ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 23:16:1002001, ограниченной улицей Красной, рекой Синюха и границей населенного пункта в станице Новоалексеевской Курганинского района Краснодарского края

TOM - 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ

ДПТ - ППТ - 1

Заказчик:

Администрация муниципального образования Курганинский район

Директор ООО «Аркада»

бербен в образования в образо

г. Курганинск 2019 год

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ СОСТАВ ПРОЕКТА

- Том 1 Основная (утверждаемая) проекта планировки (ДПТ $\Pi\Pi$ Т 1)
- Том -2 Материалы по обоснованию проекта планировки (ДПТ ППТ 2)
- Том -3 Основная (утверждаемая) проекта межевания (ДПТ ПМТ 3)
- Том 4 Материалы по обоснованию проекта межевания (ДПТ Π MT 4)

Оглавление

RRF	ЕДЕНИЕ.	
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ	
2.	ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	
3.	КРАСНЫЕ ЛИНИИ	
4.	ВИДЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ	
5.	ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ	
6.	УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ И ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
7.	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	
8.	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	
9.	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	
10.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
	ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИА ПЫ	17

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист №док Подпись Дата

ДПТ - ППТ - 1

Лист

2

Проект планировки разработан по отношению к незастроенной территории.

Настоящим проектом планировки и межевания территории предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в данном проекте, готовятся проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Основание для разработки данного проекта - постановление администрации муниципального образования Курганинский район от 28.01.2019 года № 30 «О подготовке документации по планировке территории в границах кадастрового квартала 23:16:1002001, ограниченной улицей Красной, рекой Синюха и границей населенного пункта в станице Новоалексеевской Курганинского района Краснодарского края".

При разработке проекта учитывались основные положения градостроительной документации:

- генерального плана Новоалексеевского сельского поселения Курганинского района Краснодарского края, утверждённым решением Совета Новоалексеевского сельского поселения Курганинского района от 11 мая 2011 года №113;
- правил землепользования и застройки Новоалексеевского сельского поселения Курганинского района, утверждённых решением Совета Новоалексеевского сельского поселения Курганинского района от 25 декабря 2013 года №235 (в редакции от 24 ноября 2017 года № 169).

Графические материалы разработаны на топографической основе масштаба М 1:500, выполненной МУП МО Курганинский район «Архитектурноградостроительный центр» в 2019 году.

Основные положения проекта планировки и межевания территории жилой застройки решаются с учетом анализа существующего использования территории, границ территорий и зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проект планировки территории выполнен с соблюдением требований действующего Законодательства Российской Федерации, строительных норм и

Лист №док Подпись Дата

правил, санитарных правил и норм. Состав проектной документации определен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ и других законодательных актов, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации. Проектное решение и оценка современного состояния выполнены также на основе натурного обследования планируемой территории.

Лист №док Подпись Дата

Взам. инв. №

ДПТ - ППТ - 1

Лист

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Территория, на которую разрабатывается документация по планировке территории, расположена на северо-западной окраине станицы Новоалексеевской.

Территория разработки проекта планировки расположена в границах кадастрового квартала 23:16:1002001.

Общая площадь проектируемой территории составляет 30,0 га.

В настоящее время проектируемая территория не застроена. Данная территория представляет собой земельный участок с кадастровым номером 23:16:1002001:72, внесенный в государственный кадастр недвижимости, разрешенное использование – для сельскохозяйственного производства.

В соответствии с правилами землепользования и застройки Новоалексеевского сельского поселения данная территория расположена в следующих зонах:

- резервная зона с приоритетным размещением жилой застройки (зона Ж-Р);
- зона предприятий, производств и объектов V класса опасности (зона Π -2);
 - зона рекреационного назначения (зона Р);
 - зона природных территорий (зона ПТ3).

В соответствии с материалами генерального плана Новоалексеевского сельского поселения использование территории в границах проекта планировки определено как: резервная территория индивидуальной жилой застройки с приусадебными участками, проектируемая производственная территория коммунальных и складских объектов.

Регламент использования территории установлен в составе Правил землепользования и застройки Новоалексеевского сельского поселения.

Рельеф территории в границах проектируемой застройки спокойный, максимальная разница отметок высот территории составляет до 2,0 м.

По геологическим и климатическим условиям территория в границах проекта планировки пригодна для размещения объектов капитального строительства различного назначения.

2. ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Основная цель проекта планировки и проекта межевания - планировочная организация территории с целью размещения объектов капитального строительства.

Основным принципом организации территории является максимально эффективное ее использование при размещении объектов капитального строительства с обеспечением их инженерной и транспортной инфраструктурами.

Данным проектом решаются вопросы:

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата

- прохождения красных линий;
- установления границ земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- определение территорий общего пользования для размещения объектов благоустройства, озеленения, объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

3. КРАСНЫЕ ЛИНИИ

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Территории общего пользования — территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц. Это территории, предназначенные для размещения дорог, пешеходных дорожек, инженерных сетей, площадок, парковок легкового автотранспорта, озеленения, благоустройства и т.п.

Красные линии проектом планировки территории установлены в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства, исходя из категории улиц, проезжих частей шириной согласно СНиП 2.07.01-89* и территориальных потребностей для прохождения инженерных коммуникаций.

Ширина проектируемой улицы (внутри квартала) в устанавливаемых красных линиях -15.0 м, 20.0 м, 25.0 м.

План красных линий разработан в соответствии с инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98), утвержденной постановлением Госстроя РФ от 6 апреля 1998 года $N \ge 18-30$.

Каталог координат поворотных точек красных линий

№ точки	X	Y
1	457105.47	2291125.19
2	456843.76	2291460.23
3	456757.06	2291392.54
4	457007.51	2291071.90
5	456985.25	2291059.79
6	456737.35	2291377.15
7	456678.23	2291330.97
8	456918.47	2291023.45
9	456909.60	2291002.30
10	456814.64	2291123.88
11	456809.16	2291039.93
12	456863.37	2290970.52
78	456834.51	2291472.08
14	456575.85	2291803.21
89	456486.67	2291738.70

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Лист №док Подпись Дата

읫	
1. ИНВ.	
Взам	
сь и дата	
Подпис	
№ подл.	
NHB.	

88	456747.68	2291404.26
17	456728.12	2291388.97
18	456466.50	2291723.91
19	456405.59	2291680.04
20	456669.01	2291342.81

Линиями застройки для целей настоящего проекта планировки следует считать линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

Минимальный отступ от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий Правилами землепользования и застройки Новоалексеевского сельского поселения для резервной зоны с приоритетным размещением жилой застройки, в которой находится часть территории проекта планировки, составляет 3,0м.

4. ВИДЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ

Проектируемая территория дифференцирована на следующие зоны размещения объектов:

- зона размещения объектов капитального строительства:
- земельные участки, предназначенные для индивидуального жилищного строительства общая площадь 112373 кв.м;
 - земли общего пользования общая площадь 118134 кв.м:
- из них зона объектов транспортной инфраструктуры (дороги и тротуары), протяженность улично-дорожной сети в границах проекта 14521,91 м;
 - зона благоустройства (озеленение, детские и спортивные площадки):
- территория для размещения спортивных и детских площадок общая площадь 1875 кв. м;
 - зона зеленых насаждений общая площадь 13567 кв.м;

Лист №док Подпись Дата

- зона предприятий, производств и объектов V класса опасности (под обеспечение внутренного порядка, объекты придорожного сервиса, склады, магазины) - 32901 кв. м.

5. ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ

Проектом предусмотрено взаимоувязанное размещение жилых домов, общественных зданий и сооружений, объектов благоустройства, уличнодорожной сети, территорий общего пользования.

Для целей индивидуальной жилой застройки запроектировано 54 новых земельных участка общей площадью 112373 кв. м. Минимальная площадь земельного участка 1453 кв. м, максимальная -2625 кв. м.

Для расчёта численности населения при реализации проекта брался коэффициент семейности равный 3 (при расчёте численности проживающих в индивидуальных домах). Таким образом, при реализации мероприятий в

установленных границах проекта планировки будут проживать ориентировочно 162 человека.

В границах проекта планировки запроектировано размещение объектов социально-бытового назначения.

Правилами землепользования и застройки Новоалексеевского сельского поселения для резервной зоны с приоритетным размещением жилой застройки, в которой расположена часть планируемой территории, установлены предельные параметры земельных участков и разрешенного строительства:

- минимальная/максимальная площадь земельных участков 600 /5000 кв. м;
- минимальная ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда) 12м;
- максимальное количество этажей зданий 3 этажа;
- максимальная высота зданий 12 м;
- максимальный процент застройки участка 60%.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

минимальный отступ строений от красной линии или передней границы участка (в случае, если красная линия не установлена) – 3 м;

минимальный отступ от границы соседнего земельного участка: от индивидуального, одно-двухквартирного и блокированного дома -3 метра; от постройки для содержания скота и птицы -4 метра; от других построек (бани, гаража и др.) -1 метр.

Все выступающие элементы и конструкции зданий (отмостка, пандус, входная группа, балконы, свесы кровли и т.д.) должны располагаться в границах земельного участка.

Требования к ограждению земельных участков:

- ограждения со стороны улиц должны выполняться в соответствии с проектом, согласованным органом, уполномоченным в области архитектуры и градостроительства;
- высота ограждения земельных участков должна быть не более 2 метров;
- ограждения между смежными земельными участками должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 м от уровня земли;
- характер ограждения и его высота со стороны улиц должны быть единообразными как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улицы.

Не допускается устройство сплошных ограждений в пределах треугольника видимости на нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий,

сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и других), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

Правилами землепользования и застройки Новоалексеевского сельского поселения для зоны предприятий, производств и объектов V класса опасности, в которой расположена часть планируемой территории, установлены предельные параметры земельных участков и разрешенного строительства:

- минимальная/максимальная площадь земельных участков -600/10000 кв. м;
- максимальное количество этажей зданий 3 этажа;
- максимальная высота зданий 20 м; высота технологических сооружений устанавливается в соответствии проектной документацией;
- максимальный процент застройки участка 60%.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

минимальный отступ строений от красной линии или передней границы участка (в случае, если красная линия не установлена) -3 м; от границ смежных участков -1м;

минимальный процент озеленения земельного участка – 15%.

6. УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ И ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Транспортное обеспечение территории представлено существующей автомобильной дорогой краевого значения «ст. Родниковская – ст. Новоалексеевская» (улица Красная) с асфальтобетонным покрытием.

Для обслуживания застройки транспортом, для обеспечения проезда пожарных машин, хозяйственных и индивидуальных автомобилей предусматривается строительство улиц и проездов.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки обеспечивает проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям.

Улицы жилой застройки являются основными транспортными и функционально-планировочными осями территории. Они обеспечивают транспортное обслуживание застройки и не осуществляют пропуск транзитных общегородских транспортных потоков. Сеть сформирована улицами местного значения, конфигурация сети – преимущественно прямолинейная.

Ширина проектируемых определена улиц зависимости интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и учетом проектируемых подземных наземных И инженерных коммуникаций, санитарно-гигиенических требований требований гражданской обороны.

Основу улично-дорожной сети проектируемой территории формируют улицы в жилой застройке. Основное назначение: транспортная (без пропуска

						ı
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	

общественного транспорта) и пешеходная связи, выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения.

Расчетная скорость движения, $\kappa m/v - 40$;

Ширина полосы движения – 3,0м;

Число полос движения -2;

Ширина пешеходной части тротуара – 1,0м и 1,5м;

Тип дорожного покрытия – асфальтобетон;

Тупиковый проезды не предусмотрены.

Вдоль улиц и дорог предлагается устройство тротуаров, шириной 1,0 и 1,5 м.

Протяженность проектируемой улично-дорожной сети улиц – 14521,91 м.

На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог предусмотрены треугольники видимости, размеры сторон которых 25м и 40м исходя из скорости движения транспорта 40км/ч и 60 км/ч. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

7. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Развитие инженерной инфраструктуры включает строительство новых инженерных сетей и сооружений, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

Водоснабжение

На проектируемой территории отсутствует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водоснабжения проектируемой территории решается прокладкой уличных водопроводных сетей, с подключением к существующей водопроводной станицы Новоалексеевской.

Проектируемый противопожарный водопровод квартала необходимо объединить с проектируемым хозяйственно - питьевым.

Для подключения к существующим сетям и объектам водоснабжения при строительстве необходимо получить технические условия на подключение.

Протяженность проектируемых сетей водоснабжения в границах планировки- ориентировочно 1,5 км.

Водоотведение (канализация).

На проектируемой территории отсутствуют централизованная система водоотведения. Для сбора бытовых сточных вод от проектируемых объектов необходимо предусматривать водонепроницаемые септики. При размещении септиков - расстояние от жилого дома не менее - 8 м, от границы смежного земельного участка не менее - 1 м.

ı						
	Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата

Теплоснабжение

Существующие сети централизованного теплоснабжения отсутствуют. Развитие системы централизованного теплоснабжения не предусматривается. Теплоснабжение проектируемой застройки обеспечивается от индивидуальных газовых котельных расположенных непосредственно в каждом жилом доме.

Газоснабжение

На проектируемой территории отсутствуют сети газоснабжения. Необходимо строительство новых сетей газоснабжения. Газоснабжение предусматривается природным газом от существующих сетей станицы Новоалексеевской.

Для определения возможности подключения и точки подключения газопровода необходимо получить технические условия.

Протяженность проектируемых сетей газоснабжения низкого давления в границах планировки - ориентировочно 1,5 км.

Газ будет использоваться для бытовых нужд населения проектируемой застройки: отопление, горячее водоснабжение, пищеприготовление.

Сети связи

Для телефонизации проектируемых объектов необходимо запроектировать телефонную канализацию от существующих сетей.

Протяженность проектируемых линий связи в границах планировки - ориентировочно 1,5 км.

Электроснабжение

Лист №док Подпись Дата

Необходимые сети электроснабжения новой застройки частично отсутствуют. Электроснабжение потребителей электроэнергии нового строительства предусматривается от существующих сетей.

Протяженность проектируемых линий электропередач 0,4 кВ в границах планировки - ориентировочно 1 км.

При размещении сетей водоснабжения, газоснабжения, связи, электроснабжения необходимо учитывать Свод правил СП 42.13330.2011 и Свод правил СП 62.13330.2011.

Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении приняты согласно таблицам 1, 2, 3.

	Расст	ояние, м, по гој	ризонтали (в свету	у) до
Инженерные сети	водопровода	канализации бытовой	кабелей силовых всех напряжений	кабелей связи
Водопровод	прим. 1	прим. 2	0,5	0,5
Канализация бытовая	прим. 2	0,4	0,5	0,5
Кабели силовые всех	0,5	0,5	0,1-0,5	0,5
напряжений				
Кабели связи	0,5	0,5	0,5	-

Примечания

- 1 При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.
- 2 Расстояния от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать м: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм -1,5, диметром свыше 200 мм - 3; до водопровода из пластмассовых труб - 1,5.

Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до инженерных сетей

Таблина 2

	Минимальны	Минима	альные расс	оп кинкот	
	е расстояния	горизонтали (в свету), м, при			
Инженерные сети	по вертикали	давлени	давлении в газопроводе, МПа,		
инженерные сети	(в свету), м,]	включителы		
	при	до 0,1	св. 0,1	св. 0,3	
	пересечении		до 0,3	до 0,6	
1. Водопровод, напорная канализация	0,2	1,0	1,0	1,5	
Самотечная бытовая канализация (водосток,	0,2	1,0	1,5	2,0	
дренаж, дождевая)					
Газопроводы давлением газа до 1,2 МПа включ.					
(природный газ);					
до 1,6 МПа включ. (СУГ):					
при совместной прокладке в одной траншее	0,2	0,4	0,4	0,4	
при параллельной прокладке	0,2	1,0	1,0	1,0	
Силовые кабели напряжением до 35 кВ; 110-220 кВ	в со	ответств	ии с ПУЭ		

Минимальные расстояния от надземных (наземных без обвалования) газопроводов до инженерных сетей

Таблица 3

	Минимальные расстояния в свету, м,				
Инженерные сети	от газ	от газопроводов давлением			
инженерные сети	ВК	лючительно, М	Па		
	до 0,1	св. 0,1 до 0,3	св. 0,3 до 0,6		
Подземные инженерные сети:	1	1	1		
водопровод, канализация, тепловые сети,					
телефонные, электрические					
кабельные блоки					
Воздушные линии электропередачи	в соответствии с ПУЭ				

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

нв. № подл.

ДПТ - ППТ - 1

Лист

12

Для строительства инженерных сетей необходимо разработать рабочую документацию. На стадии рабочего проектирования уточнить диаметры, материал труб сетей, тип кабелей и проводов и т.п., необходимость строительства трансформаторных подстанций, газораспределительных пунктов, их количество, тип, мощность.

От проектируемых объектов инженерной инфраструктуры устанавливаются охранные и санитарно-защитные зоны:

- трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ 10 м;
- газорегуляторный пункт 10 м;
- ВЛ-0,4кВ 2,0 м по обе стороны от крайнего провода ВЛ;
- подземный и надземный газопровод низкого давления 2м по обе стороны от газопровода;
 - водопровод 5 м по обе стороны от сети;
 - подземные кабели 0,6 м в обе стороны.

8. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусмотрено устройство спортивных и детских игровых площадок. Для этих целей предусмотрена территория общей площадью 1875 кв.м.

При размещении площадок необходимо предусматривать их на расстоянии от окон жилых и общественных зданий не менее:

- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста 12 м;
- для отдыха взрослого населения $-10\ {\rm M};$
- для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик) 10-40 м.

В рамках благоустройства необходимо устройство тротуаров, уличного освещения, создание зеленых зон.

Общая площадь зоны зеленых насаждений 13563 кв.м.

9. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Положения об очередности планируемого развития территории представляет собой составную часть проекта планировки территории, включающую себя правовые, организационные, взаимосвязанные финансовые, научно-технические, градостроительные многоуровневые многофункциональные действия (последовательность действий), направленные на достижения устойчивого развития территории проектирования.

В настоящих Положениях предлагается развитие территории проектирования по направлению «жилищная сфера».

Предлагается следующая очередность планируемого развития территории, а также этапы проектирования, строительства, объектов

, and the second			, and the second		
1.4	16		N.1	_	_
ИЗМ.	кол.	JINCT	№док	Подпись	дата

капитального строительства (далее также – OKC), отраженные в табличной форме ниже.

Этапы развития территории	Описание развития территории	Примечание					
1-я очередь							
1 этап	Проведение кадастровых работ	Формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет.					
2 этап	Обеспечение земельных участков инженерной и транспортной инфраструктурами	Проектирование и строительство дорог общего пользования, инженерных сетей и ввод их в эксплуатацию					
3 этап	Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку						
4 этап 5 этап	Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций Ввод объектов капитального	В соответствии с Градостроительным кодексом РФ					
J Jian	строительства						
6 этап	Благоустройство территории	Устройство спортивных и детских площадок. Озеленение прилегающих территорий					

Взам				
Подпись и дата				
Инв. № подп.	Ė	<u></u>		
S.			ДПТ - ППТ - 1	Лист
Инв		Изм. Кол. Лист №док Подпись Дата	M 111 - 11111 - 1	14

10. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей

 $N_{\underline{0}}$

 Π/Π

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист №док Подпись Дата

Единица

измерения

Современное

состояние

на 2019 год

Проектное

решение

	TED.			
1	Территория	I		
1.1	Площадь проектируемой территории —		• • •	
	всего	га	30,0	30,0
	в том числе территории:			
	• жилых зон			
	всего		-	11,2
	из них:			
	территории многоэтажной застройки		-	-
	территории малоэтажной застройки		-	11,2
	в том числе:	I		
	индивидуальные жилые дома			
	с приусадебными земельными			
	участками		-	11,2
	• объектов социального, культурного и			
	бытового обслуживания населения			
			-	3,2
	• рекреационных зон	- - -		1,3
	• зон объектов инженерного			
	обеспечения		-	-
	• производственных зон		-	-
1.0	• иных зон	- « -	-	12,0
1.2	Из общей площади проектируемого			
	района участки гаражей и автостоянок			
	для постоянного хранения индивидуаль-			
1.0	ного автотранспорта		-	-
1.3	Из общей площади проектируемого			
	района территории общего			
	пользования — всего		1,3	13,1
	из них:	I		
	• зеленые насаждения общего			
	пользования		-	1,3
	• улицы, дороги, проезды, площади	- « -	1,3	11,8
	• прочие территории общего			
•	пользования		-	-
2	Население			_
2.1	Численность населения	чел.	-	162
2.2	Плотность населения	чел./га	-	16,2
3	Жилищный фонд	I		_
3.1	Общее количество жилых домов -		-	54

ДПТ - ППТ - 1

	всего	ШТ.		
	в том числе			
	• малоэтажное			54
	из них:			
	малоэтажные жилые дома с приквар-			
	тирными земельными участками		-	-
	индивидуальные жилые дома			
	с приусадебными земельными			
	участками		-	54
	• среднеэтажное, многоэтажное		-	
3.2	Средняя этажность застройки	жате	-	1-2
4	Объекты социального, культурного и			
	бытового обслуживания населения	1 1		
4.1	Детские дошкольные учреждения	кол-		
	всего	во/мест	-	-
4.2	Общеобразовательные школы			
	всего		-	-
4.3	Объекты здравоохранения	кол-во	-	-
4.4	Физкультурно-спортивные сооружения		-	1
4.5	Учреждения жилищно-коммунального			
	хозяйства		-	-
4.6	Организации и учреждения управления,			
	кредитно-финансовые учреждения и			
	предприятия связи		-	-
4.7	Прочие объекты социального,			
	культурного и бытового обслуживания			
	населения		5	5
5	Транспортная инфраструктура	1 1		
5.1	Протяженность улично-дорожной			
	сети — всего	КМ	2,3	14,5
	• улицы и проезды местного значения		2,3	7,0
	• тротуары		-	7,5
5.2	Протяженность линий общественного			
	пассажирского транспорта		-	-

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. Кол. Лист №док Подпись Дата

ДПТ - ППТ - 1

Лист 16

11. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№п/ п	Наименование	Масштаб	Кол-во листов	
1	Чертеж планировки территории	1:1000	1	

Baan									
Подпись и дата									
.ПДОГ									
Инв. № подл.	E							7	Лист
Ζ	И	Ізм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	17

