

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"

Свидетельство № П-208-14032019 от 24.09.2019г.

Заказчик- ООО Специализированный застройщик "Современное строительство"

Многоэтажная жилая застройка в
34 микрорайоне г. Набережные Челны.

Подземный паркинг

Проектная документация

Раздел 2. Схема планировочной организации
земельного участка

17-2022-ПЗУ

Том 2

Исполнительный директор

Тарасова Н.В.

Главный инженер проекта

Тарасова Н.В.

Разрешение		Обозначение	Дог.17-2022-ПЗУ			
№ 1130-22		Наименование объекта строительства	"Многоэтажная жилая застройка в 34 м-не г.Наб. Челны, РТ. Подземный паркинг."			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание	
1	л.1и	Изменения внесены в связи с замечаниями эксперта. 17-2022-ПЗУ.С _заменен всвязи с внесенными изменениями		4		
	л.3и л.4и	17-2022-ПЗУ.Т _ добавлено описание пешеходных коммуникаций.				
	л.2и	17-2022-ПЗУ_Графическая часть _исправлены: расположение оси "Л", размер в осях П_Л, координата точки пересечения осей "Л" и "15".				
Согласовано:		ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"			Лист	Листов
Н.контр.		Изм. внес	Мухаметдинова			
		ГИП	Тарасова			
		Утв.	Тарасова			

Согласовано:

Н.контр.

ООО

"СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"

Лист

Листов

Содержание тома

Лист	Наименование	Примечание
17-2022-ПЗУ.С	Содержание тома	
17-2022-СП	Состав проекта	
17-2022-ПЗУ.Т	Текстовая часть	
17-2022-ПЗУ.Т-1	Текстовая часть	
17-2022-ПЗУ.Т-2	Текстовая часть	
17-2022-ПЗУ.Т-3и	Текстовая часть	Изм.1
17-2022-ПЗУ.Т-4и	Текстовая часть	Изм.1
17-2022-ПЗУ	Графическая часть	
17-2022-ПЗУ-1	Схема планировки земельного участка. М1:1000	
17-2022-ПЗУ-2и	План привязки осей здания. М 1:500	Изм.1
17-2022-ПЗУ-3	План организации рельефа. М 1:1000	
17-2022-ПЗУ-4	Сводный план инженерных сетей. М 1:500	
17-2022-ПЗУ-5	Схема организации движения автотранспорта. М1:1000	

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						17-2022-ПЗУ.С			
1	-	зам.	1130-22		12.22	Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны, РТ			
Изм	N уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
ГИП		Тарасова				Подземный паркинг.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мухаметдинова					П	1	
Н. контр.		Тарасова				Содержание тома.	ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"		

Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1. Пояснительная записка.			
1	17-2022-ПЗ	Пояснительная записка.	
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.			
2	17-2022-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.	
Раздел 3. Архитектурные решения.			
3.1	17-2022-АР	Архитектурные решения.	
Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения			
4.1	17-2022-КР1	Книга 1. Конструктивные решения ниже отметки 0.00. Фундаменты.	
4.2	17-2022-КР2	Книга 2. Конструктивные решения.	
4.3	17-2022-КР3	Книга 3. Текстовая часть.	
4.4	17-2022-КЖ	Книга 4. Конструкции железобетонные.	
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. (ИОС)			
		Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.1.1	17-2022-ИОС1.1- ЭО	Книга 1. Электрооборудование.	
5.1.2	17-2022-ИОС1.2- ЭС	Книга 2. Электроснабжение.	
		Подраздел 2. Система водоснабжения.	
5.2.1	17-2022-ИОС2.1-ВВ	Книга 1. Внутренний водопровод.	
5.2.2	17-2022-ИОС2.2-НВ	Книга 2. Наружные сети водоснабжения.	
		Подраздел 3. Система водоотведения.	
5.3.1	17-2022-ИОС3.1-ВК	Книга 1. Внутренние сети водоотведения.	
5.3.2	17-2022-ИОС3.2-НК	Книга 2. Наружные сети водоотведения	
		Подраздел 4. Отопление, вентиляция, тепловые сети.	
5.4	17-2022-ИОС4-ОВ	Отопление, вентиляция, дымоудаление.	
		Подраздел 5. Сети связи	
5.5.1	17-2022-ИОС5.1-СС, РТ	Книга 1. Сети связи	
5.5.2	17-2022-ИОС5.2-НСС	Книга 2. Наружные сети связи	
5.5.3	17-2022-ИОС5.3-ВН	Книга 3. Видеонаблюдение	
		Подраздел 6. Автоматизация и диспетчеризация	
5.6.1	17-2022-ИОС6.1-АУПС/А	Книга 1. Автоматическая установка пожарной сигнализации и автоматизация систем вентиляции, дымоудаления, пожаротушения.	
5.6.2	17-2022-ИОС6.2-СКЗ	Книга 2. Система контроля загазованности	
5.7	17-2022-ИОС7-ТХ	Подраздел 7. Технологические решения	
Раздел 6. Проект организации строительства.			
6	17-2022-ПОС	Проект организации строительства.	

					<i>17-2022-СП</i>			<i>Лист</i>
							1	
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

8	17-2022-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	
----------	-------------	--	--

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

9.1	17-2022-ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
9.2	17-2022-АПТ	Автоматическое пожаротушение	

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

10	17-2022-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	
-----------	-------------	---	--

Раздел 10.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.

10.1	17-2022-ТБЭО	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.	
-------------	--------------	---	--

					<i>17-2022-СП</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		2

Текстовая часть.

а) Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.

Участок, выделенный под строительство одноэтажной подземной автопарковки на 220м/места располагается в пределах земельного участка с кадастровым номером 16:52:040101:9137. Объект вписан в дворовую часть многоэтажной жилой группы 34-2. Проектируемый объект-подземная одноэтажная парковка на 217 м/мест, для хранения легковых автомобилей малого, среднего, большого класса с бензиновым двигателем не более 3т, имеет размеры основного здания в осях 85,640м x 67,400м. и прямолинейной рампы-36,70 x 9,800м.

Ближайшие здания- проектируемые жилые дома на участке: жилые дома 34-2-8,34-2-9 на расстоянии 14,80 м, располагаются с южной стороны; жилой дом 34-2-3 на расстоянии 16,00 м - с севера.

Территория благоустройства эксплуатируемой кровли подземной парковки разрабатывается в пределах границ проектирования участков жилых домов жилой группы 34-2 (соответственно -этапов строительства).

Площадь застройки подземной автопарковки- 6258,50 м², в т.ч. надземной части рампы -262,20м². Площадь проектируемого участка надземной части -553,80 м².

Площадь в границах отведенной территории всего жилого комплекса, включая автопарковку, равна 40001,8 м². Площадь проектируемого земельного участка с учетом благоустройства составляет 50768,70м². В административном отношении объект расположен на северо-западной окраине нового города Набережные Челны, на пересечении улицы Нариманова и улицы Портовая, на месте бывшего карьера по добыче качественного грунта.

Севернее площадки проходит улица Раскольникова.

Площадка находится в пределах засыпанного (бывшего) Мироновского карьера, выработанного в данном районе до глубины 12,5-16,0 м, а затем ликвидированного неорганизованной засыпкой вскрышными грунтами, бытовым и строительным мусором, участками отходами литейного производства. Обратная засыпка карьера (свалка) была прекращена около 30 лет назад.

Площадка предстоящего строительства свободна от какой-либо застройки. В 150 м восточнее расположена территория гаражного кооператива «Комсомольский». На расстоянии 155,0-187,0 м, через улицу Нариманова, расположено здание ТК "Ярмарка".

Непосредственно в контуре проектирования какие-либо коммуникации отсутствуют.

Общий рельеф местности относительно ровный, с пологим уклоном в северо-западном - западном направлении, в сторону Нижнекамского водохранилища. Нижнекамское водохранилище находится в 2,0-2,5 км северо-западнее площадки предстоящего строительства.

Техногенная поверхность площадки неровная, повсеместно с небольшими отвалами грунтов, местами поросшая кустарниками и деревьями. Поверхностный сток атмосферных (дождевых и снеготалых) вод затруднён неровностями техногенной поверхности площадки.

Абсолютные отметки поверхности площадки изменяются от 93,20 до 91,41 м.

Согласовано			
Взам. инв. N			
Подпись и дата			
Инв. N подл.	ГИП	Тарасова	
	Разработал	Мухаметдинова	
	Н. контр.	Тарасова	

						17-2022-ПЗУ			
						Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны, РТ			
Изм	N уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
						Подземный паркинг.	Стадия	Лист	Листов
							П	1	6
						Текстовая часть.	ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"		

б) Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка -в случае необходимости определения указанных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подземная автопарковка спроектирована с учетом требуемых санитарно- защитных разрывов в соответствии с требованиями СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов". Расстояние от въезда-выезда до окон жилых домов составляет 15,8м. Расстояния от вытяжных вентиляционных шахт до окон жилых домов также составляет не менее 15,0м. Также в санитарно- защитной зоне вентшахт исключено размещение детских игровых площадок, площадок отдыха, спортивных площадок. Для приточных вентиляционных шахт, шахт дымоудаления санитарно-защитные разрывы не нормируются.

в) Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами либо документами об использовании земельного участка (если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент).

Проектная документация раздела ПЗУ-схема планировочной организации земельного участка для проектируемой подземной автопарковки разработана на основании:

- ГПЗУ № 16302000-2023-00000000117, предоставленный заказчиком.
- топографической съемки, предоставленный заказчиком.
- ППТ.

-задания на проектирование объекта, выданное ООО Специализированный застройщик "Современное строительство".

В проекте заложены и соблюдены противопожарные требования и требования ГИБДД. Согласно заданию на проектирование, мероприятия по организации движения МГН предполагают устройство 9 специализированных машино-мест на плоскостных парковках в границах жилой группы 34-2, что составляет нормируемое количество от количества м/мест в подземной парковке. Доступ МГН в подземную парковку (Ф 5.2) не предусмотрен.

г) Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.

ТЭП по земельному участку всего жилого комплекса:

№ по п/п	Наименование	Площадь,м2	%
	Площадь отведенного участка	40001.80	
1	Площадь проектируемого участка	50776.20	100
2	Площадь застройки	8817.20	17
3	Площадь твердых покрытий	24258.10	48
4	Площадь озеленения	17700.90	35

Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.

17-2022-ПЗУ

Лист

2

ТЭП земельного участка подземного паркинга:

№ по п/п	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Площадь проектируемого участка подземной парковки,	6646.30	
2	в т.ч. Площадь проектируемого участка надземной части	553.80	100
2	Площадь застройки надземной части	261.20	47
3	Площадь твердых покрытий	215.00	39
4	Площадь озеленения	76.60	14

д) 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.

Отвод поверхностных вод с эксплуатируемой кровли проектируемой парковки предусмотрен по уклону спланированной территории в дренажную траншею вдоль стены по оси "С" с последующим сбросом в ливневую канализацию. Опасные природные физико-геологические и техногенные процессы и явления, которые могли бы оказать негативное влияние на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории (эрозия, оползни, суффозия, карст и т.п.), отсутствуют.

е) Описание организации рельефа вертикальной планировкой.

План организации рельефа на участке проектируемой подземной парковки выполнен на основе топографической съемки М 1:500, предоставленной ООО Специализированный застройщик "Современное строительство". Организация рельефа решена в увязке с отметками существующего рельефа и организации водоотвода.

Вертикальной планировкой территории создан рельеф, благоприятствующий размещению на эксплуатируемой кровле объектов благоустройства, обеспечены нормативные продольные и поперечные уклоны поверхностей площадок, проездов, тротуаров. Решения по планировке проектируемого участка представлены на листе "План организации рельефа".

ж) Описание решений по благоустройству территории.

Проект благоустройства по эксплуатируемой кровле: игровой зоны, зоны отдыха, спортивно-игровой и хозяйственной зоны, выбор малых архитектурных форм и спортивного оборудования, а так же озеленение территории- разрабатывается в границах проектирования жилых домов.

Входы в подземный паркинг, предусмотренные через лестничные клетки (ЛК1, ЛК2, ЛК3) и через рампу, запроектированы на пешеходных связях, вписаны в благоустройство, разработанное на эксплуатируемой кровле, имеющие нормативные характеристики. Ширина тротуаров составляет 1,5м-2,0м с продольным и поперечным уклонами 1-1,3%. На пересечениях, между которыми не более 25м, -площадки с размерами не менее 2,5м х2,0м. Покрытие тротуаров и пешеходных дорожек -твердое, (брусчатка, асфальтобетон). К входу в подземный паркинг со стороны въезда предусмотрен тротуар шириной 1,5м со ступенями с шириной проступей 0,4м и высотой ступеней 0,13м.

Инва. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
---------------	----------------	--------------

1	-	Зам.	1130-22		12.22	17-2022-ПЗУ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3и

В границах проектируемого участка надземной части парковки предусмотрено благоустройство: асфальтобетонный проезд к въезду и выезду шириной 6,40м. Обустройство накопительной площадки для автомобилей предусмотрено на парковке, примыкающей к внешнему проезду. Хозяйственная площадка для сбора крупногабаритного мусора, а также для организации отдельного сбора мусора, предусмотрена на участке 4-го пускового комплекса строительства. Покрытие - асфальтобетонное. По проектируемому участку запроектировано достаточное освещение (см. "Сводный план инженерных сетей.")

з) Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений (основного, вспомогательного, подсобного, складского и обслуживающего назначения) объектов капитального строительства - для объектов производственного назначения. -не требуется.

и) Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, - для объектов производственного назначения. -не требуется.

к) Характеристику и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) - для объектов производственного назначения. -не требуется.

л) обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства.

Внутриплощадочная транспортная схема принята с учетом требований СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", а также следующих основных положений :

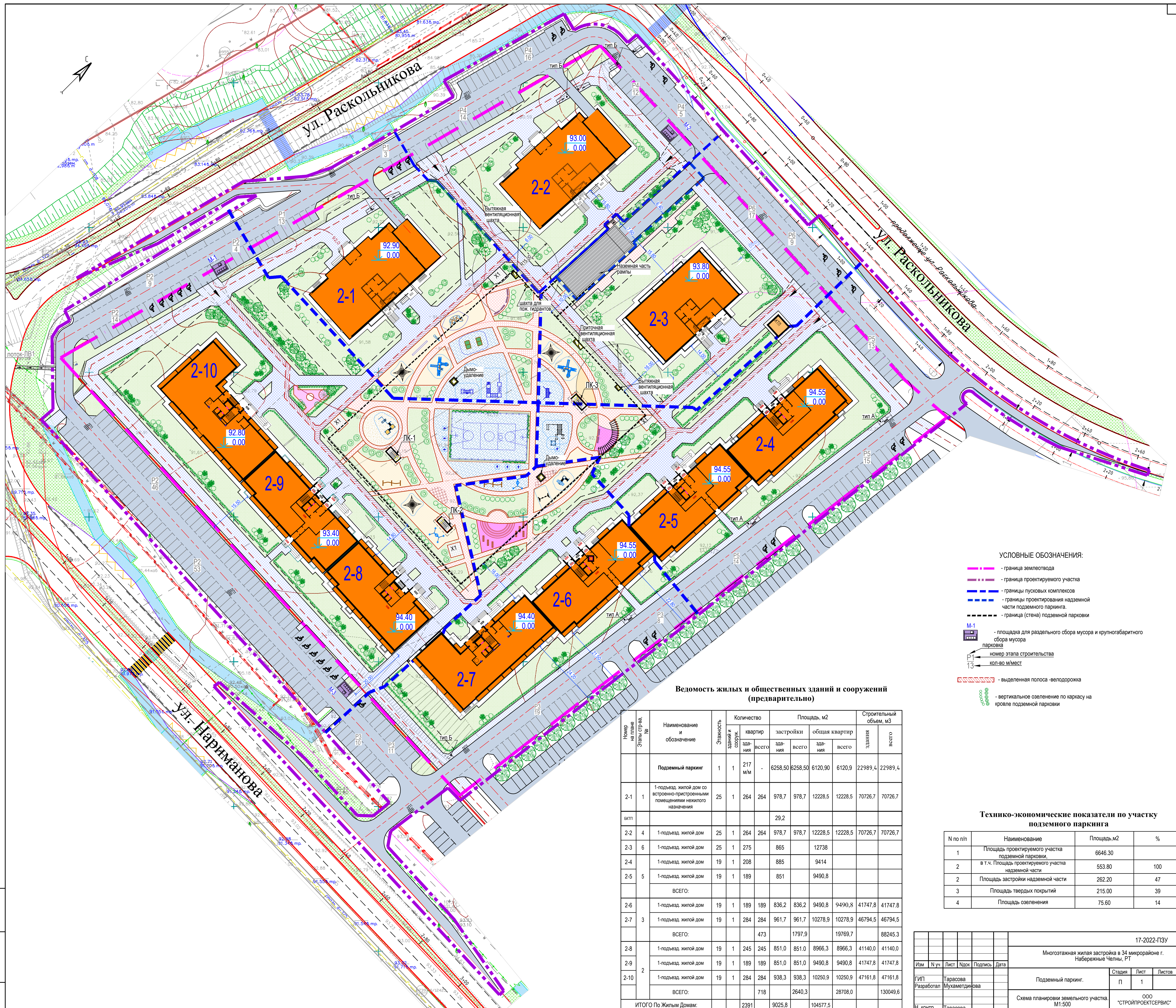
-обеспечение беспрепятственного подъезда автомашин к подъездам жилого дома, гостевым автостоянкам.

-обеспечение возможности подъезда мусоровозов, уборочных и пожарных машин.

Проектом застройки жилой группы 34-2 предусмотрена частичная реализация концепции "двор без машин" с возможностью заезда во двор служебных машин и личного автотранспорта для загрузки/разгрузки. Проезд шириной 6,0 м с парковочными местами предусмотрен по внешнему периметру застройки. С данного проезда обеспечивается проезд шириной 6,40 м к въезду-выезду подземной парковки. Въезды и выезды с внешнего проезда предусматриваются на ул.Раскольниковова с северной стороны и на ул. Нариманова. Также с ул. Раскольниковова с западной стороны на территорию жилой группы предусмотрен один въезд. Минимальный радиус поворота на проездах -6,0м. В местах, где обеспечение радиуса поворота в 6,0м невозможно, предусмотрено уширение проезда до 9,0м. С дворовой стороны связь между подъездами и внешним проездом осуществляется по тротуарам шириной 4,5м с возможным единичным проездом автомашин, а также для проезда и стоянки пожарных машин. В местах, предусмотренных для подъезда пожарных машин к гидрантам от подземной парковки, к тротуару примыкает конструкция проезда по утрамбованному грунту (всего ширина проезда -6,0м. на расстрянии 2,0м).

Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	-	Зам.	1130-22		12.22

Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17-2022-ПЗУ	Лист
							4и



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- - граница землеувода
 - - граница проектируемого участка
 - - границы пусковых комплексов
 - - границы проектирования надземной части подземного паркинга.
 - - граница (стена) подземной парковки
 - M-1 - площадка для раздельного сбора мусора и крупногабаритного мусора
 - P1 - номер этажа строительства
 - 13 - кол-во м/мест
 - - выделенная полоса -велодорожка
 - - вертикальное озеленение по каркасу на кровле подземной парковки

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений (предварительно)

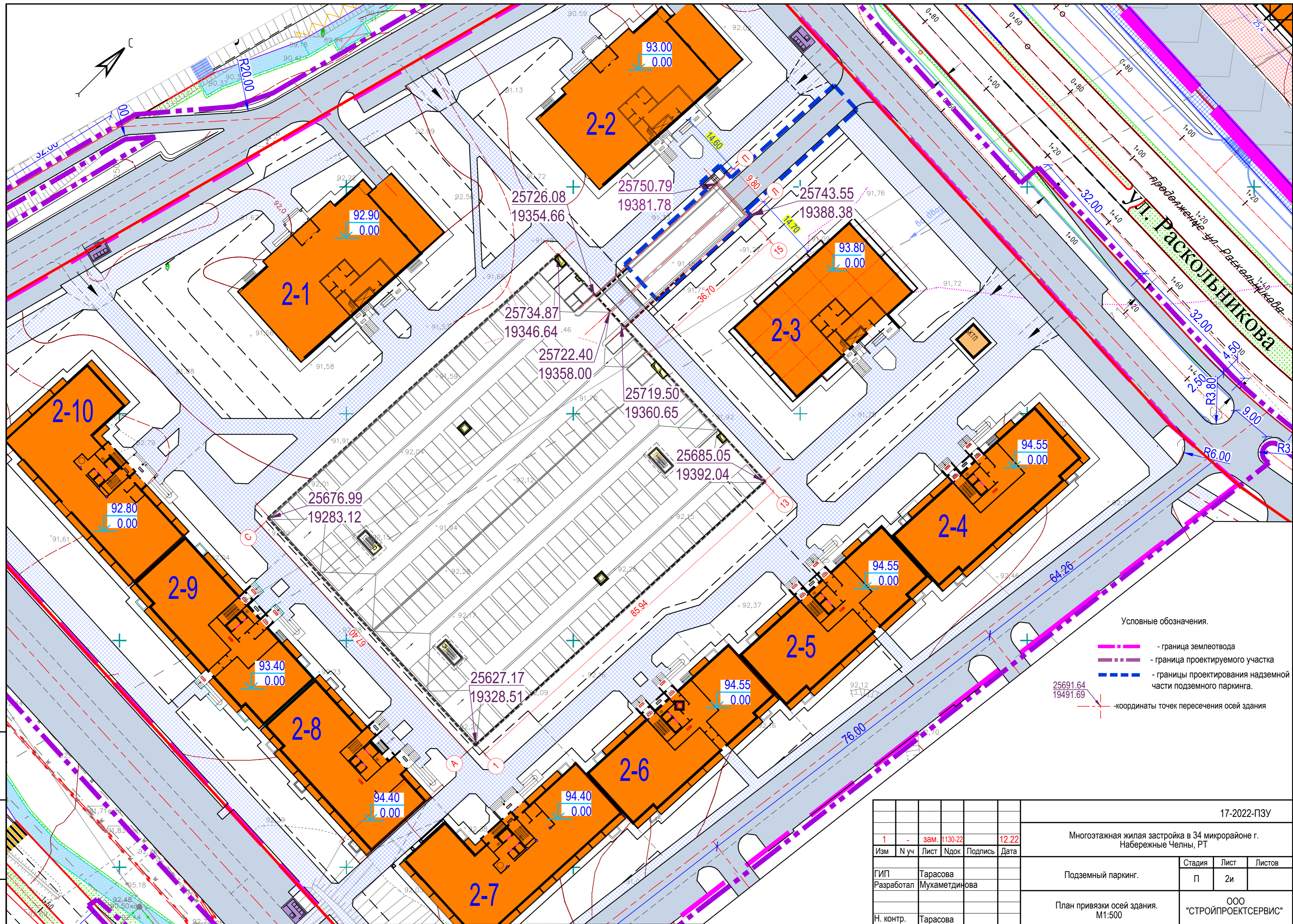
Номер на плане и этажи строящегося здания	Наименование обозначение	Этажность здания	Количество квартир и сооружений	Площадь, м2		Строительный объем, м3	
				квартир	застройки	общая квартир	здания
	Подземный паркинг	1	217 м/м	-	6258,50	6120,90	22989,4
2-1	1-подъезд, жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения	25	1	264	978,7	12228,5	70726,7
	всего:				29,2		
2-2	1-подъезд, жилой дом	25	1	264	978,7	12228,5	70726,7
2-3	1-подъезд, жилой дом	25	1	275	865	12738	
2-4	1-подъезд, жилой дом	19	1	208	885	9414	
2-5	1-подъезд, жилой дом	19	1	189	851	9490,8	
	ВСЕГО:						
2-6	1-подъезд, жилой дом	19	1	189	836,2	9490,8	41747,8
2-7	1-подъезд, жилой дом	19	1	284	961,7	10278,9	46794,5
	ВСЕГО:				473	1797,9	88245,3
2-8	1-подъезд, жилой дом	19	1	245	851,0	8966,3	41140,0
2-9	1-подъезд, жилой дом	19	1	189	851,0	9490,8	41747,8
2-10	1-подъезд, жилой дом	19	1	284	938,3	10250,9	47161,8
	ВСЕГО:				718	2640,3	130049,6
ИТОГО По Жилым Домам:				2391	9025,8	104577,5	

Технико-экономические показатели по участку подземного паркинга

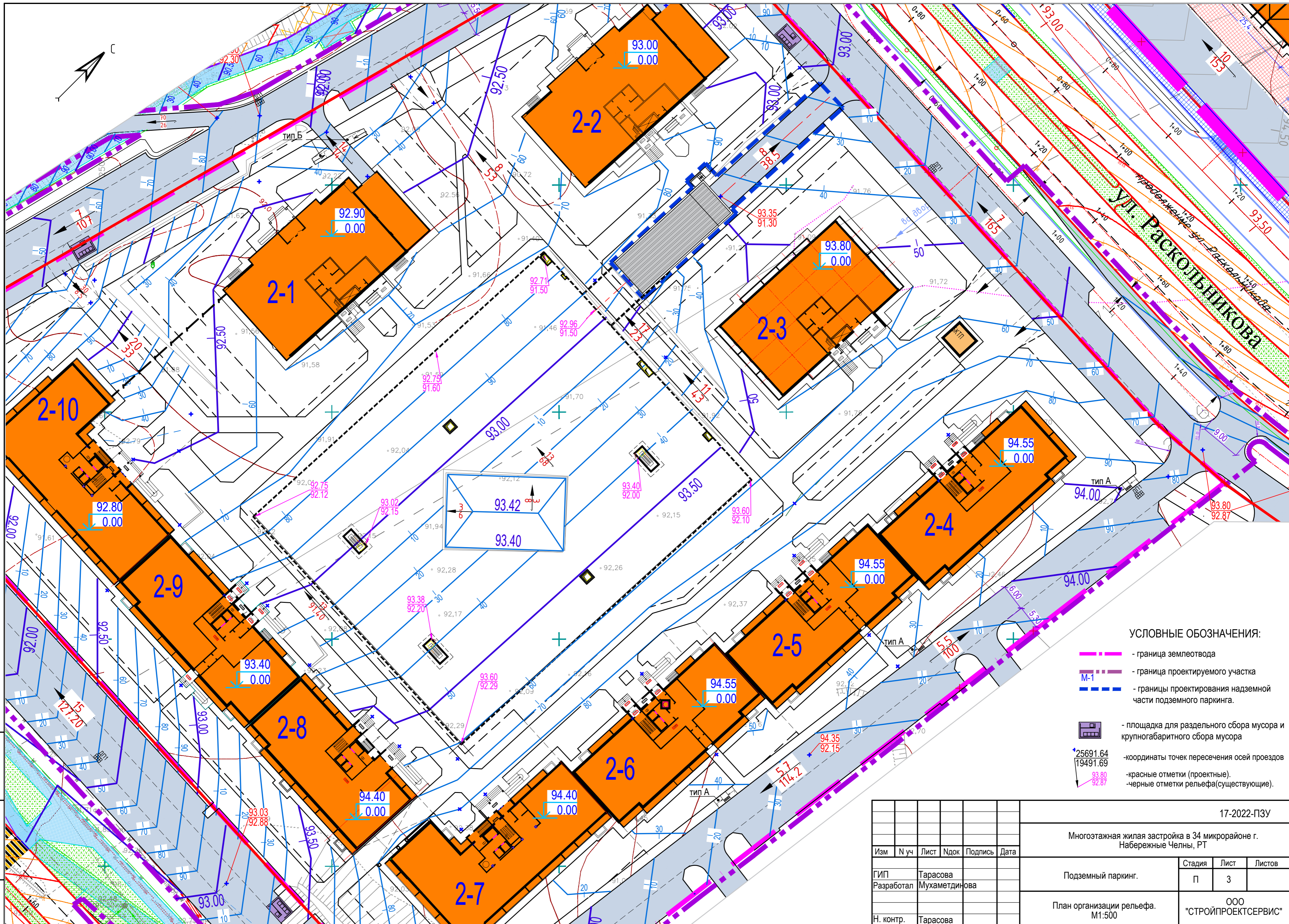
N по п/п	Наименование	Площадь, м2	%
1	Площадь проектируемого участка подземной парковки,	6646,30	
2	в т.ч. Площадь проектируемого участка надземной части	553,80	100
2	Площадь застройки надземной части	262,20	47
3	Площадь твердых покрытий	215,00	39
4	Площадь озеленения	75,60	14

				17-2022-П3У		
				Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны, РТ		
Изм.	N уч.	Лист	Подпись	Дата		
ГИП	Тарасова				Подземный паркинг.	Стация Лист Листов
Разработал	Мухаметдинова				П 1	
Н. контр.	Тарасова				ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"	
				Формат А1+		


Лист № 1 из 1
Дата: 17.02.2022
Масштаб: 1:500



Взам. инв. N
Подпись и дата
Име. N подл.

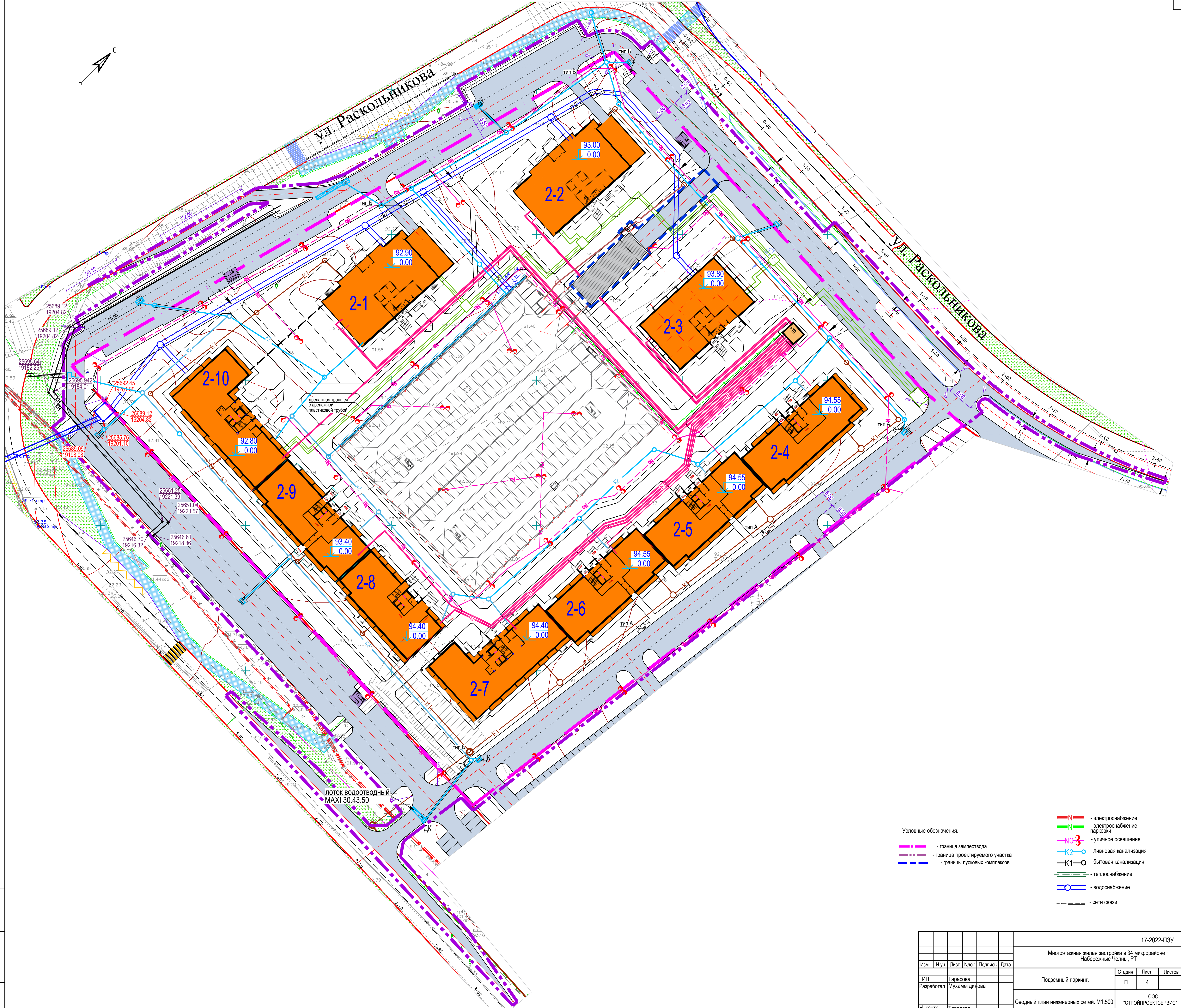


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - граница землеотвода
- М-1 - граница проектируемого участка
- - границы проектирования надземной части подземного паркинга.
-  - площадка для отдельного сбора мусора и крупногабаритного сбора мусора
- $\begin{matrix} 25691.64 \\ 19491.69 \end{matrix}$ - координаты точек пересечения осей проездов
- $\begin{matrix} 93.80 \\ 92.87 \end{matrix}$ - красные отметки (проектные).
- $\begin{matrix} 93.80 \\ 92.87 \end{matrix}$ - черные отметки рельефа(существующие).

Имя, И. подт., Подпись и дата, Взам. инв. N

						17-2022-ПЗУ			
						Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны, РТ			
Изм	N уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Подземный паркинг.	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
ГИП Тарасова Разработал Мухаметдинова						План организации рельефа. М1:500		ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"	
Н. контр. Тарасова								Формат А2	



ул. Раскольникова

ул. Раскольникова

ПОТОК ВОДООТВОДНЫЙ
МАХИ 30.43.50

Условные обозначения.

- - электроснабжение
- - электроснабжение парковки
- - уличное освещение
- - ливневая канализация
- - бытовая канализация
- - теплоснабжение
- - водоснабжение
- - сети связи
- граница земельного участка
- граница проектируемого участка
- границы пусковых комплексов

Лист, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

						17-2022-ПЗУ			
						Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны, РТ			
Изм.	№ уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата	Подземный паркинг.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Тарасова					П	П	4	
Разработал	Мухаметдинова								
						Сводный план инженерных сетей. М1:500		ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"	
								Формат А1+	



Ведомость дорожных знаков и дорожных разметок*

Поз.	Обозначение на ГП ГОСТ Р51256-2018, ГОСТ Р52289-2019, ГОСТ Р52290-2004	Наименование	Кол-во		Изображение знака
			шт.	п.м	
Дорожные знаки					
1	2.4	Уступите дорогу		-	
2	5.19.1	Пешеходный переход			
3	5.19.2	Пешеходный переход			
4	6.4	Место стоянки			
5	8.17	Инвалиды			
6	5.20	Искусственная неровность			
7	5.7.1	выезд на дорогу с одностор. движением			
Дорожная разметка					
8	1.14.1	Пешеходный переход			
9	1.25	Искусственная неровность			
10	1.24.3	Инвалиды			

* Границы стояночных мест транспортных средств обозначить разметкой 1.1.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница землеотвода
- граница проектируемого участка
- границы пусковых комплексов
- направление движения автотранспорта
- тротуары с возможным проездом

Изм. № подл. Подпись и дата. Взем. инв. №

						17-2022-ПЗУ			
						Многоэтажная жилая застройка в 34 микрорайоне г. Набережные Челны, РТ			
Изм	№ уч	Лист	Идок	Подпись	Дата	Подземный паркинг.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Разработал	Тарасова	Мухаметдинова				П	5	
						Схема организации движения. М1:1000	ООО "СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС"		
						Н. контр.	Тарасова		