

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ НА ЗАСТРОЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ 41:05:0101008 ЕЛИЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (2 ЭТАП)

ТЕРРИТОРИЯ №2

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Шифр 053-06.2020-ПП

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ НА ЗАСТРОЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ В КАДАСТРОВОМ КВАРТАЛЕ 41:05:0101008 ЕЛИЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (2 ЭТАП)

ТЕРРИТОРИЯ №2

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Шифр 053-06.2020-ПП

Директор

Главный инженер

А.А. Харламова

А.А. Харламова

г. Хабаровск, 2020 г.

Оглавление І. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ. В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ6 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 8 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕШЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ11 8. КАТАЛОГ КООРДИНАТ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.......12 **II. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ17**

СТРУКТУРА ПРОЕКТА

№	Название документа	Характеристика			
п/п	·	жириктеристики			
	Раздел 1				
	Основная часть проекта планировки территории. Графичест				
01	Чертеж планировки территории.	M 1:2000			
	Раздел 2				
	Основная часть проекта планировки территории. Текстовые м	иатериалы.			
1	Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положения об очередности планируемого развития территории.	19 листов			
	Раздел 3				
N		фическая часть			
01	Схема расположения элемента планировочной структуры в документах градостроительного зонирования	M 1:5 000			
02	Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта	M 1:2000			
03	Схема границ зон с особыми условиями использования территории совмещена со схемой границ территорий объектов культурного наследия	M 1:2000			
04	Схема, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	M 1:2000			
05	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	M 1:2000			
06	Вариант планировочных решений застройки территории	M 1:1000			
	Раздел 4				
Ma	атериалы по обоснованию проекта планировки территории. Текст	овые материалы.			
1	Пояснительная записка	76 листов			

общие положения

Проект планировки территории представляет собой вид документации по планировке территории, подготовка которого осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Подготовка проекта планировки осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Состав и содержание проекта планировки территории устанавливаются Градостроительным кодексом РФ, законами и иными нормативными правовыми актами Камчатского края.

Настоящее положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения (далее – Положение), представляет собой текстовую часть проекта планировки территории, подлежащего утверждению главой местной администрации городского округа, состоящую из двух разделов.

В первом разделе Положения закрепляется перечень планируемых к размещению на территории муниципального образования объектов местного значения, объектов регионального значения, объектов федерального значения, строительство которых финансируется за счет средств соответствующего бюджета.

Во втором разделе Положения приводятся характеристики планируемого развития территории, основанные на анализе размещения объектов капитального строительства различного функционального назначения, систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, строительство и эксплуатация которых финансируется, в том числе, за счет частных средств.

Нормативные правовые и нормативно-технические документы:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- 4. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - 5. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- 6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 7. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - 10. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - 11. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 12. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- 13. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерании»:
 - 14. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
 - 15. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 16. Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- 17. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов

правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- 18. Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 N 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;
- 19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 20. Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- 21. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2006 № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- 22. Приказ № 85 Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.08.2007 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»;
- 23. СП 42.133330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;
- 24. «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- 25. Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»;
- 26. Местные нормативы градостроительного проектирования Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, принятые Решением собрания депутатов Елизовского городского поселения от 21.06.2016 №929.
- 27. Устав Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района в Камчатском крае;
 - 28. Генеральный план Елизовского городского поселения;
 - 29. Правила землепользования и застройки Елизовского городского поселения;
- 30. Муниципальная программа «Обеспечение доступным и комфортным жильем жителей Елизовского городского поселения», утвержденная постановлением администрации Елизовского городского поселения от 21.02.2020 № 151-п, Подпрограмма 1 «Стимулирование развития жилищного строительства в Елизовском городском поселении»;
- 31. Инженерно-геодезические изыскания, выполненные компанией ООО «СпецГеоПроект» в 2019 г. (Шифр 0090-08-19-ИГДИ).

І. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТО-РИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Территория проектирования расположена вдоль краевой автодороги Елизово – гора Морозная г. Елизово, Камчатского края.

Площадь территории проектирования составляет 109 368 кв.м.

Площадь жилого района в красных линиях составила 6,5 га.

Численность населения ориентировочно составляет 204 человек.

Коэффициент плотности застройки -0.2.

Территория, расположена в границах кадастрового квартала 41:05:0101008 города Елизово.

Концепция проектируемой территории разработана с учетом правил землепользования и застройки Елизовского городского поселения. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования проектируемая территория расположена в двух территориальных зонах:

ПЛ. Зона природного ландшафта;

Р. Зона рекреационного назначения.

Частично расположена в установленной водоохраной зоне, в границах установленной прибрежной защитной полосы, частично в охранной зоне электрических сетей.

Проектом планировки учтены сложившаяся планировочная структура прилегающей и сложившейся территории, природные, антропогенные и иные факторы, ограничивающие территориальное развитие (автомобильные дороги и проезды, охранные зоны инженерных коммуникаций и т.д).

Проектируемая территория свободна от застройки.

Проектом планировки предлагается внесение изменений в правила землепользования и застройки Елизовского городского поселения относительно территориальных зон попадающие в границы проекта планировки территории. Территориальную зону Р и Пл частично заменить на Ж1(Зона застройки индивидуальными жилыми домами),Т (Зона транспортной инфраструктуры) и Р (Зона рекреационного назначения) (См. рисунок 1).

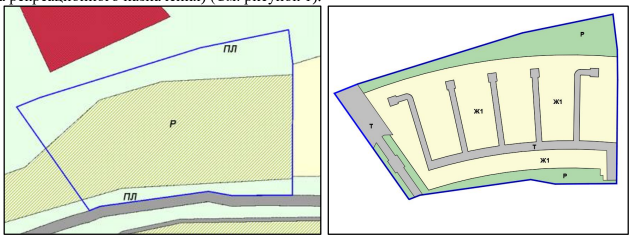


Рисунок 1. Существующее положение и проектное предложение

Условные обозначения:
—— Граница проекта планировки

1.1. Характеристика планируемого развития элементов планировочной структуры. Территории приведена в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Параметры	Единица изме- рения	Количество
1	2	3	4
1	Территория в границах подготовки проекта планировки, всего	га	10,9
1.	Кварталы территории в границах разработки і	проекта планиро	вки территории
1.	Площадь квартала 1	га	6,5
	Итого	га	6,5
2.	Территория общего пользования в границах красных линий включая улично-дорожную сеть	га	1,9
3.	Территория общего пользования (озелененная территория)	га	2,5

2. ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

Проектируемая территория свободна от жилой застройки.

Проектные предложения по развитию жилищной

В границах проекта планировки предусматривается новое строительство жилых домов:

- этажность 3;
- количество: 68 объектов;
- общая площадь застройки: 6800 м^2 общая жилая площадь: $20 400 \text{ м}^{2}$;

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Социальная сфера

Социальная инфраструктура — система необходимых для жизнеобеспечения человека материальных объектов (зданий, сооружений) и коммуникаций территории, а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей соответственно установленным показателям качества жизни.

Проектные предложения развития объектов социальной сферы

С целью повышения уровня обслуживания населения объектами соцкультбыта, инвестиционной привлекательности территории проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство магазина (продовольственных и непродовольственных товаров);
- строительство новых объектов в соответствии с необходимой расчетной потребностью.

Общая площадь нового строительства составит 100 кв.м, (уточняется на стадии разработки рабочей документации).

3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

Таблица 2. Улично-дорожная сеть

Наименование	Катего- рия	в проект- ных Протяжен-		проект- ных красных ность, м.п. покрытия, кв.м. (в границах части.		Тип до- рожной одежды
1	2	3	4	5	6	7
Проектируемая улица	Улица местного значения	10-15	1200	7800	6,0	Капиталь- ный

Таблица 3. Основные показатели улично-дорожной сети

№	Показатели	Ед. изм.	Кол-во/ Пло- щадь
1	2	3	4
1	Улично-дорожная сеть всего	$\kappa M / M^2$	1,2 / 7800
2	В том числе: Улицы в жилой застройке	км / м ²	1,2 / 7800

Технические показатели развития системы транспортного обслуживания уточнить на стадии рабочего проектирования.

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

4.1 Водоснабжение

Проектируемая территория не включена в общую систему водоснабжения города.

Водоснабжение предусматривается от водозаборной скважины Ск1.

Требуемые показатели водопотребления на проектируемые объекты (см.табл.4). Данную нагрузку уточнить на стадии рабочего проектирования.

Таблица 4. Требуемые показатели водопотребления на проектируемые объекты

	Tuotinga ii Tpeoyembie nokusuteiin bogonot				P	ouring	02010 0	02011121				
								расчетные расходы воды				
№	Функциональное назначение участков (зон) и объектов капи- тального строительства	Пло- щадь участков (зон)	Расчетное число жителей (рабочих мест)	норма водопотребления	среднесуточный расход воды	максимальный суточный расход водопотребления	норма максимального ча- сового водопотребления	максимальный часовой расход водопотребления				
		га	чел.	л/чел. сут.	м3/сут.	м3/сут.	л/чел. час.	м3/час				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Зона планируемого размещения индивидуальных жилых домов	6.4	204	210	42.84	55.692	13	2.652				

					расчетн	ые расход	ы воды	
№	Функциональное назначение участков (зон) и объектов капи- тального строительства	Пло- щадь участков (зон)	Расчетное число жителей (рабочих мест)	норма водопотребления	среднесуточный расход воды	максимальный суточный расход водопотребления	норма максимального ча- сового водопотребления	максимальный часовой расход водопотребления
		га	чел.	л/чел. сут.	м3/сут.	м3/сут.	л/чел. час.	м3/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Зона планируемого размещения объектов общественного-делового назначения и предпринимательства в жилых зонах (Магазин)	0.07	5	16	0.09	0.117	4	0.023
	ИТОГО по территории					55.81		

4.2 Водоотведение

Проектируемая территория не включена в общую систему водоотведения города.

Водоотведение – сброс бытовых стоков запроектирован в автономные очистные сооружения при каждом доме или группе домов.

Требуемые показатели водоотведения на проектируемые объекты (см.табл.5). Данную нагрузку уточнить на стадии рабочего проектирования.

Таблица 5. Требуемые показатели водоотведения на проектируемые объекты

№ п/п	Функциональное назначение участков (зон) и объектов капитального строительства	га	чел.	м3/сут.	м3/час
1	2	3	4	5	6
1	Зона планируемого размещения индивидуальных жилых домов	6.4	204	42.84	55.692
2	2 Зона планируемого размещения объектов обще- ственного-делового назначения и предпринима- тельства в жилых зонах (Магазин)		5	0.09	0.117
	ИТОГО по территории				55.81

4.3 Ливневая канализация

Сброс дождевых стоков запроектирован на рельеф.

4.4 Теплоснабжение

Проектируемая территория не включена в общую систему теплоснабжения города.

Теплоснабжение предусматривается от электрических сетей.

Значение диаметров тепловых сетей уточняется на стадии рабочего проектирования.

Требуемые показатели тепловой энергии на проектируемые объекты (см. табл.6). Данную нагрузку уточнить на стадии рабочего проектирования.

Таблица 6. Требуемые показатели тепловой энергии на проектируемые объекты.

№ п/п	Наименование	Максимальная нагрузка, Гкал/час
1	2	3
1	Зона планируемого размещения индивидуальных жилых домов	0.490
2	Зона планируемого размещения объектов общественного- делового назначения и предпринимательства в жилых зо- нах (Магазин)	0.006
	ИТОГО по территории	0,5

4.5 Электроснабжение

Проектом планировки не предусмотрено реконструкция существующей сети.

Планируемые объекты подключить к электрическим сетям ПАО «Камчатскэнерго» в существующие подстанции.

Передача потребителям электрической мощности осуществляется непосредственно через распределительную сеть 0,4 кВ.

Таблица 7. Требуемые показатели электроэнергии на проектируемые объекты.

№ п/п	Наименование	Максимальная электрическая нагрузка, кВт
1	2	3
1	Зона планируемого размещения индивидуальных жилых домов	1020
2	Зона планируемого размещения объектов обществен- ного-делового назначения и предпринимательства в жи- лых зонах (Магазин)	30
	ИТОГО по территории	1050

Данную нагрузку уточнить на стадии рабочего проектирования.

Строительство ЛЭП 6/0.4 кВ, протяженностью 1,5 км.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Размещение объектов капитального строительства регионального значения на территории проектирования не предусмотрено.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Размещение объектов капитального строительства федерального значения на территории проектирования не предусмотрено.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Таблица 8. Мероприятия по обеспечению требований охраны окружающей среды.

	таолица от тероп	риятия по обеспечению треоовании охраны окружающеи среды.
№п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по обеспечению требований охраны окружающей среды
1	2	3
1.	По защите геологической среды	- антисейсмическая защита зданий и сооружений; - крепление бортов строительных котлованов ограждающими конструкциями либо формирование откосов котлованов с параметрами, обеспечивающими устойчивость их бортов; - водопонижение при строительстве ниже уровня грунтовых вод.
2.	По озеленению	Компенсация вырубаемой растительности Формирование новых озелененных участков общего, ограниченного пользования специального назначения
3.	Водоохранные	Оборудование планируемой застройки централизованной системой водоснабжения и водоотведения Сбор, отвод и очистка поверхностного стока с соответствующим благоустройством и озеленением территории
4.	Шумозащитные	Применение конструктивных элементов и элементов благоустройства, обеспечивающих снижение уровней шума на территориях планируемых объектов, на площадках отдыха групп жилых домов.
5.	По санитарной очистке	Установка необходимого количества мусоросборников для бытовых отходов на специально оборудованных площадках Внедрение раздельного сбора отходов по видам и классам Максимальная передача отходов на вторичную переработку и промышленное обезвреживание.
6.	По сокращению санитарно-защитных зон	 проведение расчетов рассеивания загрязнения в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия существующих гаражей, открытых автостоянок, с целью определения достаточности размера разрыва до объектов нормирования; требуется подтверждение соблюдения гигиенических нормативов на границе территории с нормируемыми показателями качества среды обитания натурными исследованиями атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух планируемых объектов торгового назначения.
7.	Противооползневые и противообвальные	 устройство укрепленных склонов и откосов; предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательных воздействий на защищаемые территории, здания и сооружения; наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов; производство работ методами, исключающими возможность появления новых или активизацию действующих оползневых и обвальных процессов; сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов, памятников и т.д.; надлежащее эстетическое и экологическое оформление сооружений;

№п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по обеспечению требований охраны окружающей среды	
1	2	3	
		- мониторинг состояния защищаемых объектов и сооружений инженерной защиты (при необходимости).	

8. КАТАЛОГ КООРДИНАТ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Система координат – МСК 41

	Система координа Коорд	инаты
Ν п/п	X	Y
1	2	3
	Контур 1	
1	580114.57	1390231.60
2	580117.40	1390193.39
3	580118.39	1390165.71
4	580232.22	1390167.26
5	580232.34	1390167.26
6	580232.43	1390167.28
7	580232.53	1390167.30
8	580232.62	1390167.33
9	580232.71	1390167.37
10	580232.80	1390167.42
11	580232.88	1390167.48
12	580232.96	1390167.54
13	580233.03	1390167.61
14	580233.10	1390167.68
15	580233.16	1390167.76
16	580233.21	1390167.84
17	580233.25	1390167.93
18	580233.29	1390168.02
19	580233.32	1390168.11
20	580233.34	1390168.21
21	580233.36	1390168.31
22	580233.36	1390168.41
23	580232.89	1390184.44
24	580230.39	1390184.34
25	580229.81	1390199.33
26	580244.80	1390199.91
27	580245.38	1390184.92
28	580242.90	1390184.83
29	580243.36	1390168.55
30	580243.36	1390168.52
31	580243.36	1390168.49
32	580243.33	1390167.61
33	580243.32	1390167.52

	Координаты			
N п/п	X	Y		
1	2	3		
34	580243.22	1390166.65		
35	580243.21	1390166.56		
36	580243.03	1390165.70		
37	580243.00	1390165.62		
38	580242.75	1390164.78		
39	580242.72	1390164.69		
40	580242.40	1390163.88		
41	580242.36	1390163.80		
42	580241.96	1390163.01		
43	580241.94	1390162.96		
44	580241.92	1390162.94		
45	580241.46	1390162.19		
46	580241.41	1390162.12		
47	580240.89	1390161.41		
48	580240.83	1390161.34		
49	580240.25	1390160.68		
50	580240.19	1390160.62		
51	580239.55	1390160.02		
52	580239.48	1390159.96		
53	580238.80	1390159.41		
54	580238.73	1390159.36		
55	580237.99	1390158.88		
56	580237.94	1390158.84		
57	580237.92	1390158.83		
58	580237.14	1390158.41		
59	580237.07	1390158.37		
60	580236.26	1390158.02		
61	580236.18	1390157.99		
62	580235.35	1390157.71		
63	580235.26	1390157.68		
64	580234.41	1390157.48		
65	580234.32	1390157.46		
66	580233.45	1390157.33		
67	580233.37	1390157.32		
68	580232.49	1390157.26		
69	580232.44	1390157.26		
70	580118.53	1390155.71		
71	580118.29	1390128.02		
72	580117.15	1390100.34		
73	580229.44	1390093.24		
74	580229.60	1390095.74		
75	580244.57	1390094.79		

N п/п	Координаты		
	X	Y	
1	2	3	
76	580243.63	1390079.82	
77	580228.66	1390080.77	
78	580228.80	1390083.01	
79	580116.52	1390090.36	
80	580114.16	1390062.77	
81	580110.91	1390035.26	
82	580222.33	1390019.58	
83	580222.68	1390022.05	
84	580237.53	1390019.96	
85	580235.44	1390005.11	
86	580220.58	1390007.20	
87	580220.93	1390009.67	
88	580109.52	1390025.36	
89	580105.05	1389998.02	
90	580099.70	1389970.85	
91	580209.59	1389946.67	
92	580209.59	1389946.67	
93	580210.12	1389949.11	
94	580224.77	1389945.89	
95	580221.55	1389931.24	
96	580206.90	1389934.46	
97	580207.44	1389936.90	
98	580097.55	1389961.08	
99	580091.00	1389934.17	
100	580083.58	1389907.48	
101	580192.64	1389874.55	
102	580192.69	1389874.53	
103	580193.52	1389874.24	
104	580193.60	1389874.20	
105	580194.40	1389873.83	
106	580194.48	1389873.79	
107	580195.25	1389873.35	
108	580195.25	1389873.35	
109	580195.32	1389873.31	
110	580196.05	1389872.80	
111	580196.11	1389872.75	
112	580196.79	1389872.19	
113	580196.86	1389872.13	
114	580197.49	1389871.51	
115	580197.55	1389871.44	
116	580198.12	1389870.77	
117	580198.17	1389870.70	

N п/п	Координаты			
1 11/11	X	Y		
1	2	3		
118	580198.68	1389869.98		
119	580198.73	1389869.91		
120	580199.18	1389869.15		
121	580199.18	1389869.14		
122	580199.22	1389869.07		
123	580199.59	1389868.27		
124	580199.63	1389868.19		
125	580199.94	1389867.36		
126	580199.96	1389867.28		
127	580200.20	1389866.43		
128	580200.22	1389866.35		
129	580200.38	1389865.48		
130	580200.39	1389865.39		
131	580200.47	1389864.51		
132	580200.48	1389864.42		
133	580200.49	1389863.54		
134	580200.49	1389863.53		
135	580200.48	1389863.45		
136	580200.41	1389862.57		
137	580200.40	1389862.49		
138	580200.26	1389861.62		
139	580200.24	1389861.53		
140	580200.02	1389860.68		
141	580200.00	1389860.62		
142	580195.09	1389845.13		
143	580197.46	1389844.34		
144	580192.67	1389830.12		
145	580178.46	1389834.90		
146	580183.24	1389849.12		
147	580185.60	1389848.32		
148	580190.44	1389863.56		
149	580190.47	1389863.66		
150	580190.48	1389863.76		
151	580190.49	1389863.86		
152	580190.49	1389863.96		
153	580190.48	1389864.06		
154	580190.46	1389864.16		
155	580190.43	1389864.25		
156	580190.40	1389864.34		
157	580190.36	1389864.43		
158	580190.30	1389864.52		
159	580190.25	1389864.60		

N -/-	Коорд	инаты
N п/п	X	Y
1	2	3
160	580190.18	1389864.68
161	580190.11	1389864.75
162	580190.04	1389864.81
163	580189.95	1389864.87
164	580189.87	1389864.92
165	580189.78	1389864.96
166	580189.67	1389865.00
167	580066.27	1389902.26
168	580067.79	1389907.03
169	580076.49	1389937.95
170	580083.99	1389969.18
171	580090.29	1390000.68
172	580095.37	1390032.40
173	580099.24	1390064.28
174	580101.88	1390096.30
175	580103.29	1390128.39
176	580103.48	1390160.51
177	580102.42	1390192.61
178	580101.07	1390213.65
179	580068.30	1390214.04
180	580049.35	1390214.27
181	580049.51	1390230.93

II. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Реализация мероприятий запланировано в два этапа:

1этап -2020 - 2030 гг.;

2этап – 2030 – 2040 гг...

Таблица 9. Этапы реализации проекта планировки

№ п/п	Наименование	Количество, объект	Этап строительства
1	2	3	4
1	Зона планируемого размещения индивидуальных жилых домов	68	I
2	Зона планируемого размещения объектов общественного-делового назначения и предпринимательства в жилых зонах (Магазин)	1	I-II

Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов.

В зависимости от назначения объекта строительства используются разные технологии проектирования, равно как последовательность выполнения работ, которые во многих случаях одни и те же. В основном проектирование будет состоять из таких этапов:

- 1. Проведение инженерных изысканий (ст. 47 ГсК РФ). Выполняются только организацией или лицом, имеющим соответствующую лицензию.
- 2. Сбор технических условий (ст. 48 ГсК РФ). Осуществляется в случае, если реконструкцию невозможно обеспечить без дополнительного подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения. Технические условия предоставляется организациями, осуществляющими эксплуатацию инженерных сетей, в течение 14 дней с момента запроса.
- 3. Разработка проектной документации, и ее экспертиза в установленных законом случаях (ст. 48 ГсК РФ). Выполняется только организацией или лицом, имеющим соответствующую лицензию.

Подготовка проектной документации осуществляется на основании результатов инженерных изысканий, градостроительного плана земельного участка в соответствии с требованиями технических регламентов, техническими условиями, разрешением на отклонение от предельных параметров реконструкции объектов капитального строительства.

4. Получение разрешения на строительство (реконструкцию) (ст.51 ГсК РФ).

Разрешение на строительство представляет собой документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка и дающий застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства. Для получения разрешения на строительство (реконструкцию) застройщик направляет в орган архитектуры по месту нахождения земельного участка заявление о выдаче разрешения на строительство. К указанному заявлению прилагает правоустанавливающие документы на земельный участок; градостроительный план земельного участка; проектную документацию; заключение государственной экспертизы проектной документации (если она требуется в соответствии с законом); согласие всех правообладателей объекта капитального строительства, подлежащего реконструкции. По результатам рассмотрения заявления уполномоченный орган в течении 10 дней выдает разрешение на строительство или отказывает в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа. Получение разрешения на строительство не требуется, если осуществляется реконструкции объектов, не являющихся объектами капитального строительства (киосков, навесов и других). Также не требуется разрешение на строительство в случае реконструкции объектов капитального строительства,

если планируемые изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом. В случае если разрешение на реконструкцию получено, но сменился собственник земельного участка, на котором расположен подлежащий реконструкции объект, действие разрешения сохраняется.

5. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (ст.55 ГсК РФ).

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта градостроительному плану земельного участка и проектной документации. Для ввода объекта в эксплуатацию застройщик обращается в орган выдавший разрешение на строительство, с заявлением о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. К заявлению прикладывается пакет документов, установленной ч. 3 ст. 55 ГсК РФ. Орган, выдавший разрешение на строительство, в течение десяти дней со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию обязан обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов, осмотр объекта капитального строительства и выдать заявителю разрешение на ввод объекта в эксплуатацию или отказать в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию является основанием для внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства.

ІІІ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование показателя	Единица из- мерения	Значение
1	2	3	4
1.1	Общая площадь земель в проектных границах	га	10.9
1.2	Площадь территории в границах красных линий	га	6,5
1.3	Зоны планируемого размещения объектов:		
1.3.1	Зона планируемого размещения индивидуальных жилых домов	га	6,4
1.3.2	Зона планируемого размещения объектов общественного-делового назначения и предпринимательства	га	0,07
1.3.3	Зона планируемого размещения объектов инженерно-технического обеспечения	га	0,65
1.3.4	Зона планируемого размещения объектов специального назначения (Размещение площадки складирования твердых коммунальных отходов)	га	0,01
1.4	Коэффициент плотности застройки	тыс.м ² /га	0,2
2	НАСЕЛЕНИЕ		
2.1	Численность населения	чел.	204
2.2	Плотность населения	чел./га	19
3	жилищный фонд		
3.1	Общий объем социального жилищного	тыс.м2	20,4
3.1	фонда, в том числе:	кол-во домов	68
3.1.1	Индивидуальные жилые дома	тыс.м2	20,4
3.1.1		кол-во домов	68

№ п/п	Наименование показателя	Единица из- мерения	Значение
1	2	3	4
3.2	Средняя этажность застройки	этаж	3
4	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
4.1	Зона размещения объектов общественного-делового назначения и предпринимательства:	м ²	100
	Магазин	M^2	100
5	ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
5.1	Автомобильная дорога	км / м2	1,2 / 7800
6	ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
6.1	Водоснабжение		
6.1.1	Протяженность	КМ	-
6.2	Канализация		
6.2.1	Протяженность	КМ	-
6.3	Теплоснабжение		
6.3.1	Протяженность	КМ	-
6.4	Газоснабжение		
6.4.1	Протяженность	KM	-
6.5	Электроснабжение		
6.5.1	- воздушные линии электропередачи 0,4 кВ	КМ	1,5

В ходе разработки проектной документации возможны изменения технико-экономических показателей земельных участков (площади покрытий и озеленений), проектируемых объектов (количество надземных этажей, площадь застройки), сетей и объектов инженерного обеспечения. Также допускаются изменения в наименовании предусмотренных проектом объектов, в связи с уточнением проектных данных.

