



**Администрация Находкинского городского округа  
Приморского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07 октября 2019 года

г. Находка

№ 1627

**Об утверждении изменений в документацию по планировке  
территории**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Думы Находкинского городского округа от 26.12.2018 № 324-НПА «О Правилах землепользования и застройки Находкинского городского округа», решением Думы Находкинского городского округа от 23.12.2016 № 1057-НПА «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории Находкинского городского округа», руководствуясь статьей 48 Устава Находкинского городского округа, на основании постановления администрации Находкинского городского округа от 15.01.2019 № 16 «О подготовке изменений для внесения в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Находкинского городского округа от 10.12.2018 № 2141 «Об утверждении документации по планировке территории», постановления администрации Находкинского городского округа от 22.07.2019 № 1192 «О назначении публичных слушаний», на основании протокола публичных слушаний по проекту планировки и межевания территории от 03.09.2019 № 25, заключения о результатах публичных слушаний, опубликованного в газете «Ведомости Находки» от 06.09.2019 № 35 (0035), администрация Находкинского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по внесению изменений в документацию по планировке территории, в составе проекта планировки и проекта

межевания территории, ограниченной улицей Дальней, улицей Чапаева, улицей Сенявина и улицей Добролюбова в городе Находке.

2. Управлению внешних коммуникаций администрации Находкинского городского округа (Шевкин) опубликовать утверждённые изменения в документацию по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, указанной в п.1 данного постановления, в официальном печатном средстве массовой информации Находкинского городского округа в течение семи дней со дня её утверждения.

3. Отделу делопроизводства администрации Находкинского городского округа (Атрашок) разместить утверждённые изменения в документацию по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, указанной в пункте 1 данного постановления, на официальном сайте Находкинского городского округа.

4. Контроль за исполнением данного постановления «Об утверждении изменений в документацию по планировке территории» возложить на заместителя главы администрации Находкинского городского округа Д.В. Аверьянова.

Глава Находкинского городского округа



Б.И. Гладких

## УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
Находкинского городского округа  
от « 07 » октября 2019 г.  
№ 1627

### ДОКУМЕНТАЦИЯ

**по внесению изменений в проект планировки и межевания территории, ограниченной улицей Дальняя, улицей Чапаева, улицей Сенявина и улицей Добролюбова в городе Находке**

### ПОЛОЖЕНИЯ

**о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории, и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории**

#### 1. Общие сведения о документации по планировке территории

1.1 Документация по планировке территории, в составе проекта планировки и проекта межевания территории, ограниченной улицей Дальняя, улицей Чапаева, улицей Сенявина и улицей Добролюбова в городе Находке, выполнена на основании постановления администрации Находкинского городского округа от 15.01.2019г. № 16 «О подготовке изменений для внесения в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Находкинского городского округа 10.12.2018г. № 2141 «Об утверждении документации по планировке территории».

Документация подготовлена в соответствии со следующими законодательными, нормативными правовыми актами и иными документами, действующими в период подготовки Документации:

- генеральный план Находкинского городского округа, утверждённый решением Думы Находкинского городского округа от 29.12.2016 г. № 1068-НПА (далее по тексту-Генплан);
- правила землепользования и застройки Находкинского городского округа, утвержденные решением Думы Находкинского городского округа от 26.12.2018г. №324-НПА (далее по тексту-ПЗЗ).

1.2. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего

пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

1.3. В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

#### 1.4. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

- а) красные линии;
- б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;
- в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов;

3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

#### 1.5. Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

- 1) карту планировочной структуры территорий городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры;
- 2) результаты инженерных изысканий;

- 3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- 4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;
- 5) схему границ зон с особыми условиями использования территории;
- 6) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов;
- 7) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства;
- 8) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);
- 9) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;
- 10) перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- 11) обоснование очередности планируемого развития территории;
- 12) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

1.6. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

1.7. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертеж межевания территории.

1.8. Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

- 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;
- 2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;
- 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

1.9. На чертеже межевания территории отображаются:

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии;

- 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков;
- 5) границы зон действия публичных сервитутов.

2.0. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

- 1) границы существующих земельных участков;
- 2) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 3) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- 4) границы особо охраняемых природных территорий;
- 5) границы территорий объектов культурного наследия.

Подготовка проекта планировки территории выполнена для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов регионального значения, объектов местного значения. Проект межевания территории разработан в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Планируемый баланс территории в границах разработки проекта планировки приведен в Таблице 1.

## **2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории.**

Планируемая территория находится в городе Находке.

В соответствии с Генпланом Находкинского городского округа, планируемая территория находится в функциональных зонах:

- Ж-4 - зона многоэтажной жилой застройки;
- О-1 – зона делового, общественного и коммерческого назначения;
- Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами городского типа.

На территории планируется размещение трех многоэтажных многоквартирных жилых домов, средней общеобразовательной школы на 825 учащихся, физкультурно-

оздоровительного комплекса, объектов общественного назначения, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

### **3. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения и иных объектов капитального строительства**

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты капитального строительства федерального и регионального. Остальные объекты в границах проектируемой территории являются объектами местного значения.

Характеристики объектов капитального строительства местного значения в границах подготовки проекта планировки территории приведены в Таблице 2.

Показатели объектов капитального строительства различного назначения (далее - ОКС), планируемых к размещению на территории, приведены в Таблице 3.

### **3. Положения о характеристиках планируемого развития территории**

Документацией по планировке территории определены расчетные показатели в области общей площади жилого фонда прогнозной численности населения (далее – расчетные показатели), взятые за основу при установлении целевых показателей.

Расчетные показатели территории приведены в Таблице 4.

Характеристика планируемого общего жилого фонда, находящегося на территории приведена в Таблице 5.

### **5. Положения о характеристиках объектов капитального строительства, общественно-делового и социального назначения**

Проектом предусмотрено размещение следующих объектов общественно-делового и социального назначения:

- физкультурно-оздоровительный комплекс;
- общеобразовательная школа на 825 мест;
- объекты общественно-делового назначения.

Характеристика объектов общественно-делового и социального назначения приведена в Таблице 6.

### **6. Положения о характеристиках объектов транспортной инфраструктуры**

Линейные объекты транспортной инфраструктуры – отсутствуют линейные объекты федерального и регионального значения.

В границах территории запланирована реконструкция улиц местного значения, обеспечивающих нормативную плотность улично-дорожной сети и устойчивую транспортную связь как внутри территории, так и выход на внешние, по отношению к территории, объекты общегородского значения.

Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры на территории приведен в Таблице 7.

### **7. Характеристики развития объектов коммунальной инфраструктуры.**

Системы водоснабжения и канализации на территории предусматриваются централизованными.

Электроснабжение проектируемой застройки предусматривается от проектируемых трансформаторных подстанций. Источник электроснабжения - существующая ПС 35/6 кВ Рыбники.

Теплоснабжение проектируемой жилой застройки – централизованное.

Инженерная подготовка территории включает в себя мероприятия по сплошной вертикальной планировке территории, для создания площадок для строительства, устройство системы дождевой канализации открытого и закрытого типа.

Показатели планируемого развития инженерных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения приведены в Таблице 8.

### **8. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций**

Для тушения пожаров предусматривается использование пожарных гидрантов, установленных на проектируемой водопроводной сети. Ближайшее пожарное депо находится по адресу: город Находка, улица Пирогова, 14, на расстоянии 5 км от проектируемой застройки.

Чертеж вертикальной планировки территории выполнен в проектных отметках с учетом максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

При проектировании инженерной защиты от оползневых и обвальных процессов предусмотрены мероприятия, направленные на предотвращение и стабилизацию этих процессов: изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости,



регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории, устройство системы поверхностного водоотвода.

Отвод поверхностных вод с асфальтированных проездов предусмотрен в дождевую канализацию открытого типа.

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-97), утвержденных Российской академией наук. Сейсмичность территории ППМ до 7 баллов, что допустимо для размещения зданий разной этажности.

Для защиты жизни и здоровья населения в ЧС следует применять следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью мероприятий РСЧС:

- укрытие людей в приспособленных под нужды населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также в специальных защитных сооружениях.
- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов.
- проведение мероприятий медицинской защиты;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Следует обеспечить антитеррористическую защищенность зданий и сооружений: предусмотреть ограждение участков, систем охранного оповещения.

## **9. Очередность планируемого развития территории.**

Развитие архитектурно-планировочной структуры в границах разработки проекта планировки территории, ограниченной улицей Дальней, улицей Чапаева, улицей Сенявина и улицей Добролюбова в городе Находке, предлагается осуществлять в 4 этапа, с расчетным сроком до 2030 года:

- **1 этап** - строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (с расчетным сроком до 2022 года);
- **2 этап** - строительство общеобразовательной школы на 825 мест (с расчетным сроком до 2024 года);
- **3 этап** - строительство многоэтажных, многоквартирных жилых домов (с расчетным сроком до 2027 года);
- **4 этап** - строительство объекта общественно-делового и торгового назначения (с расчетным сроком до 2030 года).

### 10. Основные технико-экономические показатели по проекту планировки и межевания территории.

Основные технико-экономические показатели по проекту планировки и межевания территории приведены в Таблице 9.

Таблица 1

#### Планируемый баланс территории в границах разработки проекта планировки

№ п/п	№ участка на плане	Типы участков территории	Площадь участков территории	
			м <sup>2</sup>	%
1	2	3	4	5
	<b>Территория в границах подготовки проекта планировки, всего</b>		<b>123579,1</b>	<b>100,00</b>
<b>1</b>	<b>Зона размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры в границах подготовки проекта планировки всего, в т.ч.</b>		<b>43 853,3</b>	<b>35,49</b>
1.1	8	- территория транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть местного значения) и размещение инженерных сетей	43 853,3	35,49
<b>2</b>	<b>Рекреации, отдыха и иных видов использования земельных участков, не связанных с размещением объектов капитального строительства всего, в т.ч.</b>		-	-
<b>3</b>	<b>Участки территорий - зон размещения планируемых объектов капитального строительства</b>		<b>79725,8</b>	<b>64,5</b>
3.1	Зона размещения объектов общественно-делового назначения		11137,5	9,01
	3	- объект общественно-делового и торгового назначения	10 305,1	8,34
	5	- магазин	832,4	0,67
3.2	Зона размещения объектов образования и просвещения		30 891,1	25,0
	1	- объект начального и среднего общего образования	30 891,1	25,0
3.3	Зона размещения объектов физической культуры и массового спорта		13 607,8	11,01

№ п/п	№ участка на плане	Типы участков территории	Площадь участков территории	
			м <sup>2</sup>	%
1	2	3	4	5
	2	- физкультурно-оздоровительный комплекс	13 607,8	11,01
3.4	Зона размещения многоэтажных многоквартирных жилых домов		<b>23 664,2</b>	<b>19,15</b>
	4	- многоэтажная многоквартирная застройка со встроенными помещениями нежилого назначения и встроенно-пристроенной подземной стоянкой	23 664,2	19,15
3.5	Зона размещения объектов коммунального обслуживания		425,2	0,34
	6, 7	- трансформаторная подстанция	425,2	0,34

Таблица 2

**Характеристики объектов капитального строительства местного значения в границах подготовки проекта планировки территории**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
1	Протяженность улично-дорожной сети всего, в том числе: - магистральная улица районного значения; - улица в зоне жилой застройки	км км км	1,5 0,86 0,64
2	Инженерные сети водоснабжения	км	1,5
3	Инженерные сети водоотведения самотечные	км	0,87
4	Инженерные сети водоотведения напорные	км	-
5	Канализационная насосная станция	шт.	-
6	Инженерные сети ливневой канализации	км	1,73
7	Инженерные сети электроснабжения: воздушные линии электропередач 6 кВ	км	-
8	Инженерные сети электроснабжения: кабельные линии электропередач 6 кВ	км	0,19

9	Инженерные сети электроснабжения: воздушные линии электропередач 0,4 кВ	км	-
10	Трансформаторная подстанция 6/04 кВ	шт.	3

Таблица 3

**Перечень объектов капитального строительства местного  
значения в границах подготовки проекта  
планировки территории**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Объект начального и среднего общего образования	мест	825
2	Объект физической культуры и массового спорта	м <sup>2</sup>	4403
3	Объект общественно-делового и торгового назначения	м <sup>2</sup>	5400
4	Многоэтажная многоквартирная застройка со встроенными помещениями нежилого назначения и встроенно-пристроенной подземной стоянкой	м <sup>2</sup>	23 723
3	Трансформаторная подстанция	шт.	3
7	Автомобильные дороги местного значения	км	1,5
8	Инженерные сети ливневой канализации	км	1,73
9	Инженерные сети водоотведения: - напорные; - самотёчные	км км	- 0,87
10	Инженерные сети водоснабжения	км	1,5
11	Инженерные сети электроснабжения, в т.ч.: линии электроснабжения 6 кВ линии электроснабжения 0,4 кВ	км км	1,04 -

Таблица 4

**Основные расчетные показатели территории**

Наименование	Всего
1	6
Территория жилых районов (га), в том числе:	2,3664
- жилая территория (га) в том числе:	2,3664
- индивидуальная жилая застройка	-

- блокированные дома, части жилых домов с земельными участками	—
- малоэтажные многоквартирные (до 4 этажей)	—
- среднеэтажные многоквартирные (5-8 этажей)	—
- многоэтажные многоквартирные (9 этажей и выше)	2,3664
Территории образовательных учреждений (га)	3,0891
Расчетное количество жителей (чел.)	420
Жилищный фонд: Общая площадь жилых домов (м <sup>2</sup> )	23723
Плотность населения зон планируемого размещения жилой застройки (чел./га)	11,3

Таблица 5

**Характеристика планируемого общего жилого фонда,  
находящегося на территории**

№ п/п	Жилищный фонд	Всего по жилому району		
		количество жителей	общая площадь квартир, м <sup>2</sup>	Кол-во участков
1	2	3	4	5
1	Многоэтажные многоквартирные жилые дома (новое строительство)	420	12654	1

Таблица 6

**Характеристика объектов общественно-делового и  
социального назначения**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Ед. изм.	Общая площадь
1	2	3	4
1	Общеобразовательная школа на 825 мест	м <sup>2</sup>	9915
2	Физкультурно-оздоровительный комплекс	м <sup>2</sup>	4403
3	Объект общественно-делового и торгового назначения	м <sup>2</sup>	5400

Таблица 7

**Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры**

№ уч.	Наименование мероприятия	Ед. изм	Колич.	
1	2	3	4	
<b>1. Улично-дорожная сеть (объекты общегородского значения)</b>				

2. Улично-дорожная сеть (объекты местного значения)				
1.	Реконструкция автомобильной дороги местного значения.			
	в границах проекта планировки	км	1,5	

Таблица 8

**Показатели планируемого развития инженерных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения**

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Показатели	№ уч.	Примеч.
<b>Инженерная подготовка территории</b>					
1.	Строительство открытой сети ливневой канализации (лотки, коллектор)	км	1,73		
<b>Инженерные сети</b>					
1.	Прокладка линии электроснабжения 6 кВ	км	1,04		
2.	Прокладка линии электроснабжения 0,4 кВ	км	-		
3.	Строительство сетей водоснабжения	км	1,5		
4.	Строительство сетей водоотведения	км	0,87		

Таблица 9

**Основные технико-экономические показатели (ТЭП)**

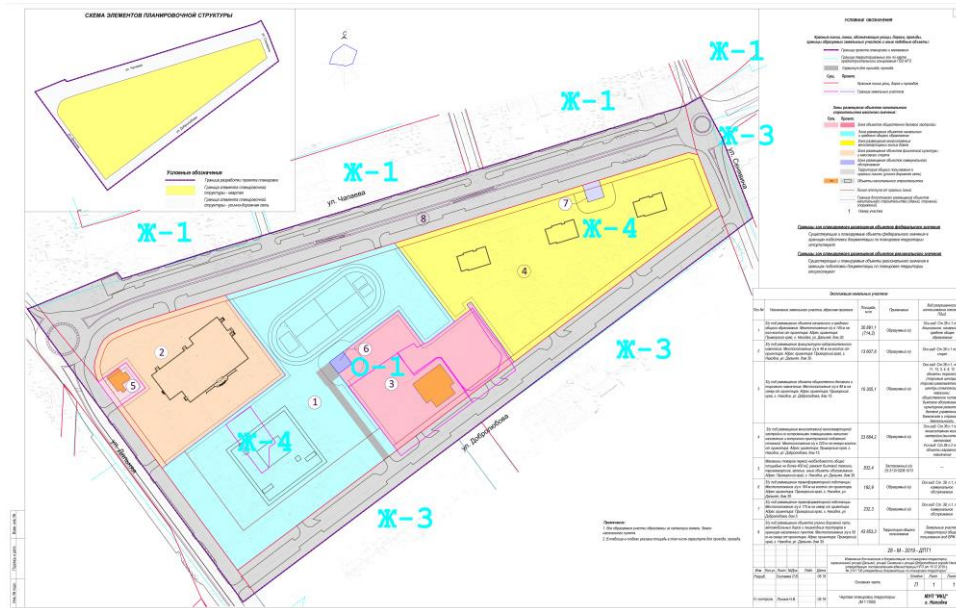
№ п.п.	Наименование показателей	Ед.изм.	Всего	Прим.
1	<u>Территория</u>			
	Площадь проектируемой территории - всего в том числе территории:	га	12,3579	
1.1	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (кроме микрорайонного значения)	га	5,5636	
	Магазины	га	0,0832	
	Объект начального и среднего общего образования	га	3,0891	
	Физкультурно-оздоровительный комплекс	га	1,3607	
	Объект общественно-делового и торгового назначения	га	1,0305	
1.2	Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	га	0,0425	
	Трансформаторные подстанции	га	0,0425	
	Парковки перед объектами обслуживания	га	---	

1.3	Из общей площади проектируемого района территории общего пользования - всего из них:	га	4,3853	
	- зеленые насаждения общего пользования	га	---	
	- улицы, дороги, проезды, площади	га	4,3853	
	- прочие территории общего пользования	га	---	
1.4	Коэффициент застройки		0,103	
1.5	Коэффициент плотности застройки		0,360	
1.6	Из общей территории:		12,3579	
	- земли федеральной собственности		---	
	- земли субъектов Российской Федерации		---	
	- земли муниципальной собственности	га	12,2747	
	- земли частной собственности	га	0,0832	
2.	<u>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения</u>			
2.1	Общеобразовательные школы всего/ 1000 чел.	мест	825	
2.2	Предприятия розничной торговли, питания и бытового обслуживания населения - всего / 1000 чел.	м <sup>2</sup>	6100	
3	<u>Транспортная инфраструктура</u>			
3.1	Протяженность улично-дорожной сети - всего в том числе:	км	1,5	
3.2	Улицы и проезды местного значения	км	1,5	
3.3	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей в том числе:	м/мест	367	
	- постоянного хранения	м/мест	---	
	- временного хранения	м/мест	367	
4	<u>Инженерное оборудование и благоустройство территории</u>			
4.1	Водопотребление - всего	м <sup>3</sup> /сут	426	
4.2	Водоотведение	м <sup>3</sup> /сут	351	
4.3	Электропотребление	МВт·ч в год	4866357	
4.4	Расход газа	млн.м <sup>3</sup> /год	1188485,7	
4.5	Общее потребление тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение	млн.Гкал/год	18083	
4.6	Количество твердых бытовых отходов в том числе утилизируемых	тыс.м <sup>3</sup> /год	1920	
4.7	Территории, требующие проведения специальных мероприятий по инженерной подготовке	соответ. единицы	---	

4.8	Потребность в иных видах инженерного оборудования	га	---	
5	<u>Охрана окружающей среды</u>			
5.1	Озеленение санитарно-защитных зон	га	---	
5.2	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	% от ПДК	6%	
5.3	Уровень шумового воздействия	Дб	75	
5.4	Территории, требующие проведения специальных мероприятий по охране окружающей среды	га	---	



## Чертеж планировки территории

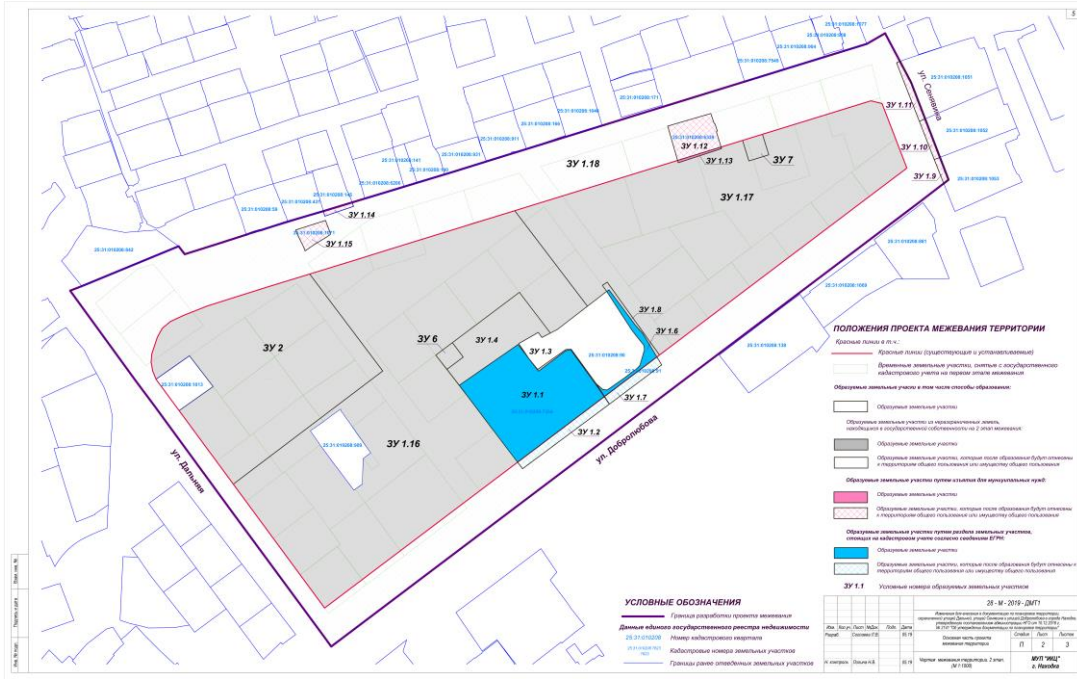


## Чертеж межевания территории. 1 этап

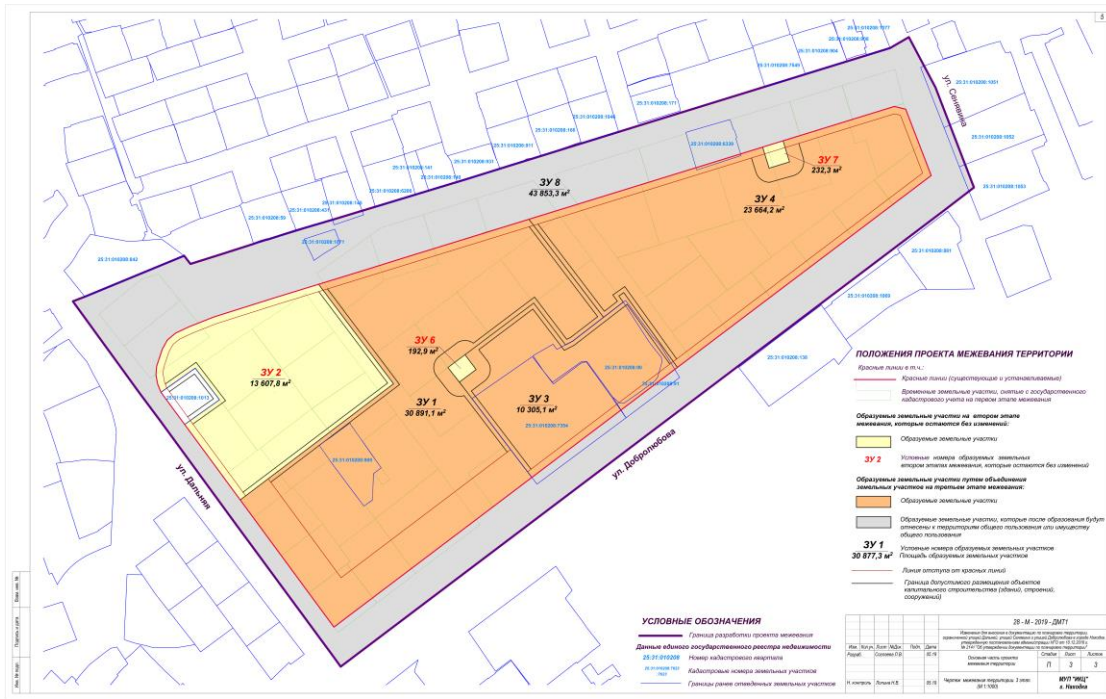


Управление землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа			
Заместитель начальника УЗиЗ	А.Ю. Шермет		
Главный специалист	Г.Н. Ефанова		
		Подпись	

### Чертеж межевания территории. 2 этап



### Чертеж межевания территории. 3 этап



Управление землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа			
Заместитель начальника УЗиЗ	А.Ю. Шермет		
Главный специалист	Г.Н. Ефанова		
		Подпись	