Общество с ограниченной ответственностью «**НордПроект**»

Регистрационный № СРО-П-203-08112018

Многофункциональная застройка г. Северодвинск, градостроительный квартал №100

Жилой комплекс 7 очередь строительства

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

890-20-7-ПЗУ

г. Архангельск

Общество с ограниченной ответственностью

«НордПроект»

Регистрационный № СРО-П-203-08112018

Многофункциональная застройка г. Северодвинск, градостроительный квартал №100

Жилой комплекс 7 очередь строительства

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 890-20-7-ПЗУ

Главный инженер проекта

С.В. Никулин

г. Архангельск

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
890-20-7-ПЗУ.С	Содержание	стр.2
890-20-7-ПЗУ-ТЧ	Текстовая часть	стр.3-8
890-20-7-ПЗУ-ГЧ	Графическая часть	
890-20-7-ПЗУ лист 1	Схема планировочной организации	стр.9
	земельного участка М 1:500	
890-20-7-ПЗУ лист 2	План земляных масс М 1:500	стр.10
890-20-7-ПЗУ лист 3	Сводный план сетей М 1:500	стр.11
890-20-7-ПЗУ лист 4	Схема организации движения М 1:500	стр.12
890-20-7-ПЗУ лист 5	Ситуационный план М 1:4000	стр.13

Взам. инв. М												
л. и дата												
Подп.							000 00 = ==============================					
							890-20-7-ПЗУ.С					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
ی	Разра	ботал	Худяк	сов				Стадия	Лист	Листов		
тод	Прово	ерил						П	1	7		
Š							Пояснительная записка					
Инв. № подп.	Н/кон	троль	Никул	ІИН				000	«Норд]	Проект»		
I	ГИП Никулин							•	•			

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
890-20-7-ПЗУ.С	Содержание	стр.2
890-20-7-ПЗУ-ТЧ	Текстовая часть	стр.3-8
890-20-7-ПЗУ-ГЧ	Графическая часть	
890-20-7-ПЗУ лист 1	Схема планировочной организации	стр.9
	земельного участка М 1:500	
890-20-7-ПЗУ лист 2	План земляных масс М 1:500	стр.10
890-20-7-ПЗУ лист 3	Сводный план сетей М 1:500	стр.11
890-20-7-ПЗУ лист 4	Схема организации движения М 1:500	стр.12
890-20-7-ПЗУ лист 5	Ситуационный план М 1:4000	стр.13

Взам. инв. М												
л. и дата												
Подп.												
							890-20-7-11 5	890-20-7-ПЗУ.С				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
ی	Разра	ботал	Худяк	сов				Стадия	Лист	Листов		
тодп	Прово	ерил						П	1	7		
Š							Пояснительная записка					
Инв. № подп.	Н/кон	троль	Никул	ІИН				000	«Норд]	Проект»		
I	гип	ГИП Никулин							•	•		

1. Характеристика земельного участка

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» выполнен с целью проведения мероприятий по благоустройству-озеленению территории, в границах земельного участка № 29:28:103099:5732, общей площадью 11336 м2, в городе Северодвинске, в связи с проектированием и размещением на ней многоэтажного жилого комплекса.

Территориально проектируемый объект расположен в южной части г. Северодвинска, в градостроительном квартале 100.

Участок проектируемого строительства находится в центральной части города, ограничена с севера ул. Ломоносова, с востока — земельный участок с кадастровым номером 29:28:103099:53, здание Северодвинского драматического театра; с запада - земельный участок с кадастровым номером 29:28:103099:5731, строящийся жилой дом, с юга - земельный участок с кадастровым номером 29:28:103099:68, проектируемый жилой дом.

Участок свободен от застройки, покрыт травяной и кустарниковой растительностью.

2. Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка

Проектируемый объект не имеет санитарно-защитных зон.

3. Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами

Настоящий проект «Многофункциональная застройка г. Северодвинск, градостроительный квартал №100, 7 очередь строительства» разработан на основании договора № 890-20 и технического задания на проектирование.

Исходные данные и условия для подготовки проектной документации:

– градостроительный план земельного участка РФ-29-2-07-0-00-2021-2305 от 29.06.2021 г.;

							Лист
						890-20-7-ПЗУ-ТЧ	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		_

- технические условия присоединения сооружений участка к инженерным сетям и документы о согласовании отступлений проекта строительства от положений технических условий;
- технический отчеты по результатам инженерных изысканий, выполненных ООО "Геоизыскания" (свидетельство № 0151.02-2010-2901203056-И-003 от 22 декабря 2011 г.) в 2021 г. на участке строительства.

При разработке раздела ПЗУ соблюдены требования нормативных документов действующих на территории Российской Федерации и определяющих содержание раздела, порядок его разработки и согласования.

Перечень технических регламентов и нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разработана документация:

- СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты";
- СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Правила землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Северодвинск».

4. Технико-экономические показатели

Наименование	Ед. изм.	Показатели
		в границах участка
Площадь участка	M ²	11336
Этажность	жате	9
Площадь застройки	M ²	2148,78
Процент застройки	%	18,96
Расчетное количество жителей	чел.	291
Процент озеленения	%	20

							Лист
						890-20-7-ПЗУ-ТЧ	3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Количество открытых парковочных мест маш/мест 110

5. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод.

Рельеф участка имеет небольшой уклон в юго-западном направлении, абсолютные отметки в пределах участка колеблются от 2,10 до 3,20 м, понижение развивается в направлении Рефулерного озера №3. Растительность присутствует, представлена хаотично растущим ивняком и другими деревьями, нижний ярус представлен луговыми травами.

До начала проведения строительных работ требуется выполнить некоторые мероприятия по подготовке территории:

- срезку верхнего слоя существующего непригодного грунта
- с вывозом на свалку;
- свод хаотично растущего кустарника (ивняка), мешающего процессу производства строительных работ и прокладке инженерных сетей;

6. Описание решений по благоустройству территории, описание организации рельефа вертикальной планировкой

Благоустройство и озеленение отведенной территории включает:

- строительство проездов, площадок, тротуаров и стоянок для временного хранения автомобилей;
- обустройство территории переносными изделиями малых форм;
- устройство и засев газонов.

Проектом предусматривается размещение многофункциональной площадки с общей площадью $756.0~\text{m}^2$, включающую зоны для игр детей дошкольного и младшего возраста (33.3% от площади площадки), для отдыха взрослого населения (33.3% от площадки), для занятий физкультурой (33.3% от площади площадки). По

							Лист
						890-20-7-ПЗУ-ТЧ	4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

^{*} Относительно площади выделенного земельного участка.

внешним границам многофункциональной площадки предусматривается газон с посадкой деревьев или кустарников, не менее 50% от периметра площадки.

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по территории. На пересечении тротуаров (пешеходных путей) с проезжей частью внутренних дорог предусмотрено устройство съездов.

Покрытие проектируемых проездов и стоянки для легкового автотранспорта предусматривается в асфальтобетонном исполнении. Тротуар вдоль проездов устраивается из бетонной тротуарной плитки.

Вдоль продольных сторон здания предусмотрен проезд в твердом исполнении. Общая ширина проездов 6,0 м.

Предусматривается засев газона, посадка кустарников и отдельно стоящих деревьев. Вновь устраиваемые газоны засеять смесью многолетних трав. Существующие деревья по возможности максимально сохранить.

Хозяйственные площадки выполняются с бетонным покрытием.

Относительная отметка 0,000 здания соответствует абсолютной отметке – 4,30. Система высот Балтийская 1967 года.

Вертикальная планировка определяет высотное положение зданий и сооружений, проезжей части и тротуаров, задает необходимые продольные и поперечные уклоны для поверхностного водоотвода. Планировочные отметки поверхности земли приняты на основе материалов съемки, в увязке с отметками капитальной застройки и отметками по пр. Победы и внутриквартальным проездам.

Организация рельефа площадки решена исходя из условий полного отвода воды с поверхности покрытия проездов и тротуаров и минимума земляных работ, в соответствии с типом дорожных покрытий. Отвод поверхностных вод запроектирован по спланированной проезжей части дорог и площадок вдоль бортовых камней, согласно уклону территории в дождеприемные колодцы проектируемой и существующей ливневой канализации. Отвод воды с тротуара предусмотрен на покрытие проездо 7 Отвод воды с многофункциональной площадки будет предусмотрен в места свободные от твердых покрытий в ходе разработки отдельного дизайн-проекта, не входящего в данный проект.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7. Описание схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования МУП «Северодвинск» требуемое количество мест хранения легковых автомобилей в жилой застройке в пешеходной доступности 800 м определяется исходя из 350 машино-мест на 1000 жителей.

Согласно утвержденного Постановлением от 29.01.21 №24-ПА Главой г. Северодвинска и проекта планировки, проекта межевания части территории градостроительного квартала 100 норма площади на 1 человека 35 м2.

При расчетном количестве жителей 291, требуемое количество машино-мест составит:

291*350/1000=101,85 машино-мест.

Норматив Северодвинска не регламентирован расчет обеспеченности машиноместами коммерческих помещений, необходимое количество парковочных для коммерческих помещений определено в соответствии с рекомендациями таблицы Ж.1** СП 42.13330.2016 и задания Заказчика. Исходя из размещения офисов научно-исследовательские и проектных организаций. При общей площади коммерческих помещений 1300,14 м², требуется:

 $1300,14\text{m}^2 / 170 \text{ m}^2 = 7,6 \text{ маш-мест}$

Итого общее количество: 101,85 + 7,6 = 109,45 = 110 маш-мест.

В соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2016 проектом благоустройства на участке строительства предусматривается устройство 110 машино-мест ,в т.ч. 11 маш-мест для инвалидов и лиц перевозящих инвалидов, из них 6 для инвалидов-колясочников, стоянки расположены в пределах границ участка..

Все машино-места для автомобилей МГН располагаются в уровне планировочной отметки покрытия в радиусе не более 100м от входов в жилую часть согласно п.5.2.2. СП 59.13330.2020.

Для обеспечения безопасности участников дорожного движения устанавливаются дорожные знаки, наносится дорожная разметка. Дорожные знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».

Участок, на котором размещен объект проектирования, имеет удобные автомобильные связи с административным центром и другими районами города по улицам местного значения.

							Лист
						890-20-7-ПЗУ-ТЧ	6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Обслуживание городского потока осуществляется пассажирским транспортом - автобусом.

8. Противопожарные требования

Подъезд пожарных машин к зданиям и сооружениям обеспечен согласно требованиям п.8.1, 8.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.», а также с учётом основных параметров автолестниц в соответствии с ПБ 188-2000 «Автолестницы пожарные». Подъезд осуществляется по проезду с твердым покрытием вдоль двух длинных сторон жилого дома (1). Проезд рассчитан на нагрузку от пожарной техники.

Ширина противопожарного проезда составляет 6,0 м. Проезды и места для возможного проезда предусмотрены на расстоянии 5-8 м от здания. Размещение проездов и пешеходных путей обеспечивает доступ пожарных с автолестниц или подъемников в здание.

Наружное пожаротушение обеспечивается пожарными гидрантами, расположенными в радиусе не более 200 м от проектируемого жилого дома.

Противопожарные расстояния между зданиями не превышают значений таблицы 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Условные обозначения

— асфальтобетонное покрытие проездов и автостоянок;

— покрытие тротуаров и дорожек из мелкоразмерной тротуарной плитки;

— покрытие детской площадки;

покрытие многофункциональной площадки и хозяйственной площадки;

– озеленение;

МΦП

a

ТΠ

озеленение, армированное георешеткой, для проезда спец техники;

– временные проезды с покрытием из дорожных плит;

– граница участка;

 многофункциональная площадка с оборудованием для занятия спортом и отдыха взрослого населения;

— детская площадка;

– хозяйственная площадка;

– парковочное место (размер 2.5x5.3м);

— машиноместо для инвалидов, группы мобильности М1...М3 (размер 2.5x5.3м);

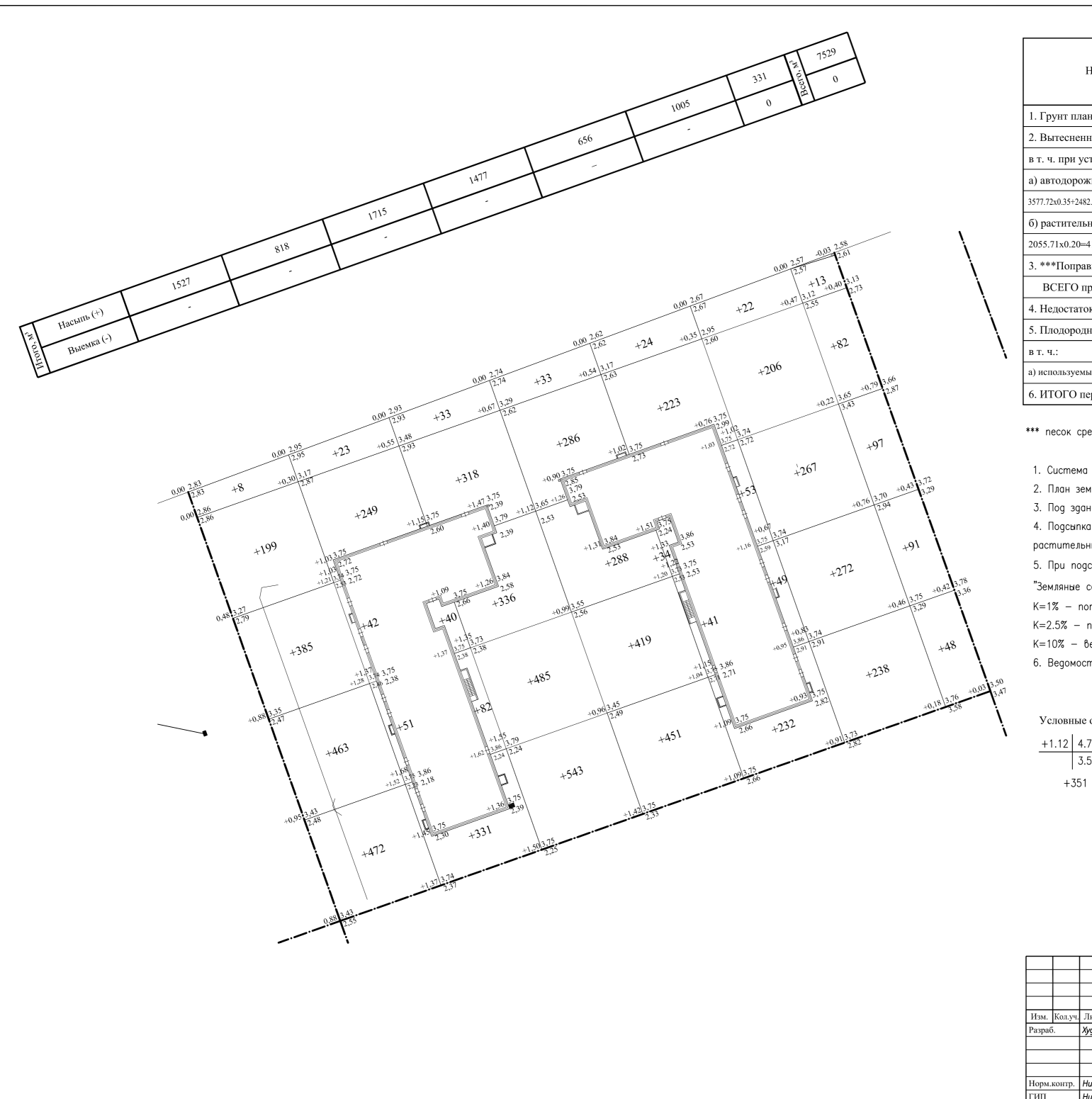
— специализированное "уширенное" машиноместо для инвалидов на кресле—коляске (размер 3.6x6.0м);

— жилой дом с полуподземным паркингом (проектируемый);

– трансформаторная подстанция

1. Благоустройство и озеленение территории выполняется по отдельному дизайн—проекту и согласованию.

						890-20-7-1	ПЗУ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	,,,	Многофункциональная застройка г.Северодвинск, градостроительный квартал №100				
Разраб				07.22	N/ v	Стадия	Лист	Листов			
						Жилой комплекс 7 очередь строительства	П	1	5		
**		.,				Схема планировочной организации		000 "НораПроект"			
	контр.	Никулі				земельного участка М 1:500	ООО Норо		роект		
ГИП		Никулі	JH		1	,					



Ведомость объемов земляных масс (7 очередь)

		Количество, м ³				
Наименование грунта	в предела	ах участка	за пределами участка		Приме- чание	
	Насыпь (+)	Выемка (-)	Насыпь (+)	Выемка (-)	панне	
1. Грунт планировки территории	7529					
2. Вытесненный грунт,		2932				
в т. ч. при устройстве:						
а) автодорожных покрытий						
3577.72x0.35+2482.97x0.45+756.95x0.2=2521		(2521)				
б) растительного грунта под газоны						
2055.71x0.20=411		(411)				
3. ***Поправка на уплотнение	753					
ВСЕГО пригодного грунта	8282	2932				
4. Недостаток пригодного грунта		5350				
5. Плодородный грунт,всего,		411				
В Т. Ч.:						
а) используемый для озеленения территории	411					
6. ИТОГО перерабатываемого грунта	8693	8693				

*** песок средней крупности с купл.=1.1

- 1. Система высот Балтийская 1967 г.
- 2. План земляных масс выполнен от существующих отметок.
- 3. Под зданием планировка не учтена.
- 4. Подсыпка по планировке производится песком. На газонах верхние 20см подсыпаются растительным грунтом.
- 5. При подсчете объемов работ учтены следующие коэффициенты (согласно СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"):

К=1% — потери грунта при транспортировке;

К=2.5% — потери грунта при перемещении бульдозером;

К=10% — величина запаса на уплотнение.

6. Ведомость тротуаров, дорожек и площадок см. на листе 1.

Условные обозначения:

+1.12	4.70	рабочая	отметка	планировочная	отметка
	3.58			существующая	отметка

+351 — объем планировки;

– граница отведенного участка.

						890—20—7— ПЗУ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Многофункциональная застройка г.Северодвинск, градостроительный квартал №100				
Разраб.		Худяков		ов	07.22	7.22	Стадия	Лист	Листов	
						Жилой комплекс 7 очередь строительства	П	2	5	
Норм.	контр.	Никулі Никулі				План земляных масс М 1:500	000 "НордПроект"		роект"	





Условные обозначения

— направление движения транспортных средств;

– направление движения транспортных средств пожаротушения;

— направление движения мусоровоза;

— места стоянок а/транспорта инвалидов;

1. Для возможности проезда маломобильных групп населения, в месте примыкания проезжей части к тротуару, установить бортовые камни с наклоном.

						890—20—7— ПЗУ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Многофункциональная застро градостроительный кв		инск,		
Разраб.		Худяков		3	07.22	07.22	Стадия	Лист	Листов	
						Жилой комплекс 7 очередь строительства	П	4	5	
Норм.	контр.	Никулі	JH			Схема организации движения М 1:500	000 "НордПроект"			
ГИП		Никул	<i>l</i> икулин			M 1.300				

