделениями и размерами кабины в плане 2,65x1,70м, огнестойкостью дверей EI 30.

Во второй очереди строительства для удобной связи двора и улицы предусмотрен сквозной проход. Для обеспечения доступа и комфортного обслуживания МГН предусмотрены кнопки вызова персонала. Все блок – секции имеют вход в подъезды со стороны двора, что обеспечивает удобство проживания в доме. Входы во встроенные блоки предусматриваются с уличной стороны. Входы в подъезды выполнены с планировочной отметки с устройством площадки перед входом не более 150–180мм., что обеспечивает необходимое удобство для доступа МГН, для пользования лифтами без промежуточных подъемов. Входы в технические помещения дома с дворовой части. Пешеходные дорожки соединяют все жизненно важные функциональные зоны участка и увязаны со сложившейся

Взак. инв. N								
	Подпись и дата							
Инв. N подл.	21199-ОДИ.ТЧ							
	ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
	Разраб.	Лыженко						
	Проверил	Махначева						
	Рук. группы	Махначева						
ГАП	Хусайнов							
И.контр.	Патапова							
Текстовая часть						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						П	1	—
						ООО "ОМГРАЖДАНПРОЕКТ"		





### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Проект жилого дома выполнен на основании задания на проектирование и документов, перечень которых приведен в комплекте "Исходные данные для проектирования". За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, которая соответствует абсолютной отметке - 79,200.

Уровень ответственности здания - II

Степень огнестойкости - II

Класс конструктивной пожарной опасности - С1.

Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.3

Класс здания по функциональной пожарной опасности встроенных блоков - Ф4.3.

Проанализировав потоки движения людей, были выявлены основные входы в здание. Отведенная территория полностью распланирована, четко функционально зонирована.

Ширина дверей входной группы - 1300 мм.

Двери защищены противоударной полосой высотой 300 мм.

При применении остекленных дверей взамен металлических использовать армированное стекло.

На остекленных входных дверях необходимо предусмотреть яркую маркировку.

### БЛАГОУСТРОЙСТВО УЧАСТКА

Данный раздел выполнен согласно всех правил ВСН 62-91. Необходимое количество машина-мест для МГН составляет 2 м/м. В разделе ГП проходы, тротуары предусмотрены с ограждающим бортовым камнем высотой 50мм. В местах пересечения тротуаров с проездами высота бордюра не более 0.04 м.

Поверхности покрытий пешеходных путей на территории и полов в здании, которыми пользуются инвалиды, предусмотрены твердыми, прочными и нескользящими. На улице - покрытие тротуаров из асфальта. Ширина путей движения на участке предусмотрена в пределах от 1,5 до 5,5 м. Продольный уклон не превышает 5%, на отдельных участках протяженностью менее 10м - не более 10%. Поперечный уклон в пределах 1-2%.

Взам. инв.Н  
Полный и дата  
Инв.Н подл.

ИЗМ	КОЛУЧ	ЛМСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

21199-ОДИ.Т4

ЛМСТ

3

## МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ

Помещения, предназначенные для пребывания инвалидов следует оборудовать автоматической пожарной сигнализацией. Пути движения МГН внутри здания запроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.

Ширина пути движения МГН в чистоте не менее 1,5 м.

Ширина дверей в чистоте не менее 1,0 м.

Ширина лоджий в чистоте не менее 1,4 м.

Пороги входов в здание на путях движения инвалидов предусмотрены высотой не более 14 мм.

Высоты проходов до низа выступающих конструкций предусмотрены не меньше 2,1 м.

В процессе благоустройства внутреннего интерьера, все ковровые покрытия закрепить по краям.

Проектом предусмотрены мероприятия по оповещению о возникновении чрезвычайной ситуации и управлению эвакуацией устройством пожарной сигнализации со звуковыми и световыми сигналами.

Создание среды жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения должно осуществляться комплексом мер как объемно-планировочного, так и организационного характера – организация доступа для инвалидов осуществляется, как правило, на первый и цокольный этаж.

Кнопка вызова персонала для маломобильных групп населения – 5 шт.

Кнопку установить на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от первой ступени лестницы.

Обозначить табличкой со знаком-пиктограммой «Инвалид» и стилизованным звонком в углу таблички.

При выполнении благоустройства территории возле входа обеспечить возможность подъезда к кнопке вызова инвалида на кресле-коляске.

Инв.И.подл.	Взам. инв.И.

ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА

21199-ОДИ.ТЧ

ЛИСТ

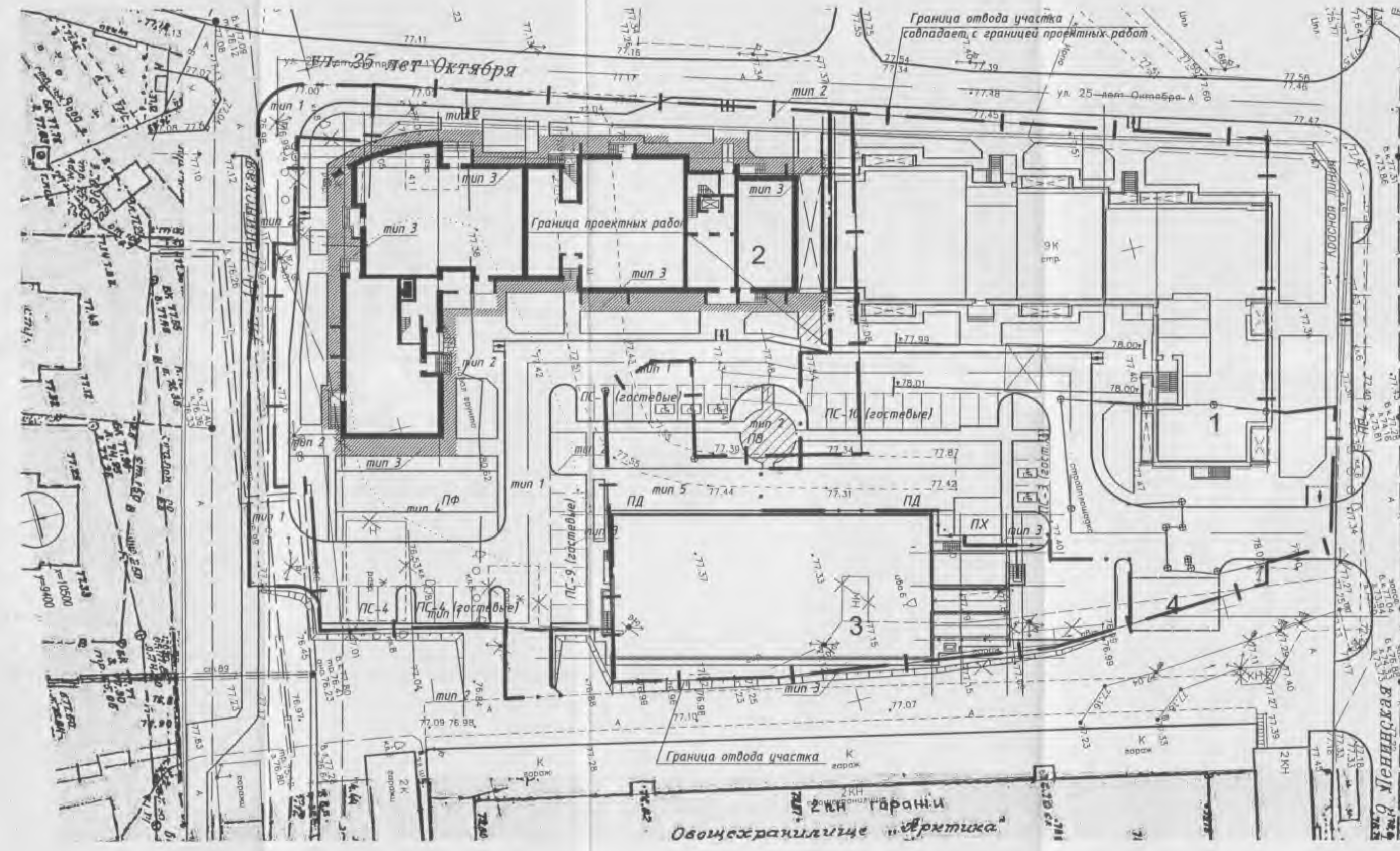
4

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество				Площадь, м2		Строительный объем, м3	
			Панелей	квартир	застройки		общая		зданий	всего
					зданий	всего	зданий	всего		
II очередь строительства										
2	Жилой дом (индивид.)	10	1	132	-	1483.6	-	11787.8	-	46434.40
3	Наземно-подземная автостоянка на 54м.м. (инд.)	2	1	-	-	965.70	-	1668.80	-	5959.20

Ведомость проездов, тротуаров и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2		Примечание
			в границе отвода	за границей отвода	
1	Проезды с бортовым бетонным камнем БР 100.30.15 L=343м/27м	1	1215	214	
2	Тротуар с бортовым бетонным камнем БР 100.20.8, L=377м	2	626	-	
3	Отмостка с бортовым бетонным камнем БР 100.20.8, L=266	3	467	-	
4	Площадки с бортовым бетонным камнем БР 100.20.8, L=22м	4	247	-	
5	Площадки с бортовым бетонным камнем БР 100.20.8, L=32м	5	148	-	

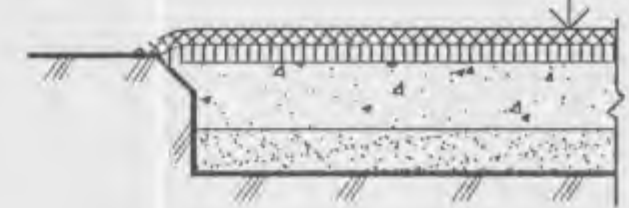


Тип 4 ПЛОЩАДКА

Бесшовное покрытие "Мастерфайбр" из резиновой крошки (см. прим.1)  
 Мелкозернистый а/бетон тип Б марки 2 по ГОСТ 9128-2009 h = 0.05м  
 Щебень фракции 5-20 по ГОСТ 8267-93\*, уложенный по способу закладки, h=0.12м  
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93\*, h=0.10м  
 Уплотненный грунт, K=0.95

Тип 5 ПЛОЩАДКА

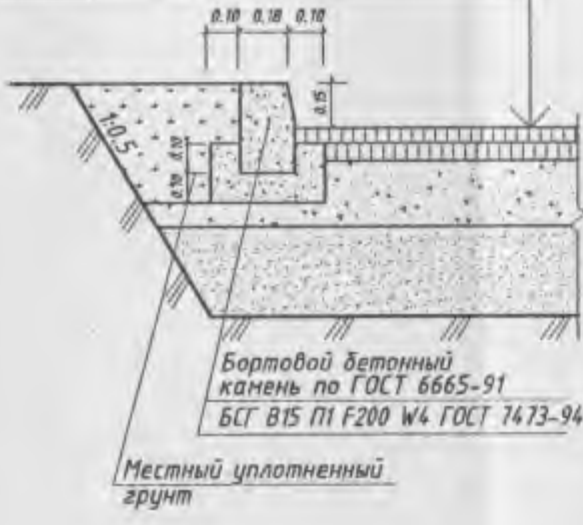
Спецсмесь (гранит. высевки) - 0,05 м  
 Гравий дробленый по ГОСТ 8267-93 - 0,05 м  
 Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93 - 0,10 м  
 Уплотненный грунт K=0.95



Местный уплотненный грунт  
 Состав спецсмеси:  
 1. Гранитные высевки d 2-4мм - 60%  
 2. Отходы гашеной извести - 20%  
 3. Супесчаный грунт - 20%

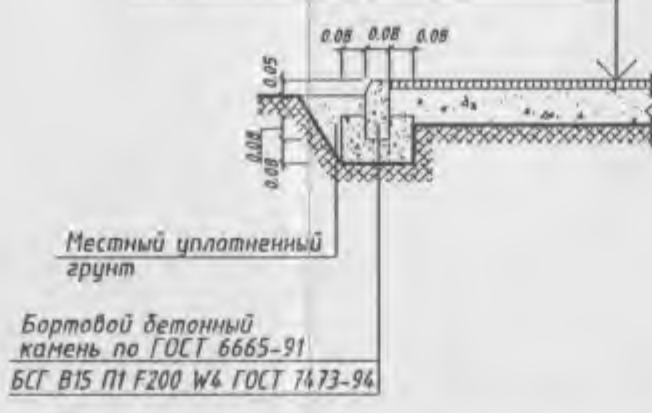
Тип 1 ПРОЕЗД

Горячий плотный асфальтобетон н/зерн. тип А, марки 1 по ГОСТ 9128-2009, h=0.04м  
 Горячий плотный асфальтобетон к/зерн. тип Б, марки 3 по ГОСТ 9128-2009, h=0.06м  
 Щебень фракции 10-70 по ГОСТ 8267-93\*, уложенный по способу закладки, h=0.28м  
 Песок среднезернистый с содержанием пылевато-глинистой фракции 5% по ГОСТ 8736-93\*, h=0.30м  
 Уплотненный грунт, K=0.98



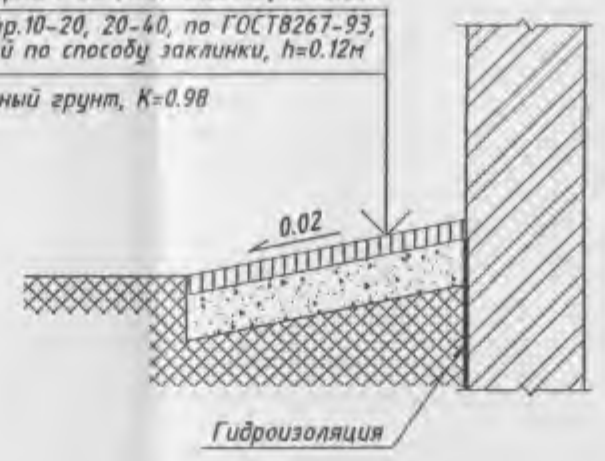
Тип 2 ТРОТУАР

Горячий плотный асфальтобетон н/зерн. тип Б, марки 2 по ГОСТ 9128-2009, h=0.05м  
 Щебень фракции 5-40 по ГОСТ 8267-93\*, уложенный по способу закладки, h=0.12м  
 Уплотненный грунт, K=0.95

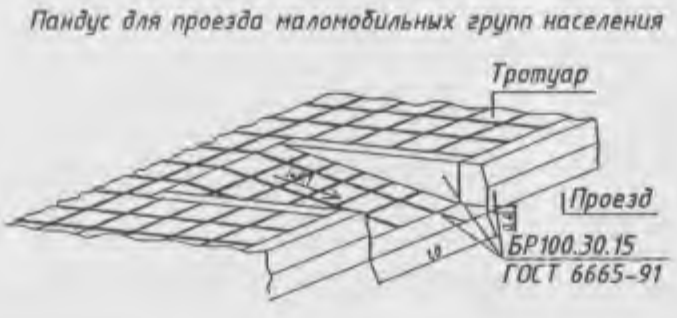


Тип 3 ОТМОСТКА

Горячий плотный асфальтобетон н/зерн. тип Б, марки 2 по ГОСТ 9128-97, h=0.05м  
 Щебень фр.10-20, 20-40, по ГОСТ 8267-93, уложенный по способу закладки, h=0.12м  
 Уплотненный грунт, K=0.98



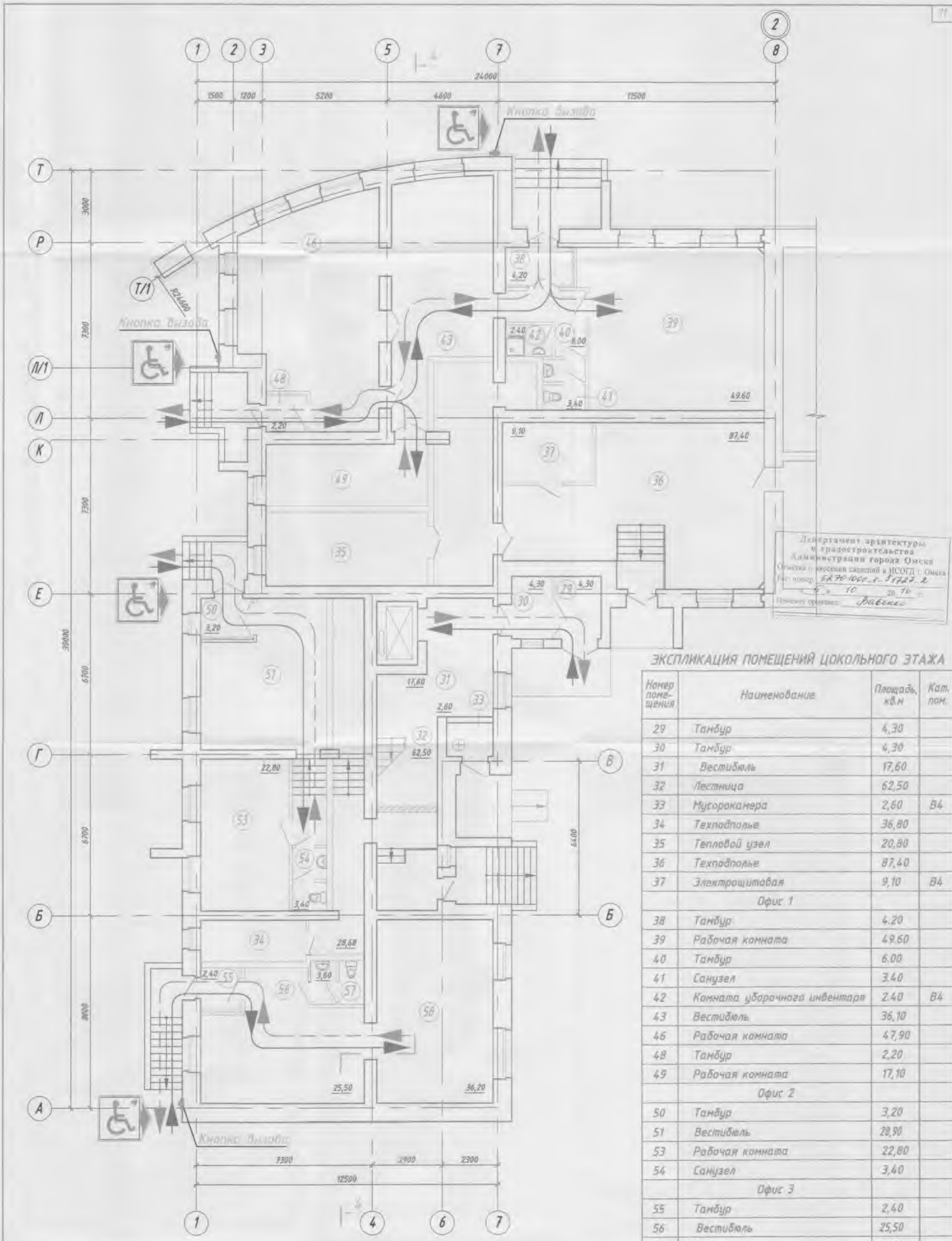
Узел 1



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

Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска  
 Отдел по вопросам сношения в ИСОИД. Омск  
 Р/у номер 52701000-0-51727/1  
 5 10 2015  
 Подпись: Вавило

					21199-ОДИ.ГЧ			
					Жилой дом с автостоянкой по ул. 9 Ленинская - 25 лет Октября в ЛАО г.Омска (2 очередь строительства) Корректировка			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Продл.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лыженко			09.15	П	1	
Проверил		Махначева			09.15			
Рук.гр.		Махначева			09.15			
И. контр.		Поталова			09.15	Схема доступности и размещения парковочных мест для МГН М 1:500		ООО ОМГРАЖДАНПРОЕКТ

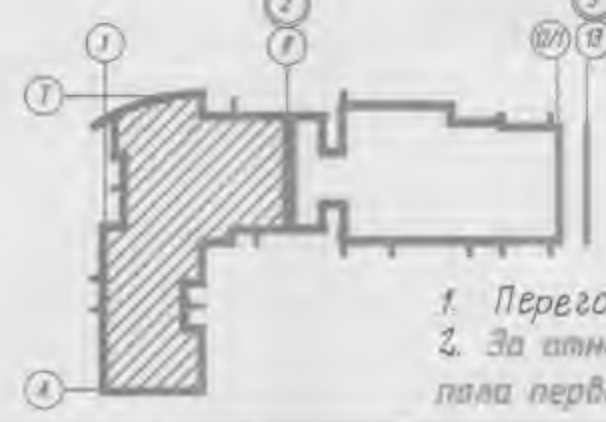


Департамент архитектуры  
 и градостроительства  
 Администрации города Омска  
 Отметка о внесении сведений в ИСОГД г. Омска  
 № повор. 5270-1000-г. 1722-2  
 от 10.10.2016 г.  
 Подписи: *Вавилова*

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА**

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м	Кат. пом.
29	Тамбур	4,30	
30	Тамбур	4,30	
31	Вестибюль	17,60	
32	Лестница	62,50	
33	Мусороканера	2,60	В4
34	Техподполье	36,80	
35	Тепловой узел	20,80	
36	Техподполье	87,40	
37	Электрощитовая	9,10	В4
Офис 1			
38	Тамбур	4,20	
39	Рабочая комната	49,60	
40	Тамбур	6,00	
41	Санузел	3,40	
42	Комната уборочного инвентаря	2,40	В4
43	Вестибюль	36,10	
46	Рабочая комната	47,90	
48	Тамбур	2,20	
49	Рабочая комната	17,10	
Офис 2			
50	Тамбур	3,20	
51	Вестибюль	28,90	
53	Рабочая комната	22,80	
54	Санузел	3,40	
Офис 3			
55	Тамбур	2,40	
56	Вестибюль	25,50	
57	Санузел	3,60	
58	Рабочая комната	36,20	

Компонационная схема здания



**Условные обозначения**  
 → Пути доступности для МГН  
 ← Пути эвакуации для МГН

1. Перегородки показаны условно.  
 2. За относительную отметку нуля принята отметка чистого пола первого этажа в осях А-Г (секция в осях 1-2).

21199-ОДИ.ГЧ

Жилой дом с административной по ул. 9-я Ленинская - 25 лет Октября в ЛАО г. Омска. (2 очередь строительства). Корректировка

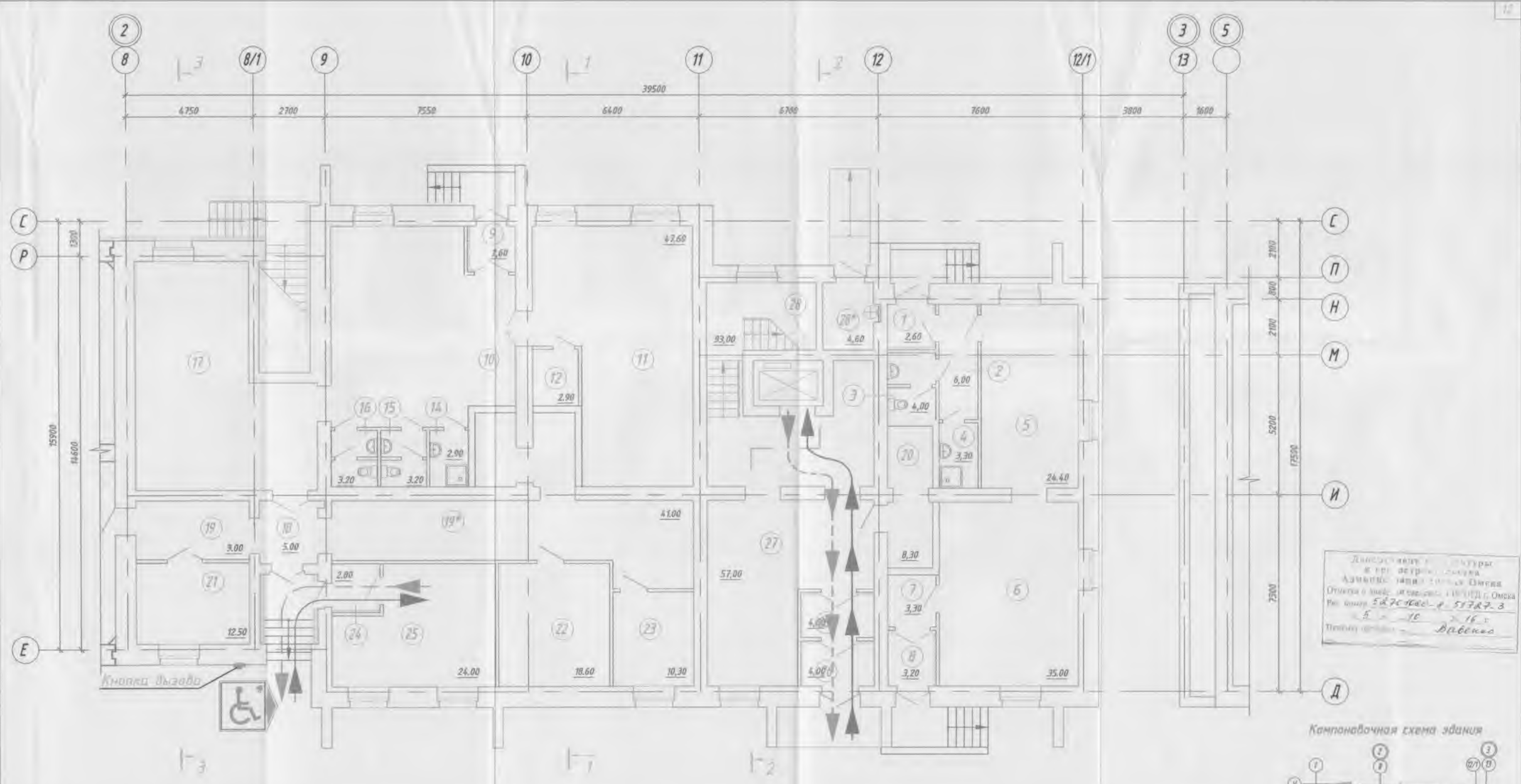
ИМ.	КОЛМ.	ЛИСТ	И ДСК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Разработчик	Мисова	12	15		12.15
Проектировщик	Мазанчева				
Рис. группы	Мазанчева				
ГАП	Худяков				
Нархозинтер.	Павлова				12.15

Жилой дом (1 этап строительства)

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П	2	

План цокольного этажа в осях 1-2. Схема путей доступности и эвакуации МГН.

ООО "ОМГРАЖДАНПРОЕКТ"



Дизайнер: [Signature]  
 Инженер: [Signature]  
 Адвокат: [Signature]  
 Отдел: [Signature]  
 №: 5070/000-р-51727-3  
 5-10-16  
 Подпись: [Signature]

Компоновочная схема здания



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА

№ помещения	Наименование	Площадь, кв.м	Кат. пом.
1	2	3	4
	Офис 4		
1	Тамбур	2,60	
2		6,00	
3	Санузел	4,00	
4	Комната уборочного инвентаря	3,30	B4
5		24,40	
6	Рабочая комната	35,00	
7		3,30	
8	Тамбур	3,20	

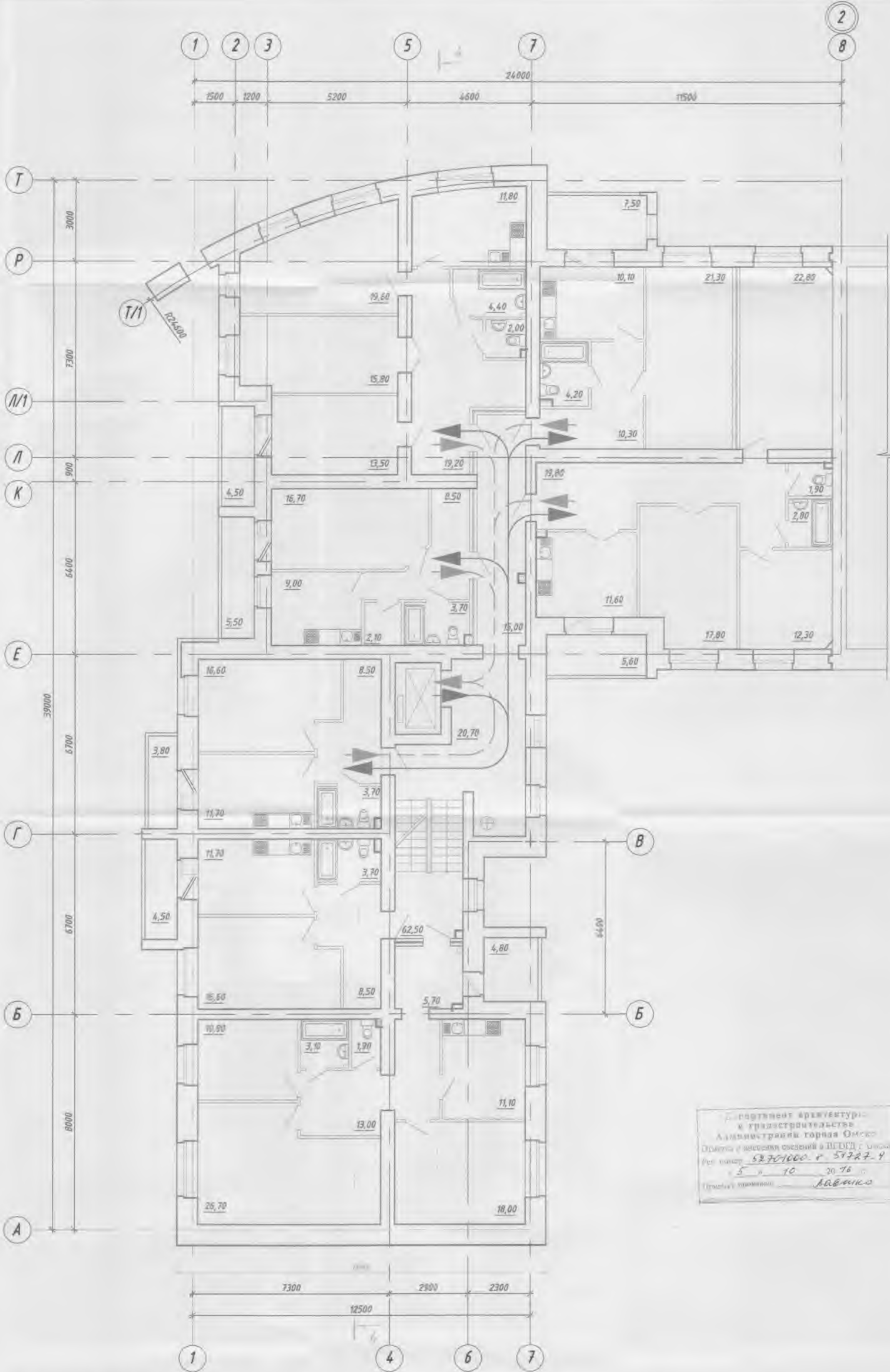
1	2	3	4
	Клубные помещения в осях В-11		
9	Тамбур	2,60	
10		46,60	
11	Помещение шахматного клуба	47,60	
12	Подсобные помещения	2,90	
13	Помещение спортивного клуба	2,50	
14	Комната уборочного инвентаря	2,90	B4
15	Санузел	3,20	
16	Санузел	3,20	
17	Помещение спортивного клуба	46,90	
18	Тамбур	5,00	
19	Коридор	9,00	

1	2	3	4
19*	Коридор	41,00	
20	Коммуникационный шкаф	8,30	
21	Насосная	12,50	
22	Водонапорный узел	18,60	
23	Электрощитовая	10,30	B4
24	Тамбур	2,80	
25	Комната ТСЖ	24,00	
26	Тамбур	4,00	
26*	Тамбур	4,00	
27	Вестибюль	57,00	
28	Лестница	93,00	
28*	Мусорокамера	4,60	B4

Условные обозначения  
 → Пути доступности для МГН  
 ← Пути эвакуации для МГН

1. Перегородки показаны условно  
 2. За относительную отметку нуля принята отметка чистого пола первого этажа в осях А-Г (секция в осях 1-2).

21199-ОДНГЧ					
Жилой дом с административной по ул. 9-я Ленинская - 25 лет Октября в ЛАО г. Омска. (2 очередь строительства). Корректировка					
Жилой дом (1 этап строительства)				СТADIЯ	ЛИСТ
				П	3
План цокольного этажа в осях 2-3. Схема путей доступности и эвакуации МГН.					
ООО "ОМГРАЖДАНПРОЕКТ"					



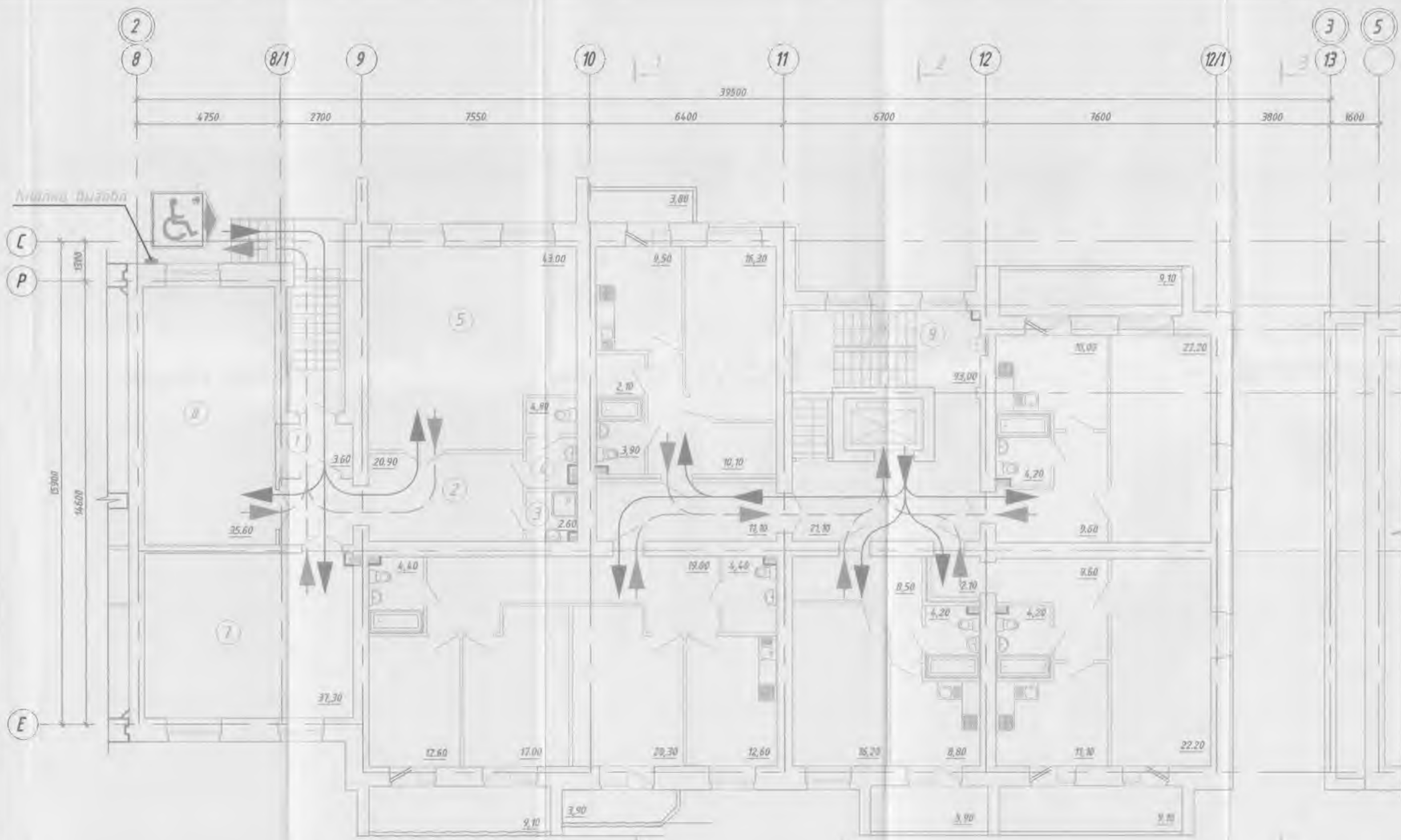
Департамент архитектуры  
и градостроительства  
Администрации города Омска  
Область с системой оповещений и ПСОДБ : Омск  
Рег. номер 52701000-Р-57727-4  
5 10 20 16  
Проект выполнен Лавченко



Условные обозначения  
 — Пути доступности для МГН  
 — Пути эвакуации для МГН

1. Перегородки показаны условно.
2. За относительную отметку нуля принята отметка чистого пола первого этажа в осях А-Г (секции в осях 1-2).

					21199-ОДМГЧ			
					Жилой дом с абстаканкой по ул. 9-я Ленинская - 25 лет Октября в ЛАО г. Омска. (2 очередь строительства). Корректировка			
ИЗМ.	КОЛ. ЛИСТ	ИЗМ. ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Жилой дом (1 этап строительства)	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Рисовал	Лавченко			12.15		П	4	
Проектировщик	Лавченко				План типового этажа в осях 1-2. Схема путей доступности и эвакуации МГН.	ООО "СМГРАЖДАНПРОЕКТ"		
Рис. эр.	Лавченко							
САП	Лавченко							
И. номер	Лавченко			12.16				



Институт архитектуры и градостроительства  
 Ленинградского государственного университета им. Александра Ф. Керенского  
 Отдел в здании школы в ЦОСГБ г. Омск  
 Вел. шоссе, 52-10-1000, в. 51727-5  
 Тел. 0351-20-15  
 Проект выполнен: *В.В.Смирнов*

Компоновочная схема здания



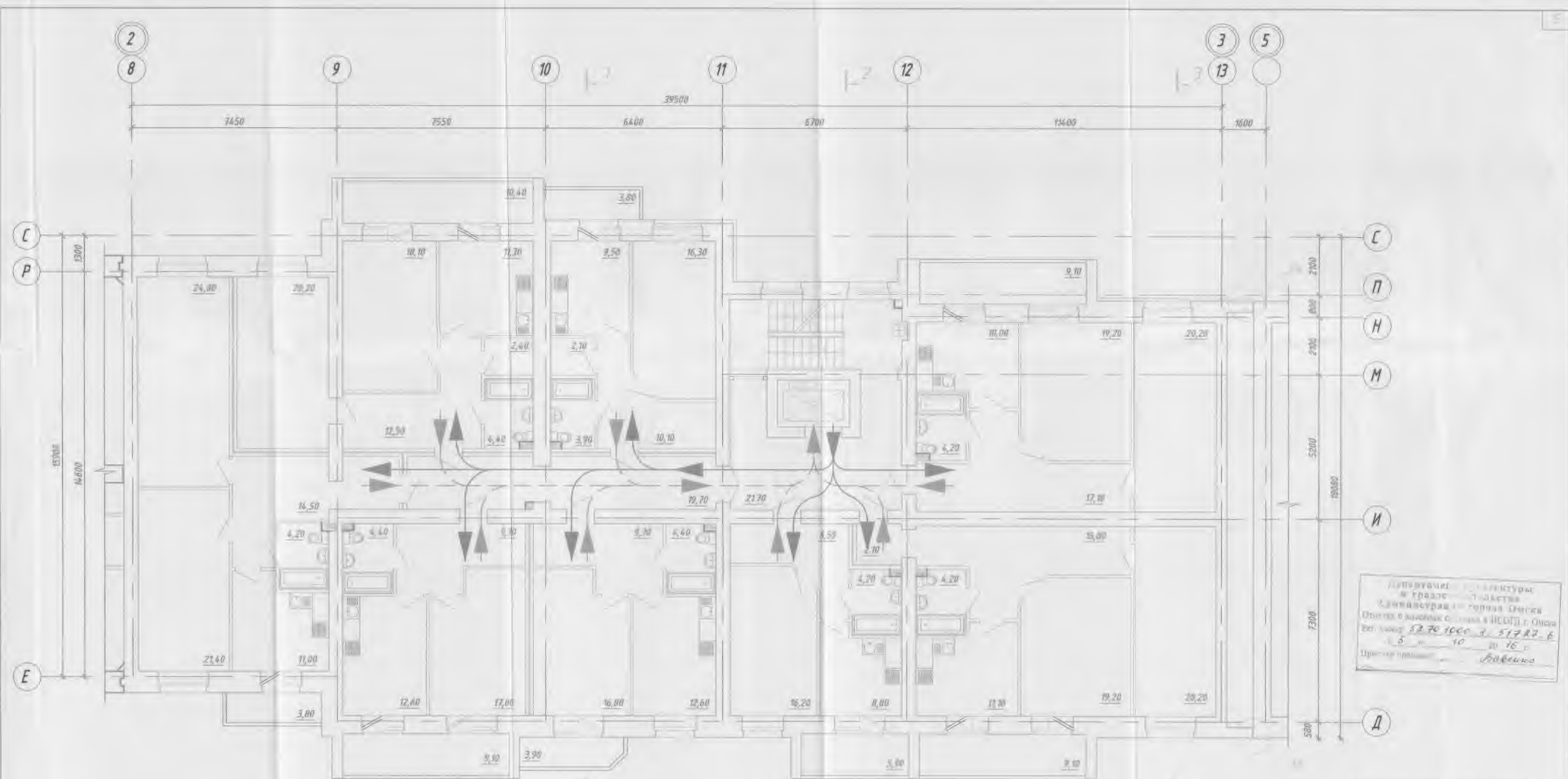
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖА

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м	Кат. пом.
	Офис 5		
1	Тамбур	3,60	
2	Вестибюль	20,90	
3	Комната уборочного инвентаря	2,60	
4	Санузел	4,80	
5	Рабочая комната	43,00	
7	Подсобное помещение	37,30	
8	Рабочая комната	35,60	

Условные обозначения  
 — Пути доступности для МГН  
 — Пути эвакуации для МГН

1. За относительную отметку нуля принята отметка чистого пола первого этажа в осях А-Г (секция в осях 1-2)  
 2. Перегородки показаны условно

21199-ОДН.ГЧ			
Жилой дом с административной по ул. 9-я Ленинская - 25 лет Октября в ЛАО г. Омск. (2 очередь строительства). Корректировка:			
ИЗМ	КОЛ-ВО	ЛИСТ	ИЗ ДИСТ.
Разработчик	Исполнитель	12.15	
Проверенный	Руководитель		
Проектант	Архитектор		
САД	Муниципал		
И. номер	Плановый		
Жилой дом (1 этап строительства)			СТАНДАРТ ЛИСТ 5
План первого этажа в осях 2-3. Схема путей доступности и эвакуации МГН.			ООО "ОМГРАЖДАНПРОЕКТ"



Проектная организация  
 ООО "СМТРАХДИПРОЕКТ"  
 г. Омск, ул. Ленинская, д. 25  
 Проект № 13.70.1000.3.517.02.6  
 Протяженность: 10 до 16 м  
 Проект: *В.В.В.*

Компоновочная схема здания



**Условные обозначения**  
 — Путь доступности для МФИ  
 — Путь эвакуации для МФИ

1. За относительную отметку нуля принята отметка чистого пола первого этажа в осях А-Г (секция в осях 1-2).
2. Перегородки показаны условно.

21199-ОДН.ГЧ					
Жилой дом с адресной по ул. 9-я Ленинская - 25 лет Октября в ЛАО г. Омск. (2 очередь строительства). Карректировка					
ИЗС	ИЗМ.ЧЛ	ИЗМТ. И ДОК.	ИЗМ.ИЗМ.	ДН.ОБ.	
Разработчик	Исполнитель	Проверенный	12.15		
Проектировщик	Исполнитель	Проверенный			
Ген. директор	Исполнитель	Проверенный			
И. директор	Исполнитель	Проверенный			
Жилой дом (1 этап строительства)				СЛ.ЭФ.	ИЗС
/Масштаб этажа в осях 2-3. Схема путей доступности и эвакуации МФИ.				11	6
				ООО "СМТРАХДИПРОЕКТ"	