

СОДЕРЖАНИЕ

1.1	Содержание	1
1.2	Справка главного архитектора проекта	2
2	Пояснительная записка	3
2.1	Исходные данные	3
2.1	Природные условия	3
2.2	Градостроительное обоснование	4
2.2.1	Характеристики планируемого развития территории	4
2.2.2	Культурно бытовое обслуживание	5
2.2.3	План организации рельефа	5
2.2.4	Охрана окружающей среды	5
2.2.5	Основные требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	6
2.2.6	Противопожарные мероприятия, мероприятия по ГО и ЧС	6
2.2.7	Проект планировки и межевания территории	6
3	Характеристики развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения	7
3.1	Характеристики развития систем социального обслуживания	7
3.2	Характеристики развития систем транспортного обслуживания	9
3.3	Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения	10
4	Расчет инсоляции зданий	10
	ВЫВОДЫ	10

1.2 СПРАВКА ГЛАВНОГО АРХИТЕКТОРА ПРОЕКТА

В проекте планировки и межевания территории квартала, включающего земельный участок по улице Горняцкая 7-а, в городе Новошахтинске Ростовской области принятые планировочные решения, соответствующие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

Главный архитектор проекта

Серов В.В.

2.1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Проект планировки и межевания территории квартала, включающего земельный участок по улице Горняцкая 7-а, в городе Новошахтинске Ростовской области выполнен на основании:

- Постановления Администрации города Новошахтинска № 868 от 12.09.2018 «О подготовке проектов планировки и межевания территорий»;
- Обращения заказчика – Антонова Марина Николаевна;
- Топографических материалов М 1:500 ООО «ГеоБазис» 2018 г;
- Генерального плана МО «Город Новошахтинск» (опубликован на официальном сайте города);
- Правил Землепользования и застройки МО «Город Новошахтинск» (опубликован на официальном сайте города);

Проект выполнен с учетом требований:

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»;
- СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

Основные градостроительные, а так же объемно – планировочные, решения проекта планировки объекта, приняты на основании одобренных Заказчиком предпроектных и эскизных работ.

2.1.1 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Климат района (территория города Новошахтинска Ростовской области) умеренно-континентальный с некоторым избытком тепла и недостатком влаги. Особенностью климата является значительный перепад зимне-летних температур, низкая относительная влажность воздуха, сильные ветры, редкие но сильные дожди, неустойчивость снежного покрова.

Средняя температура наиболее холодной пятидневки	- 250C;
Нормативное значение ветрового давления	- 38 кгс/м2;
Расчетное значение снегового покрова	- 120 кгс/м2;
Максимальная глубина промерзания грунтов	- 1,0 м;
По сейсмическим свойствам грунтов	- II категория
Преобладающее направление ветра	восточное, северо-восточное и юго-западное направление. Самые теплые месяцы – июнь, июль (средняя температура +22-24°C), холодные месяцы – январь, февраль (максимальная температура -30°C). Среднегодовое количество осадков составляет 500-550 мм. в год. Продолжительность безморозного периода – 263 суток.

2.2 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Территория квартала находится в центральной зоне города Новошахтинска Ростовской области граничащей со срединной зоной города (территориально – «исторический центр» города Новошахтинска).

Квартал ограничен территориями общего пользования – улицей Садовая, улицей Горняцкая, улицей Ульянцева и проездом.

Планировочно квартал расположен в двух территориальных зонах:
многофункциональной застройки (ОЖ\01)

С трех сторон от земельного участка по улице Горняцкая 7-а, свободная городская территория с проспектом, улицей и площадью, где отсутствуют строения, с южной стороны земельный участок примыкает к земельному участку с расположенным на нем жилым зданием.

Проектное предложение

Проект планировки разрабатывается в целях выделения из элемента планировочной структуры (квартала) территории земельных участков путем их перераспределения для строительства, реконструкции объектов капитального строительства и благоустройства территории.

Данное проектное решение вызвано необходимостью создания хорошего взаимодействия центрального ядра города и срединной зоны путем преобразования (трансформации) данной части города, придания ей современного облика, а также формирования современной инфраструктуры с созданием мест приложения труда.

Центральная зона города предназначена для обеспечения устойчивости развития территории и выступает гарантом поддержания городских функций и структуры.

За счет качественно нового использования территорий с учетом их необходимого функционального наполнения, трансформации и преобразований, будут обеспечены условия для жизнедеятельности в каждой зоне города и развития города в целом.

2.2.1 ХАРАКТИРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

- 1) Средний показатель жилой обеспеченности – 19,0 кв.м/чел
- 2) Жилой фонд (общая площадь квартир в квартале) – 628,6 кв.м
- 3) Площадь территории застройки в красных линиях – 16808,2 кв.м
- 4) Расчётная площадь участка детского сада – 21x40 = 40 кв.м (40 кв.м/место)
- 5) Расчётная площадь участка школы – 3x50 =150 кв.м (50 кв.м/место)
- 6) Расчётная площадь территории жилой застройки – 7 660 кв.м
- 7) Численность населения территории – 31 человек
- 8) Расчётная плотность населения – 416 чел/га
- 9) Плотность жилого фонда – 5678,2 кв.м/га
- 10) Удельный показатель территории 19,7 - кв.м/чел.

2.2.2 КУЛЬТУРНО – БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Культурно-бытовое обслуживание населения будет осуществляться частично за счет развивающейся инфраструктуры части города и нового (формируемого) центра города в районе квартала №2 и микрорайона №3.

Стоянка автотранспорта существующая, осуществляется на территории квартала за пределами образуемых земельных участков в ранее отведенных для парковки местах.

2.2.3 ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА

Рельеф территории – спокойный, с легким уклоном на юго-запад. Вертикальная планировка территории квартала решена в увязке с отметками существующего рельефа прилегающих и сложившихся в транспортном и коммуникационном аспекте улиц.

Отвод поверхностных вод предусмотрен вдоль проезжей части улиц и автодорог к пониженным точкам рельефа.

2.2.4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с действующим законодательством, проектом предусмотрены мероприятия по исключению вредного воздействия на окружающую среду. Проектируемые зоны будут оборудованы всеми видами инженерного обеспечения в соответствии с действующими нормами СНиП и требованиями СЭН и УПО. Будет предусмотрено оборудование площадок для сбора и механизированной, централизованной вывозки мусора. План организации рельефа предусматривает отвод ливневых вод с учетом прилегающей территории.

В составе рабочего проекта будут предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей природной среды:

- восстановление растительного слоя на озеленяемой части территории;
- посадка зеленых насаждений, обеспечивающих затенение, защиту от шума и
 - улучшение окружающего микроклимата;
 - поливочный водопровод для ухода за зелеными насаждениями;
 - организованный отвод с участка ливневых вод, предупреждающий разрушение
 - растительного слоя и подтопления участка;
 - летняя уборка территории не реже 1 раза в трое суток (с удалением грязи с проезжей
 - части в межсезонные и дождливые периоды года);
 - снижение запыленности воздуха периодической поливкой территории с интервалом 1-1,5 часа;
 - регулярный вывоз контейнеров на полигон ТБО.

2.2.5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

На территории застройки рабочим проектом вертикальной планировки будет обеспечена непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц к зданиям торгового, жилого и многофункциональной застройки (**ОЖ\01**) назначения.

При привязке объектов капитального строительства (новое строительство и реконструкция существующих объектов) будут учитываться требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения в соответствии с заданием на проектирование, согласованном с органами социальной защиты населения (оборудование входов в здания стационарными и съемными пандусами, противоударными полосами полотен входных дверей, установкой специальных лестничных маршей и др.).

2.2.6. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГО И ЧС

Противопожарные мероприятия по проекту планировки и межевания запроектированы в соответствии с приложением 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Генеральным планом предусмотрены нормативные проезды для пожарных машин по периметру зданий с возможностью доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников. Расстояние от края проезда до стены зданий принято по СНиП 2.07.01-89*, в этой зоне исключена рядовая посадка деревьев. Выдержаны нормативные противопожарные расстояния между зданиями.

2.2.7 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ и МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории квартала, включающего земельный участок по улице Горняцкая 7-а, в городе Новошахтинске Ростовской области выполнен с учетом фактически сложившихся объектов недвижимости.

При разработке проекта межевания территории выявлены границы всех фактически используемых земельных участков, объектов недвижимого имущества жилого и нежилого назначения, обеспечивающих потребности в общественных нуждах, а также земельных участков, для формирования новых объектов недвижимости, расположенных на территории застройки, в соответствии с действующими градостроительными нормативами, нормами предоставления земельных участков, градостроительными регламентами и градостроительной документацией.

В качестве границ участка планировки использованы красные линии жилой застройки и зданий общественно-делового и торгового назначения.

Результатом проекта планировки и межевания является определение местоположения границ земельных участков проектируемых объектов и сооружений с учетом проездов и благоустройства.

Проект планировки разрабатывается в целях выделения из элемента планировочной структуры (квартала) территории земельных участков путем их перераспределения для размещения объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) и благоустройства данной территории.

Образуемый путем перераспределения земельный участок по улице Горняцкая 7-а находится согласно Правил землепользования и застройки (ПЗЗ) в **многофункциональной застройки (ОЖ\01)** в городе Новошахтинске Ростовской области, не пересекает границы смежных земельных участков, не попадает в зоны с особыми условиями использования. Образование его происходит на свободной городской территории города Новошахтинска.

Перераспределение земель и (или) земельных участков, находящихся в муниципальной и в частной собственности допускается в целях приведения границ земельных участков в соответствии с утвержденным проектом межевания территории для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы при условии, что площадь земельных участков, находящихся в частной собственности, увеличивается в результате этого перераспределения не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков.

Градостроительным регламентом данной зоны в **многофункциональной застройки (ОЖ\01)** не подлежат установлению предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в том числе их площадь. Перераспределение земельных участков находящихся в муниципальной и в частной собственности осуществляется на основании соглашения между уполномоченным органом (Комитета по управлению имуществом Администрации города Новошахтинска Ростовской области) и собственником земельного участка.

Земельные участки, выделенные в составе проекта межевания территории соответствуют требованиям, предъявляемым к формированию земельных участков как объектов государственного учета недвижимости.

3. ХАРАКТИРИСТИКИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНОГО, ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

3.1 ХАРАКТИРИСТИКИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Для расчёта принята численность населения территории квартала – 31 чел.

№ п. п	Наименование учреждения, предприятия	Ед. изм.	Нормативн ый показатель на 1000 чел.	Потребнос ть	Размещение по проекту
1	Детские дошкольные учреждения	место	31	0,96 $\Rightarrow 1$	Размещаютс я на территории квартала в радиусе 125-245 м
2	Общеобразовательн ые школы	место	96	2,97 $\Rightarrow 3$	Размещаютс я на территории квартала в радиусе 125-170 м
3	Помещения досуга и любительской деятельности	кв.м общей площ.	50	-	Размещаютс я на прилегающ их территория
4	Помещения для физкультурно- оздоровительных занятий	кв.м общей площ.	30		Размещаютс я на прилегающ их территория
5	Поликлиники	пос./ смену	-	-	Размещаютс я на прилегающ их территория
6	Аптеки	объект 1	на 20 тыс. чел		Размещаютс я на прилегающ их территория
7	Магазины продовольственных товаров	кв.м торг. площ.	70	2,17 $\Rightarrow 2$	Размещаютс я на прилегающ их территория
8	Магазины непродовольственн ых товаров	кв.м торг. площ.	30	0,93 $\Rightarrow 1$	Размещаютс я на прилегающ их территория
9	Опорный пункт	кв.м	10	-	Размещаютс

	охраны порядка				я на прилегающих территориях
10	Предприятия общественного питания (кафе)	посад.место	8	-	Размещаются на прилегающих территориях
11	Предприятия бытового обслуживания	рабоч. место	2	-	Размещаются на территории квартала
12	Отделения и филиалы сбербанка	опер.место	1 на 2-3 тыс. чел	-	Размещаются на прилегающих территориях
13	Жилищно-эксплуатационные службы	объект	1 на 20 тыс. чел	-	Размещаются на прилегающих территориях
14	Общественные туалеты	прибор	1	-	Размещаются на прилегающих территориях
15	Отделение связи	объект	до 9 тыс. жителей	-	Размещаются на прилегающих территориях

3.2 ХАРАКТИРИСТИКИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Существующее транспортное обслуживание (транспортный доступ), в том числе общественный транспорт, организован по улице Садовая . Железнодорожная сеть отсутствует, воздушный и речной транспорт отсутствуют.

Стоянка автотранспортных средств будет осуществляться на прилегающих к земельному участку территориях (использование автостоянок в ранее отведенных для этих целей местах).

В данной зоне имеются места для парковки автотранспортных средств.

3.3 ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Проектом планировки и межевания территории квартала, включающего земельный участок по улице Горняцкая 7-а не предусмотрено реконструкции надземных и подземных инженерных сетей .

На данной территории имеются следующие сети инженерно-технического обеспечения:

- система электроснабжения состоит из надземных ЛЭП 0,4 кВ предназначенных для энергоснабжения объектов капитального строительства и освещения территории;
- система газоснабжения на данной территории квартала состоит из наземных сетей газопровода низкого давления;
- система водоснабжения состоит из сети водопровода диаметрами 20-60 и 100-114 мм, проложена улицы Горняцкая 7-а, Садовая;
- система водоотведения в данном районе имеется и состоит из трубопроводов диаметром 100-150 мм, также имеется ливневая канализационная сеть состоящая из трубопроводов 200-1000 мм;

- система связи состоит из подземных и наземных сетей связи;

На прилегающей территории расположен пожарный гидрант, размещенный таким образом, чтобы обеспечить нормативный радиус обслуживания.

4. РАСЧЕТ ИНСОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ

В зоне застройки жилыми домами и общественно-бытовыми и торговыми зданиями местоположение зданий не препятствует естественному освещению.

ВЫВОДЫ:

В результате данного проекта планировки и межевания территории квартала (расположенного согласно ПЗЗ в зоне в **многофункциональной застройки (ОЖ\01)**) , включающего земельный участок по улице Горняцкая 7-а в городе Новошахтинске Ростовской области приняты следующие проектные решения:

1. Образовать земельный участок ЗУ 1 путем перераспределения земель с основным видом разрешенного использования: «**Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1** ». В результате сложения площади 867,0 кв. м учтенного земельного участка под объектом недвижимости с кадастровым номером 61:56:0120485:60 и площади 1764,0 кв.м, образуется единый земельный участок с основным видом разрешенного использования: «**Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1**» площадью 2631,0 кв. м и с основным видом разрешенного использования объектов капитального строительства: «**Жилые дома, находящиеся в долевой собственности, предназначенные для проживания двух и более семей**»

2. Образовать земельный участок ЗУ 2 путем образования земель с основным видом разрешенного использования: «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1 ». площадью 2423,0 кв. м и с основным видом разрешенного использования объектов капитального строительства: «Жилые дома, находящиеся в долевой собственности, предназначенные для проживания двух и более семей».

3. Образовать земельный участок ЗУ 3 путем перераспределения земель с основным видом разрешенного использования: «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1 ». В результате сложения площади 24,0 кв. м учтенного земельного участка под объектом недвижимости с кадастровым номером 61:56:0120485:41 и площади 77,0 кв.м, образуется единый земельный участок с основным видом разрешенного использования: «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1» площадью 101,0 кв. м и с основным видом разрешенного использования объектов капитального строительства: «Жилые дома, находящиеся в долевой собственности, предназначенные для проживания двух и более семей»

4. Образовать земельный участок ЗУ 4 путем перераспределения земель с основным видом разрешенного использования: «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1 ». В результате сложения площади 22,0 кв. м учтенного земельного участка под объектом недвижимости с кадастровым номером 61:56:0120485:39 и площади 67,0 кв.м, образуется единый земельный участок с основным видом разрешенного использования: «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код вида 2.1.1» площадью 89,0 кв. м и с основным видом разрешенного использования объектов капитального строительства: «Жилые дома, находящиеся в долевой собственности, предназначенные для проживания двух и более семей»