

Общество с ограниченной ответственностью «КадастрГрупп»

454126, г.Челябинск, ул.Витебская, д.4, офис 207 Тел. (351) 200-41-14, e-mail: kad_uchet@mail.ru

ШИФР: 04/22-713

Проект изменений документации по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Сосновского муниципального района № 472 от 14.04.2021, № 666 от 21.04.2022, в части земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1201002:514, 74:19:1201002:580, 74:19:1201002:595, 74:19:1201002:597, 74:19:1201002:602 Сосновского муниципального района Челябинской области

Проект планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»

Заказчик:

Администрация Сосновского муниципального

района Челябинской области

Инициатор:

ООО «Специализированный застройщик

«Парковый Премиум»

Директор Главный архитектор проекта Главный инженер проекта

Т. Ю. Равчеева Д.И. Демина Д.И. Демина

Содержание

	Общие сведения	4
	Состав проектной документации	6
	Положения о размещении объектов капитального строительства	
1	Общая часть	5
	1.1 Основания для проектирования территории	5
	1.2 Исходные данные для проектирования	5
	1.3 Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и	6
	назначения объектов регионального значения, объектов местного значения	
	нормативам градостроительного проектирования и требованиям	
	градостроительных регламентов	
	1.4 Цели и задачи проектирования	8
2	Природные условия	9
	2.1 Климат. Значения климатических параметров	9
	2.2 Влажностный режим	10
	2.3 Ветровой режим	10
	2.4 Неблагоприятные атмосферные явления	11
	2.5 Результаты инженерных изысканий	12
3	Положение проектируемой территории в плане населенного пункта	13
	3.1 Ведомость существующих земельных участков	15
	3.2 Баланс территории на момент начала проектирования	17
4	Положение о размещении объектов капитального строительства федерального,	18
	регионального или местного значения	
	4.1 Архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение	18
	4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов	19
	капитального строительства	
	4.3 Параметры застройки	21
	4.4 Баланс территории проектный	25
	4.5 Основные технико-экономические показатели	25
	4.6 Расчет учреждений социального и культурно-бытового обслуживания	26
	населения	
5	Организация транспорта и улично-дорожной сети	28
	5.1 Улично-дорожная сеть	28
	5.2 Сооружения для обслуживания и хранения индивидуального легкового	28
	транспорта. Расчет для хранения транспортных средств	
6	Инженерная подготовка территории	30
	6.1 Вертикальная планировка	30
	6.2 Организация поверхностного стока	30
7	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций	31
	7.1. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного характера	31
	7.2. Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	31
	7.3 Обеспечение пожарной безопасности	32
	7.4 Обеспечение мероприятий гражданской обороны	33

8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	34
	8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха	35
	8.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных	36
	ресурсов и почвенного покрова	
	8.3. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных	37
	ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия	
	на экосистему	
9	Мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных	37
	групп населения	
10	Инженерное оборудование	39

Прилагаемая документация:

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям № 264/2014-ИГИ, выполненный ООО ИФ «ЮжУралТИСИЗ»

Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям № 43/15-ИГИ, вополненный ООО ИФ «ЮжУралТИСИЗ»

Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям Э-0055-ИЭИ, выполненный ООО «ЭКОНТ»

Письмо ООО «АТЭК» № 214/1 от 23.09.2019 г.

Письмо ООО «ЮжУралВодоканал» № 2450 от 17.10.2019 г.

Общие сведения

Основанием для разработки документации по планировке территории является постановление Администрации Сосновского муниципального района Челябинской области № 666 от 21.04.2022 г. «О подготовке проекта изменений документации по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Сосновского муниципального района № 472 от 14.04.2021, в части земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1201002:514, 74:19:1201002:580, 74:19:1201002:595, 74:19:1201002:597, 74:19:1201002:602 Сосновского муниципального района Челябинской области».

ДПТ включает проект планировки территории и проект межевания территории.

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории в границах территории расположенной в 870 м юго-западнее пос. Терема (кадастровые номера 74:19:1201002:107, 74:19:1201002:185) Сосновского муниципального района Челябинской области, (далее – проект планировки) включают в себя раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»:

- Лист 1. Фрагмент карты планировочной структуры территории поселения,
- Лист 2. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства. Схема существующих границ зон с особыми условиями использования территории, масштаб 1:2000;
 - Лист 3. Схема организации движения транспорта и пешеходов, масштаб 1:2000;
- Лист 4. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, масштаб 1:2000:
 - Лист 5. Схема инженерного обеспечения территории, масштаб 1:2000;
- Лист 6. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, масштаб 1:2000,
- а также раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка», состав информации которого отражен в содержании настоящих текстовых материалов.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не приводится ввиду отсутствия таких объектов.

1 Общая часть

1.1 Основания для проектирования территории

Проект планировки территории выполнен на основании Постановления Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области №666 от 21.04.2022 в соответствии с действующими нормами и правилами.

1.2 Исходные данные для проектирования

Исходными данными для проектирования являются:

- фондовая топографическая съемка;
- сведения о зонах с особыми условиями использования территорий;
- сведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области (далее - Кадастровая палата) кадастровые планы территорий, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости в электронном виде;
- сведения о выданных градостроительных планах на территории проектирования не старше трех лет, земельных участках сформированных для проведения торгов, утвержденных схемах расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек;
- сведения об обеспеченности социальными объектами: школы, детские сады, детские и взрослые поликлиники или офисы врачей общей практики, отделения почты и банков, участковые пункты полиции, отделения связи (запрашиваются в границах радиуса обслуживания объектов в случае размещения новой жилой застройки);
- сведения о производственных предприятиях и организациях производственной сферы, расположенных на планируемой территории, в том числе сведения о классах опасности производства;
- проект задания на подготовку инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории в составе;
 - утвержденная документация по планировке прилегающей территории:

- 1) документация «Проект изменений документации по планировке территории, в части земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:1201002:514, 74:19:1201002:580, 74:19:1201002:595, 74:19:1201002:597» Сосновского муниципального района Челябинской области;
- 2) документация по планировке и межеванию территории линейного объекта: от Автомобильной дороги «Челябинск – Харлуши - граница Аргаяшского района» до автодороги «Красное поле – Полетаево» до границы пос. Западный Сосновского муниципального района Челябинской области, утвержденная постановлением администрации Сосновского муниципального района от 04.04.2017 №950.

1.3. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов

Разработка документации по планировке территории осуществляется в строгом соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее Федеральный закон № 218-ФЗ);
- приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее

загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (далее - Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- генеральным планом, правилами землепользования и застройки, пос. Ласковый Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, утвержденным решением Совет депутатов Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области третьего созыва от 13.07.2016 № 178;
- местными нормативами градостроительного проектирования Сосновского муниципального района Челябинской области, утвержденными решением Собрания депутатов Сосновского муниципального района Челябинской области, от 18.02.2015 г. № 956.
- инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98), принятой постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 06.04.1998 № 18-30, в части не противоречащей законодательству Российской Федерации;
- сводом правил СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

1.4 Цели и задачи проектирования

Выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и границ зон действия сервитутов.

2 Природные условия

2.1 Климат. Значения климатических параметров

Климат на территории проектирования соответствует климату г.Челябинска. Климатическая характеристика города Челябинска приведена на основании наблюдений Челябинской метеорологических станции и СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (актуализированная версия СНиП 23-01-99*), Государственный комитет российской федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России), Москва, 2003).

Климат города Челябинска умеренно континентальный с умеренно суровой малоснежной зимой и теплым летом.

Город Челябинск расположен в строительно-климатическом районе ІВ.

Зима продолжительная (5,5-6 месяцев). Весна короткая – 1-1.5 месяца, обычно холодная, с ветрами и поздними заморозками, лето короткое и жаркое, с малым количеством осадков. Осень короткая. Первая половина осени более дождливая, вторая - обычно сухая с ранними заморозками.

Расчетная температура для проектирования отопления – минус 38оС (температура самой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92). Продолжительность отопительного периода 218 дней.

Значения климатических параметров:

- среднемесячное значение атмосферного давления в течение года колеблется от 737 до 745 мм рт. ст.;
 - барометрическое давление 985 гПа;
- температура воздуха среднегодовая температура 1,20С; среднемесячные температуры января от -14°С до -28°С, июля от +12°С до +21°С; абсолютные температуры воздуха минимальная 48оС, максимальная +40оС; средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца -9,40С, наиболее теплого месяца -+24,10С;
 - среднее число дней с температурой воздуха менее -150С 60дней;
- продолжительность безморозного периода 120 дней (от третьей декады мая до середины сентября).

2.2 Влажностный режим

Количество и распределение осадков в течение всего года определяется главным образом прохождением циклонов над территорией области.

Территория относится к зоне недостаточного увлажнения. Сумма осадков за год по климатическому справочнику составляет 439 мм с максимумом в теплый период. Среднегодовое количество осадков в последнее десятилетие колебалось от 484 мм (2002 г.) до 708мм (2002 г.). Наибольшее количество осадков приходится на июль.

Среднегодовая относительная влажность воздуха 73%.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 78%. Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного зимнего месяца – 78%. Количество осадков за ноябрь – март - 104 мм.

Постоянный снежный покров образуется 15-18 ноября и сохраняется 145-150 дней. Высота снежного покрова составляет 30-40 см, но в малоснежные зимы бывает на 10-15 см меньше. Глубина промерзания почвы колеблется от 90 до 180 см.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца — 69 %. Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного зимнего месяца — 54%. Количество осадков за ноябрь — март - 88 мм.

2.3 Ветровой режим

В среднем преобладающее направление ветра в течение года юго-западное и западное.

Зимой (декабрь – февраль) преобладающими является ветра юго-западного направления. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 4,5 м/с. Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °C – 3-4 м/с. При метелях максимальная скорость увеличивается до 16-28 м/с.

Летом (июнь – август) преобладающими является северо-западные ветра. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 3.2 м/с. При грозах наблюдается кратковременное шквалистое усиление ветра до 16-25 м/с.

В сентябре-декабре ветер поворачивает на южный и юго-западный, средняя скорость ветра составляет 3 м/с, максимальная- 18-28 м/с.

2.4 Неблагоприятные атмосферные явления

К неблагоприятным атмосферным явлениям относятся туманы (16 дней за год), метели (35 дней за год), грозы (27 дней за год), гололед (7 дней за год), изморозь (29 дней за год).

Метели наблюдаются в течение 30-35 дней, общей продолжительностью 220-270 часов.

Туманы наблюдаются в среднем 16 дней в году со средней продолжительностью 4-5 часов.

Гололедо-изморозевые образования вызваны резкими суточными перепадами температур в зимнее время, среднее число дней с обледенением – 29, наибольшее – 53.

Основными климатическими особенностями территории города Челябинска являются:

- 1) территория характеризуется хорошей продуваемостью в течение всего года преобладают западные и юго-западные направления ветров, что, учитывая суровость климата, обуславливает необходимость максимальной теплозащиты зданий и сооружений, а так же ветрозащиты с юго-западной стороны;
- 2) проектируемая территория относится к строительно-климатическому району 1В. расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны –34°С. Продолжительность отопительного периода 218 суток;
- 3) территория характеризуется недостаточной влагообеспеченностью, что обуславливает необходимость искусственного полива городской зелени в течение порядка 128 дней.

Выводы: Территория проектируемого района относится к строительноклиматическому подрайону ІВ. Характерной чертой является продолжительная холодная зима, занимающая 35-45% продолжительности года, и теплое лето с короткими переходными сезонами.

Господствующим в течение всего года является континентальный воздух умеренных широт, но наблюдаются вторжения холодного арктического воздуха во все сезоны, которые сопровождаются понижениями температуры и заморозками, нередко выпадением снега, даже в июне.

Ландшафтно-климатические условия территории являются благоприятными для освоения и размещения на ней новых объектов строительства.

2.5 Результаты инженерных изысканий

На основании статьи 41.2 Градостроительного кодекса подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006».

На основании пункта 4 «Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории» достаточность материалов инженерных изысканий определяется юридическим лицом, по инициативе которого принимается решение о подготовке документации по планировке территории. (Материалы и результаты инженерных изысканий в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования отсутствуют.)

Для данного проекта планировки были выполнены следующие инженерные изыскания:

- инженерно-геодезические изыскания. Технический отчет № 264/2014-ИГИ, выполненный ООО ИФ «ЮжУралТИСИЗ»,
- инженерно-геологические изыскания. Технический отчет № 43/15-ИГИ, вополненный ООО ИФ «ЮжУралТИСИЗ»,
- инженерно-экологическим изысканиям. Технический отчет № Э-0055-ИЭИ, выполненный ООО «ЭКОНТ».

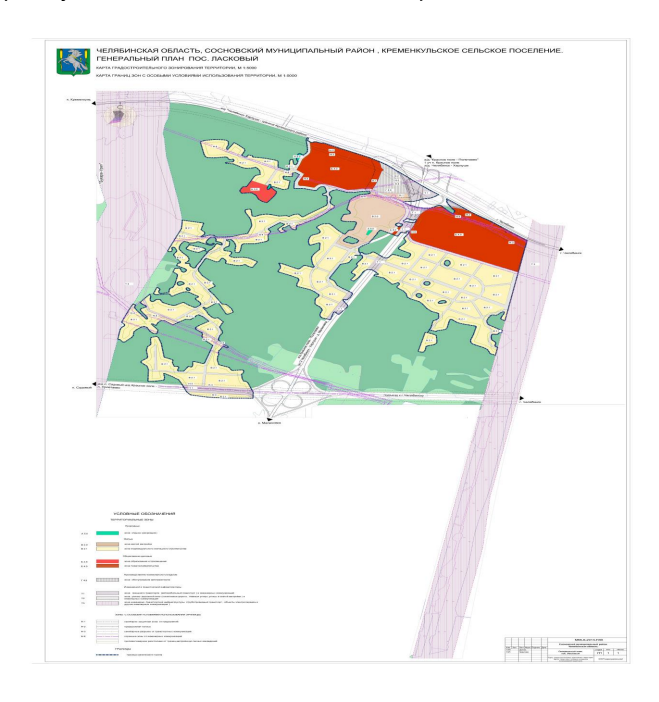
3 Положение проектируемой территории в плане населенного пункта

Ориентировочная площадь территории в границах проектирования составляет 25,24 га.

Территория проектирования находится в границах кадастровых номеров 74:19:1201002:107, 74:19:1201002:185 и относится к нескольким территориальным зонам:

- Б 4.0 зона предпринимательства;
- В 2.0 зона жилой застройки;
- T1 зона внешнего транспорта (автомобильный транспорт) и инженерных коммуникаций;
- T2 зона улично-дорожной сети (поселковые дороги, главные улицы и улицы местного значения) и инженерных коммуникаций.

Фрагмент схемы землепользования и застройки поселка Ласковый Кременкульского сельского поселения Сосновского района Челябинской области



3.1 Ведомость существующих земельных участков

№ на плане	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Площадь земельного участка, га	Назначение по документам
1	74:19:1201002:514	Собственность частная	0,5480	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
2	74:19:1201002:515	Собственность частная	0,3055	Для прохождения линейных объектов
3	74:19:1201002:578	Собственность частная	0,1994	Объекты капитального строительства в целях обеспечения населения коммунальными услугами; котельные
4	74:19:1201002:580	Собственность частная	1,0515	Объекты гаражного назначения
5	74:19:1201002:517	Собственность частная	2,2949	Для прохождения линейных объектов
6	74:19:1201002:505	Собственность частная	0,0153	Объекты гаражного назначения
7	74:19:1201002:506	Собственность частная	0,1996	Для прохождения линейных объектов
9	74:19:1201002:518	Собственность частная	0,2531	Для прохождения линейных объектов
25	74:19:1201002:520	Собственность частная	0,0035	Для прохождения линейных объектов
26	74:19:1201002:507	Собственность частная	0,9683	Для прохождения линейных объектов
27	74:19:1201002:508	Собственность частная	0,9868	Для прохождения линейных объектов
28	74:19:1201002:510	Собственность частная	0,2643	Для прохождения линейных объектов
29	74:19:1201002:512	Собственность частная	0,1835	Для магазинов, общественного питания
30	74:19:1201002:511	Собственность частная	0,1701	Для магазинов, рынки, социальное обслуживание
31	74:19:1201002:491	Собственность частная	0,9320	Для прохождения линейных объектов
32	74:19:1201002:509	Собственность частная	0,0572	Для прохождения линейных объектов
33	74:19:1201002:579	Собственность частная	0,0977	Объекты гаражного назначения
34	74:19:1201002:610	Собственность частная	0,0125	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
35	74:19:1201002:583	Собственность частная	0,0120	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
36	74:19:1201002:584	Собственность частная	0,0122	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
37	74:19:1201002:587	Собственность частная	0,0143	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
38	74:19:1201002:586	Собственность частная	0,0122	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

39	74:19:1201002:585	Собственность частная	0,0282	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
40	74:19:1201002:588	Собственность частная	0,1428	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
41	74:19:1201002:589	Собственность частная	0,1428	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
42	74:19:1201002:581	Собственность частная	0,7101	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
43	74:19:1201002:591	Собственность частная	1,8834	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
44	74:19:1201002:590	Собственность частная	0,8887	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
45	74:19:1201002:592	Собственность частная	0,7442	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
46	74:19:1201002:594	Собственность частная	0,6818	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
47	74:19:1201002:593	Собственность частная	1,0951	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
48	74:19:1201002:595	Собственность частная	1,1649	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
49	74:19:1201002:597	Собственность частная	1,0373	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
50	74:19:1201002:599	Собственность частная	0,7265	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
51	74:19:1201002:596	Собственность частная	0,6661	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
52	74:19:1201002:600	Собственность частная	0,6980	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
53	74:19:1201002:598	Собственность частная	0,5860	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
54	74:19:1201002:601	Собственность частная	0,5514	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
55	74:19:1201002:603	Собственность частная	0,5249	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
56	74:19:1201002:605	Собственность частная	0,5416	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
57	74:19:1201002:604	Собственность частная	0,7355	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
58	74:19:1201002:602	Собственность частная	0,4495	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
59	74:19:1201002:606	Собственность частная	0,4932	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

60	74:19:1201002:608	Собственность частная	0,5446	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); дошкольное, начальное и среднее общее образование
61	74:19:1201002:609	Собственность частная	0,4611	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
62	74:19:1201002:582	Собственность частная	0,5435	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
63	74:19:1201002:607	Собственность частная	0,6044	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

3.2 Баланс территории на момент начала проектирования

Nº	Наименование элемента планиро	овочної	й стру	ктуры				Площ	адь, га
1	Площадь территории в границах		25,24						
2	Площадь территории в границах		18	18,97					
3	Наименование (территориальные зоны)	Плоц застр		Площадь покрытий		Площадь озеленения		Все	его
	(территориальные зоны)	га	%	га	%	га	%	га	%
3.1	Зона предпринимательства	-	-	-	-	0,35	100	0,35	100
3.2	Зона жилой застройки	-	-	-	-	18,62	100	18,62	100
3.3	Зона внешнего транспорта (автомобильный транспорт) и инженерных коммуникаций	-	-	-	-	4,22	100	4,22	100
3.4	Зона улично-дорожной сети (поселковые дороги, главные улицы и улицы местного значения) и инженерных коммуникаций	-	-	-	-	2,05	100	2,05	100

4 Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения

4.1 Архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение

В данном эскизе застройки разработана архитектурная концепция жилой застройки с сопутствующими элементами социальной инфраструктуры для полноценного функционирования жилого комплекса как самодостаточного элемента застройки.

Проектное функциональное зонирование территории складывается из:

- жилой зоны;
- общественно-деловой зоны;
- зоны транспортной и инженерной инфраструктуры;
- коммунально-бытовой зоны.

Архитектурно-планировочная организация территории в её проектных границах направлена на создание благоустроенного и комфортного жилого микрорайона, отвечающего современным требованиям градостроительного проектирования и социально-экономического развития. Основная цель — планировочными средствами обеспечить создание благоустроенной и комфортной среды проживания.

Проектные решения предусматривают размещение:

- Объекты местного значения микрорайон многоэтажной жилой застройки жилые дома объекты социально-бытового назначения, учреждения образования, автостоянки, поселковая дорога:
- Объекты регионального значения автомобильная дорога регионального значения - а/д Красное поле - Полетаево (уч. 2 Челябинск - Харлуши - д. Малиновка).

Планируемое развитие территории предусмотренно в один общий этап строительства, без разделения объектов капитального строительства на очереди.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства определены с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий и согласно предельным параметрам разрешенного строительства данных объектов «Правил землепользования и застройки пос.Ласковый Кременкульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области», утвержденных в 2016 году», отображены на Чертеже планировки территории.

Зоны с особыми условиями использования на проектируемой территории:

Объект	Характеристи	ка ограничения	Основание
COBCKI	размер	тип	Обпование
Автомобильная дорога регионального значения «Челябинск - Харлуши - граница Аргаяшского муниципального района»	75,0 м (от границы полосы отвода)	придорожная полоса	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Правительства Челябинской области от 18.07.2012 №364-П «Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения»
Производственная зона	50 м (от граница земельного участка)	Охранная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
Газопровод высокого давления	10 м (от оси трубопровода с каждой стороны)	Охранная зона	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

В соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» на проектируемой территории установлено ограничение планируемого размещения объектов капитального строительства относительно границ лесных насаждений в лесничествах. Действующее противопожарное расстояние от границ лесных насаждений в лесничествах до границ застройки оставляет 50 м. Данным проектом планировки предложено сократить противопожарное расстояние от границ лесных насаждений в лесничествах до границ застройки до 10 м при согласовании МЧС России по Челябинской области, выполнении спецтехусловий и компенсирующих мероприятий в рабочем проектировании.

4.3 Параметры застройки

№ земель-	Площадь	Баланс	терр	итории земе	эльно	ого учкастка, га	l				_		
ного участка на плане	земель- ного участка, га	Площадь застройки	%	Площадь покрытий	%	Площадь озелене-ния	%	Номер на плане	Наименование и обозначение	Этаж-ность	Площадь застройки, м²	Площадь общая, м²	Площадь квартир, м²
1	0,5480	0,0970	18	0,1024	19	0,3486	63	1.1	Нежилое здание с помещениями социального, 1.1 бытового обслуживания и общественного питания		970	1450	-
2	0,3055	-	-	0,1722	56	0,1333	44	Для	прохождения линейных	объектов	-	-	-
3	0,1994	0,0594	30	0,0537	27	0,0863	43	3.1	Котельная	1	594	580	-
4.1	0,5163	0,1500	29	0,3801	68	0,0138	3	4.1.1	Нежилое здание с помещениями социального, бытового обслуживания и общественного питания Нежилое здание с помещениями	1	1500	1400	-
4.2	0,5352	0,1200	22	0,3786	71	0,0366	7	4.2.1	социального, 4.2.1 бытового обслуживания и общественного питания		1200	1100	
5	2,2949	-	-	0,3958	17	1,8991	83	Для	прохождения линейных объектов		-	-	-
6	0,0153	-	-	0,0014	9	0,0139	91	Линейные объекты инжено транспортной инфраструблагоустройство			-	-	-
7	0,1996	-	•	0,1260	63	0,0736	37	Для прохождения линейных объектов			•	-	-
9	0,2531	-	-	0,1036	41	0,1495	59	Для прохождения линейных объектов			-	-	-
25	0,0035	-	-	0,0006	17	0,0029	83	Для	прохождения линейных	объектов	•	-	-
26	0,9683	-	-	0,3240	33	0,6443	67	Для	прохождения линейных	объектов	-	-	-

27	0,9868	-	-	0,3777	38	0,6091	62	Для	прохождения линейных	объектов	-	-	-
28	0,2643	•	-	0,1540	58	0,1103	42	Для	прохождения линейных	объектов	1	•	-
29	0,1835	0,0144	8	0,1131	62	0,0560	30	29.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально- бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	1	144	130	-
30	0,1701	0,0700	41	0,0568	33	0,0433	25	30.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	1	700	600	-
31	0,9320	-	-	0,2532	27	0,6788	73	Для	прохождения линейных	объектов	-	-	-
32	0,0572	-	-	0,0312	55	0,0260	45	Для	прохождения линейных	объектов	-	-	-
33	0,0977	0,0240	25	0,0270	28	0,0467	47	33.1	Насосная станция	1	240	220	-
34	0,0125	0,0048	38	0,0050	40	0,0027	22	34.1	Трансформаторная подстанция	1	48	42	-
35	0,0120	0,0048	40	0,0012	10	0,0060	50	35.1	Трансформаторная подстанция	1	48	42	-
36	0,0122	0,0048	39	0,0074	61	0,0000	0	36.1	Трансформаторная подстанция	1	48	42	-
37	0,0143	0,0048	34	0,0024	17	0,0071	49	37.1	Трансформаторная подстанция	1	48	42	-
38	0,0122	0,0048	39	0,0054	44	0,0020	17	38.1	Трансформаторная подстанция	1	48	42	-
39	0,0282	0,0106	38	0,0113	40	0,0063	22	39.1	Распределительная подстанция	1	106	96	-
40	0,1428	0,0540	38	0,0700	49	0,0188	13	40.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	2	540	918	-

41	0,1428	0,0540	38	0,0700	49	0,0188	13	41.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	2	540	918	-
42	0,9700	0,2066	21	0,3425	35	0,4209	44	42.1	Детский сад на 278 мест	3	2066	5 005	-
43	1,6729	0,7080	42	0,6452	39	0,3197	19	43.1	Школа на 501 место	4	7 080	22 500	-
44	0,8761	0,2130	24	0,4300	49	0,2331	27	44.1	Многоквартирный жилой дом	10	2 130	15 340	12 150
45	0,7523	0,1420	19	0,3945	52	0,2158	29	45.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 040	8 120
46	0,6863	0,1420	21	0,3520	51	0,1923	28	46.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 040	8 120
47	1,0951	0,2130	19	0,5877	54	0,2944	27	47.1	Многоквартирный жилой дом	10	2 130	15 340	12 150
48	1,1954	0,1775	15	0,5820	49	0,4359	36	48.1	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями Нежилая часть:	10	1 775	12 700	9 650
									группы временного пребывания детей на 35 мест	1		460	-
49	1,0138	0,1775	17	0,5631	56	0,2732	27	49.1	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	10	1 775	12 700	9 650
									Нежилая часть: группы временного пребывания детей на 35 мест	1		460	-
50	0,6771	0,1775	26	0,3632	54	0,1364	20	50.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 775	13 080	10 102
51	0,6393	0,1775	28	0,2963	46	0,1655	26	51.1	Многоквартирный	10	1 775	12 640	10 202

									жилой дом				
52	0,6758	0,1420	21	0,3669	54	0,1669	25	52.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 040	8 120
53	0,5860	0,1775	30	0,2394	41	0,1691	29	53.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 775	12 350	10 102
54	0,5490	0,1065	19	0,2968	54	0,1457	27	54.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 065	7 560	6 132
55	0,5434	0,1420	26	0,2438	45	0,1576	29	55.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 040	8 120
56	0,5416	0,1420	26	0,2521	47	0,1475	27	56.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 150	8 120
57	0,7355	0,1775	24	0,3572	49	0,2008	27	57.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 775	12 970	10 102
58	0,4495	0,1420	32	0,1903	42	0,1172	26	58.1	Многоквартирный жилой дом помещениями	10	1 420	10 120	8 120
59	0,4932	0,1065	22	0,2583	52	0,1284	26	59.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 065	7 670	6 160
60	0,5446	0,1420	26	0,2609	48	0,1417	26	60.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 160	8 120
61	0,4611	0,1420	31	0,1936	42	0,1255	27	61.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 420	10 160	8 120
62	0,5435	0,1065	20	0,2795	51	0,1575	29	62.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 065	7 560	6 160
63	0,6044	0,1065	18	0,3268	54	0,1711	28	63.1	Многоквартирный жилой дом	10	1 065	7 560	6 160
64	0,0259	0,0097	37	0,0014	5	0,0148	58	64.1	Нежилое здание для обслуживания населения	1	97	78	-
Итого в границах проектирования	25,2395	4,6547	19	10,1857	40	10,3991	41				46547	254345	174460

Примечания:

1. Вариант эскиза застройки может быть изменен в пределах устанавливаемых данным проектом параметров.

4.4 Баланс территории проектный

Nº	Наименование элемента планировоч	ной стр	уктурь	ol				Площа	адь, га
1	Площадь территории в границах проє		25,24						
2	Площадь территории в границах крас		18,97						
3	Наименование (территориальные	Плоц застр		Плоь покр	цадь ытий	Плоц озелен		Вс	его
	зоны)	га	%	га	%	га	%	га	%
3.1	Зона предпринимательства	0,08	23	0,17	49	0,10	28	0,35	100
3.2	Зона жилой застройки	4,53	24	8,94	48	5,15	28	18,62	100
3.3	Зона внешнего транспорта (автомобильный транспорт) и инженерных коммуникаций	-	-	1,03	24	3,19	76	4,22	100
3.4	Зона улично-дорожной сети (поселковые дороги, главные улицы и улицы местного значения) и инженерных коммуникаций	-	-	0,91	44	1,14	56	2,05	100

4.5 Основные технико-экономические показатели

№ п/п		Единицы измерения	Совре- менное	Проектные решения	
	Наименование		состояние на 2021 год	Требуемое по расчету	Принято проектом
1	Площадь территории в границах проектирования	га	25,24	-	25,24
	в том числе территории:				
1.1	зона предпринимательства	га	0,35	-	0,35
1.2	зона жилой застройки	га	18,62	-	18,62
1.3	зона внешнего транспорта (автомобильный транспорт) и инженерных коммуникаций	га	4,22	-	4,22
1.4	зона улично-дорожной сети (поселковые дороги, главные улицы и улицы местного значения) и инженерных коммуникаций	га	2,05	-	2,05
2	Показатели плотности застройки				
2.1.1	К.з коэффициент застройки для зоны предпринимательства	-	0,00	макс. 0,80	0,23
2.1.2	К.п.з коэффициент плотности застройки для зоны предпринимательства	-	0,00	макс. 2,40	0,21
2.2.1	К.з коэффициент застройки для зоны жилой застройки	-	0,00	макс. 0,40	0,22
2.2.2	К.п.з коэффициент плотности застройки для зоны жилой застройки	-	0,00	макс. 1,20	1,20

2.3.1	К.з коэффициент застройки для зоны внешнего транспорта (автомобильный транспорт) и инженерных коммуникаций	-	-	-	-
2.3.2	К.п.з коэффициент плотности застройки зоны внешнего транспорта (автомобильный транспорт) и инженерных коммуникаций	-	-	-	-
2.4.1	К.з коэффициент застройки для зоны улично-дорожной сети (поселковые дороги, главные улицы и улицы местного значения) и инженерных коммуникаций	-	-	1	-
2.4.2	К.п.з коэффициент плотности застройки для зоны улично-дорожной сети (поселковые дороги, главные улицы и улицы местного значения) и инженерных коммуникаций	-	-	-	-
2.5	Плотность населения микрорайона при многоэтажной застройке	чел/га	-	450	311
3	Площадь территории в границах красных линий	га	18,97	18,97	18,97
4	Жилищный фонд	КВ.М.	-	-	173 947
5	Норма жилищной обеспеченности	кв.м./чел.	30,0	30,0	30,0
6	Население	чел	-	-	5 798
7	Административные здания	КВ.М.	-		31 778
8	Стоянки для хранения легковых автомобилей	м/м	-	840	1 610

4.6 Расчет учреждений социального и культурно-бытового обслуживания населения (расчетное число жителей 5 798 человек)

№ п/п	Наименование учреждения обслуживания, единица измерения	Норма на 1000 чел.	Потреб- ность по норме	Расчетный срок	Примечание		
	Учреждения народного образования						
1	Детские дошкольные учреждения, место	60	348	348	№ 42.1 (проект.) - на 278 мест, № 48.1 (проект.) - на 35 мест, № 49.1 (проект.) - на 35 мест,		
2	Общеобразовательные школы, мест	80	464	501	№ 43.1 (проект.) - на 501 место		
	Учреждения здравоохранения						
3	Поликлиника (здравпункт), посещений в смену	35	203	220	Сосновская центральная районная больница (сущ.)		
4	Аптека, объект	<u>1</u> 10 тыс.	1	1	41.1 (проект)		

	Физкультурно-спортивные сооружения						
5	Спортивные залы, м² площади пола	80	464	480	№ 40.1 (проект.), № 41.1 (проект.)		
6	Плоскостные сооружения, м ²	1950	11 306	11 500	Спортядро при школах, дворовые спортплощадки		
	Учреждения культуры и искусства						
7	Библиотека	4 чит. мест	24	25	40.1 (проект.)		
8	Помещения для досуга	60 м ²	348	350	№ 41.1 (проект.)		
	Предприятия торговли, обы	цественно	го питания	я и бытовог	о обслуживания		
9	Магазины продовольственных товаров, м ² торговой площади	60	348	350	№ 29.1 (проект.); № 30.1 (проект.); № 40.1 (проект.); № 41.1 (проект.)		
10	Магазины непродовольственных товаров, м ² торговой площади	80	464	480	№ 29.1 (проект.); № 30.1 (проект.); № 40.1 (проект.); № 41.1 (проект.)		
11	Кулинария, м²	6	35	35	№ 30.1 (проект.)		
12	Предприятия общественного питания, мест	40	232	232	№ 29.1 (проект.); № 30.1 (проект.); № 40.1 (проект.); № 41.1 (проект.)		
13	Предприятия бытового обслуживания, рабочих мест	4	23	25	№ 29.1 (проект.); № 30.1 (проект.); № 40.1 (проект.); № 41.1 (проект.)		
	Организации и учреждения	управлен	ия, кредит	гно-финанс	овые учреждения и		
	предприятия связи	1	T	T	1		
14	Отделения банков, кол-во операционных мест	0,5	3	3	№ 41.1 (проект.)		

5 Организация транспорта и улично-дорожной сети 5.1 Улично-дорожная сеть

Внеквартальная улично-дорожная сеть на проектируемой территории соответствует документации по планировке и межеванию территории линейного объекта: от Автомобильной дороги «Челябинск – Харлуши - граница Аргаяшского района» - до автодороги «Красное поле – Полетаево» до границы пос. Западный Сосновского муниципального района Челябинской области, утвержденной постановлением администрации Сосновского муниципального района от 04.04.2017 №950.

5.2 Сооружения для обслуживания и хранения индивидуального легкового транспорта. Расчет для хранения транспортных средств

На территории предусмотрены места для хранения транспортных средств.

Расчет нормативного количества машино-мест для хранения транспортных средств, предусмотренных для жилых домов и объектов обслуживания, ведется согласно пункту 1.8 местных нормативов градостроительного проектирования Сосновского муниципального района Челябинской области, утвержденными решением Собрания депутатов Сосновского муниципального района Челябинской области, от 18.02.2015 г. № 956.

Расчет необходимого количества машино-мест для хранения автомобилей (расчет для жителей многоэтажных домов и СКБО микрорайона)

Номер на плане	Наименование	Расчетная единица. Кол- во расчетных единиц	Кол-во машино-мест		
			Расчетное	Принято	
44.1- 63.1	Многоквартирные жилые дома	5798 житель	5798*2,5/18=806 м/м, в т.ч 41 м/м для маломобильных групп населения	В границах квартала 1234 м/м, за границами квартала 311 м/м. Всего 1545 м/м	

29.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	15 работников и посетителей	15/8=2 м/м, в т.ч. 1 м/м для маломобильных групп населения	В границах земельного участка 32 м/м
30.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	50 работников и посетителей	50/8=6 м/м, в т.ч. 1 м/м для маломобильных групп населения	В границах земельного участка 7 м/м
40.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	100 работников и посетителей	100/8=13 м/м, в т.ч. 1 м/м для маломобильных групп населения	В границах земельного участка 13 м/м
41.1	Нежилое здание с помещениями торгового, социально-бытового, спортивного назначения и с помещениями общественного питания	100 работников и посетителей	100/8=13 м/м, в т.ч. 1 м/м для маломобильных групп населения	В границах земельного участка 13 м/м
Итого			840 м/м, в т.ч. 45 м/м для маломобильных групп населения	1610 м/м, в т.ч. 45 м/м для маломобильных групп населения

6 Инженерная подготовка территории

В состав мероприятий по инженерной подготовке входят:

- 1. Вертикальная планировка
- 2. Организация поверхностного стока.

6.1 Вертикальная планировка

В мероприятия по вертикальной планировке вошли:

- организация отвода поверхностных вод с территории с помощью системы водостоков комбинированного типа, т.е. по лоткам проезжей части, в дождеприемные колодцы ливневой канализации,
 - максимальное сохранение существующего рельефа;
 - устройство подпорных стенок;
 - применение нормативных уклонов от 0.004 0.070 (min 0.004; max 0.070);
- сокращение до минимума и обеспечение рационального баланса земляных работ;
- сокращение по возможности высоты подсыпки для обеспечения нормальной глубины заложения подошвы фундамента.

6.2 Организация поверхностного стока

Отвод поверхностных вод с территории предлагается осуществить комбинированной системой.

Наружный отвод воды осуществлять лотками проездов с дальнейшим спуском воды через решетки ливневых колодцев в закрытую систему ливневой канализации.

7. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций

Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне Для обеспечения надежности оповещения об угрозе чрезвычайных ситуаций необходимо предусмотреть монтаж сетей пожарной сигнализации.

7.1. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

Перечень мероприятий при опасных метеорологических явлениях и процессах (сильный ветер (шторм, шквал, ураган), сильный снегопад, сильная метель, гололед, туман, заморозки, гроза) предусматривает прогнозирование и информирование населения, а в случае их возникновения — ограничение и (или) исключение передвижения людей и транспорта.

Ввиду прогнозных оценок об отсутствии на рассматриваемой территории стихийных бедствий природного характера, включая затопления (подтопления), наводнения, оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, мероприятия по защите не устанавливаются.

В сейсмическом отношении территория находится в зоне 3-4-балльной интенсивности воздействий (Шкала сейсмической интенсивности МSK-64) в зависимости от грунтовых и гидрогеологических условий, поэтому нет необходимости предусматривать осуществление антисейсмических мероприятий в соответствии с СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах», так как свод правил распространяется на область проектирования зданий и сооружений, возводимых на площадках сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

7.2. Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанные с авариями на потенциально опасных объектах (электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения, пожаро-взрывоопасных объектах, автомобильном транспорте), достигается в результате применения различных средств и способов защиты и осуществления комплекса мер, который включает:

- прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и последствий их возникновения для населения;

- оповещение населения об угрозе возникновения и факте чрезвычайных ситуаций;
 - эвакуацию людей из опасных зон;
 - инженерную, медицинскую, радиационную и химическую защиту;
- применение специальных режимов защиты населения на зараженной территории;
- оперативное и достоверное информирование населения о состоянии его защиты от чрезвычайных ситуаций, принятых мерах по обеспечению безопасности людей, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, порядке действий;
- подготовку к действиям в чрезвычайных ситуациях населения, руководителей и персонала предприятия;
- проведение спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения;
- обеспечение защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций продовольствия и воды;
- создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Риски чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанные с авариями на железнодорожном транспорте, химически-, биологически- и радиационно- опасных объектах не прогнозируются, в связи с отсутствием данных объектов на территории проектирования и рассматриваемом радиусе воздействия потенциально опасных объектов.

7.3 Обеспечение пожарной безопасности

Причинами чрезвычайных ситуаций, связанные с возникновением пожаров, в основном, являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся: пламя и искры, тепловой поток, повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода, снижение видимости в дыму. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся: осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного

имущества, радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества, вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества, опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара, воздействие огнетушащих веществ.

В соответствии с указанным законом защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: применение объемнопланировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага, устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре, устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара, применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты, применение первичных средств пожаротушения, организация деятельности подразделений пожарной охраны.

В соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» на проектируемой территории установлено ограничение планируемого размещения объектов капитального строительства относительно границ лесных насаждений в лесничествах. Действующее противопожарное расстояние от границ лесных насаждений в лесничествах до границ застройки оставляет 50 м. Данным проектом планировки предложено сократить противопожарное расстояние от границ лесных насаждений в лесничествах до границ застройки до 10 м при согласовании МЧС России по Челябинской области, выполнении спецтехусловий и компенсирующих мероприятий в рабочем проектировании.

7.4 Обеспечение мероприятий гражданской обороны

Обеспечительные меры по гражданской обороне регламентированы решением Собрания депутатов Сосновского муниципального района Челябинской области от

27.10.2016 № 186 «О Положении об организации и ведении гражданской обороны на территории Сосновского муниципального района Челябинской области».

Принимая во внимание, что планируется строительство объектов капитального строительства различного функционального назначения, включая, жилые, общественные и социально-бытовые, обеспечение мероприятий гражданской обороны на планируемой территории предусмотрено согласно следующих направлений:

- оповещение (установка групповых источников информирования и оповещения),
- связь (на базе беспроводных технологий LTE (4G) и мобильной телефонной сети стандарта GSM),
- медицинское обеспечение (ближайшее медицинское учреждение, расположенные в радиусе 5,0 км от территории проектирования: врачебные амбулатории (с. Кременкуль, ул. Ленина, 14б-2 и пос. Красное поле, ул. Центральная, 10), фельдшерско-акушерский пункт (пос. Садовый, ул. Мичурина, 38), городская клиническая поликлиника № 5, (г. Челябинск, Комсомольский пр., 130), детская городская клиническая поликлиника № 8 (г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 130б), областная клиническая больница № 4 (г. Челябинск, пр. Победы, 376в), Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии (г. Челябинск, пр. Героя России Евгения Родионова, 2), подстанция скорой медицинской помощи (г. Челябинск, ул. Чичерина, 10)),
- транспортно-дорожное обеспечение (поддержание в исправном состоянии транспорта и проездов с целью возможной эвакуации и (или) эвакоприемки),
- коммунально-техническое обеспечение (устойчивое функционирование инженерных сетей и коммуникаций),
- противопожарное обеспечение (наличие материально-технической базы противопожарных сил) и их оснащение, тушение пожаров при аварийно-спасательных и других неотложных работах, а также на объектах, отнесенных к категориям по гражданской обороне, в военное время (потребность обеспечивается на основании «Положения об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах Кременкульского сельского поселения», утвержденного решением Совета депутатов Кременкульского сельского поселения от 22.05.2014 № 355).

В части инженерного обеспечения, обеспечения питанием и предметами первой необходимости, защиты культурных ценностей, сельскохозяйственных растений и животных мероприятия не устанавливаются ввиду отсутствия фонда защитных сооружений, а также предметов защиты, включая ценные предметы культуры, сельскохозяйственные растения и животные.

8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды, предусмотренные настоящим проектом и описанные ниже, соответствуют требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации, разработаны с учетом существующих и прогнозируемых экологических последствий намечаемой деятельности.

Выбор варианта обоснован исключением нарушений отрицательного воздействия на окружающую среду и экологических условий, возникающих при эксплуатации существующих и планируемых к размещению объектов капитального строительства на рассматриваемой территории.

По результатам установленного перечня мероприятий можно утверждать, что процесс использования существующих и планируемых к размещению объектов при соблюдении проектных решений не приведет к необратимым изменениям в природной среде, не представляет угрозы для здоровья человека и обеспечивает повышение качества его жизни.

Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также мероприятия по оборотному водоснабжению и охране недр для объектов производственного назначения, по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов не приводятся ввиду отсутствия указанных объектов, включая водные, и отходов в границах проектирования.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, среды их обитания также не отмечены по причине отсутствия предметов такой охраны.

8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Осуществления следующих мероприятий позволит минимизировать воздействие на атмосферный воздух.

Технические:

- применение современного оборудования и приборов контроля его работы;
- использование системы задвижек на случай возникновения аварийной ситуации;
- сохранение технического состояния асфальтовых покрытий проездов.

Планировочные: отсутствуют.

Организационные:

- ограничение транзитного движения автотранспорта,

- установление нормативов выбросов вредных веществ в атмосферу от двигателей автомобилей, включая контроль токсичности выхлопных газов.

Оценку уровня загрязнения атмосферного воздуха с расчетом рассеивания выбросов вредных веществ необходимо выполнить на последующих стадиях проектирования.

8.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Технические:

- запрет снятия и использования верхнего плодородного слоя земли.

Планировочные:

- организация стока поверхностных вод,
- организация мест временного хранения бытовых отходов, их своевременный вывоз,

Организационные:

- организация санитарной очистки асфальтовых покрытий,
- вывоз мусора с территории без складирования,
- контроль над нормативом образованием отходов;
- контроль над загрязнением почв.

Мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова не приводятся ввиду отсутствия таковых.

Окончательная оценка уровня загрязнения почв выполняется на последующих стадиях проектирования.

8.3. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему

Причины аварийных ситуаций на объектах капитального строительства связаны, как правило, с нарушением правил эксплуатации таких объектов, включая пожарную безопасность, а также оборудования, используемого для их обслуживания и обеспечения.

С целью минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций, исходя из особенностей хозяйственной деятельности, на последующих стадиях проектирования разрабатывается «План мероприятий по предупреждению загрязнения окружающей среды и ликвидации их последствий».

9. Мероприятия по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения

При решении вопросов обеспечения условий жизнедеятельности маломобильных групп населения в проекте учитывались требования следующих нормативных документов:

- СП 59.13330.2016 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения",
- BCH 62-91* "Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения".

Маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения отнесены: инвалиды, люди с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.

Формирование архитектурной среды проектируемой территории по критериям доступности, безопасности, удобства и информативности для нужд инвалидов и других маломобильных групп населения осуществляется без ущемления соответствующих возможностей остальных граждан.

Критерий доступности обеспечивается возможностью беспрепятственного достижения мест обслуживания, своевременного использования мест отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания.

Критерий безопасности обеспечивается возможностью посещения мест обслуживания, общего пользования без риска быть травмированным каким-либо образом или причинения вреда своему имуществу, а также без нанесения вреда другим людям, зданиям, сооружениям, оборудованию.

Критерий информативности обеспечивается своевременным распознаванием ориентиров в архитектурной среде территории, точной идентификацией своего места нахождения и мест, являющихся целью посещения, а также возможностью эффективной ориентации, как в светлое, так и в тёмное время суток.

В проекте предусмотрены мероприятия для беспрепятственного и удобного передвижения инвалидов и маломобильных групп населения по территории проектирования, которые необходимо учесть при разработке рабочего проекта и выноса проектных решений в натуру:

- продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%;
 - необходимо предусмотреть съезды с тротуаров;
 - поперечный уклон пути движения следует принять в пределах 1-2%;
- высоту бордюров по краям пешеходных путей на участках проектирования рекомендуется принимать не менее 0,05 м;
- высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озеленённых площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,015 м;
 - лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами;
- устройство доступных проходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт;
- на открытых стоянках автомобилей необходимо предусмотреть места для личных автотранспортных средств инвалидов;
- обеспечение дублирование звуковыми сигналами световых сигналов светофоров и устройств, регулирующих движение пешеходов через транспортные коммуникации.

Проект планировки осуществляет формирование многоэтажной жилой застройки с учётом приспособления проектируемых объектов для доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами. Все вновь строящиеся здания будут иметь как минимум один вход, приспособленный для маломобильных групп населения.

10. Инженерное оборудование

Проектное предложение по инженерному оборудованию заключается в следующем:

в силу того, что на территории имеются инженерные сети, обладающие потенциалом для нагрузок, предлагается использовать сложившуюся систему инженерных коммуникаций.

Водоснабжение

Водоснабжение перспективной застройки предполагается в непосредственной связи Генерального плана Кременкульского сельского поселения, от магистрального водопровода ООО «ЮжУралВодоКанал». Для поддержания гарантированного напора в сети микрорайона п.Ласковый необходима повысительная насосная станция ВНС. Насосная станция расположена на земельном участке, находящемся в частной собственности застройщика проектируемой территории.

Ощий расход водоснабжения - **1 249 м³/сут**, в т.ч. Количество жителей - 5 798 х 0,2 м³ /сут = 1 160 м³/сут Школа — 17 м³/сут Детский сад - 15 м³/сут Магазины и общественные помещения — 57 м³/сут

Водоотведение - 1249 м³/сут

Водоотведение проектируется существующим напроным коллектором 2XD 300, на территории микрорайона предусмотрена канализационная напорная станция, обеспечивающая работу проектируемых сетей хозяйственно-бытовой канализации.

В проекте планировки показано концептуальное решение, которое предполагает более детальную проработку на последующих этапах проектирования с уточнением мест врезок проектируемых сетей в существующие.

Проектом предусмотрена возможность прокладки сетей ливневой канализации. Стоки ливневой канализации сбрасываются в очистные сооружения, расположенные на земельном участке, находящемся в частной собственности застройщика проектируемой территории и далее в существующие сети ООО «ЮжУралВодоКанал».

Сети водоотведения подключаются к сетям ООО «ЮжУралВодоКанал».

Электроснабжение

В системе электроснабжения микрорайона п.Ласковый предусмотрено 6 трансформаторных подстанций, обеспечивающих бесперебойную эксплуатацию объектов капитального строительства микрорайна.

Ощая нагрузка электроснабжения - 6 684 кВт, в т.ч.

Количество квартир - 3 617 х 1,5 кВт = 5 426 кВт

Школа - 350 кВт

Детский сад - 128 кВт

Магазины и общественные помещения – 780кВт

Проектом планировки предусмотрена сеть наружного освещения мест общего пользования и дорог микрорайона.

Подключение трансформаторных подстанций проектируемого поселка осуществляется от РП ООО «АТЭК 74».

Теплоснабжение

Теплоснабжение предусмотрено от проектируемой газовой котельной общей мощностью 28 МВт/час. Газовая котельная расположена на земельном участке, находящемся в частной собственности застройщика проектируемой территории. Подключение газовой котельной проектируемого поселка осуществляется от существующего газопровода ООО «АТЭК».

Нагрузки на сеть теплоснабжения – 25 996 кВт/час

Жилые дома – 22 650 кВт/час

Школа – 1 780 кВт/час

Детский сад - 425 кВт/час

Магазины и общественные помещения – 1 140 кВт/час

Сети ВОЛС предусмотрены подземной прокладкой кабельной канализации с возможностью подключения к сетям радиоснабжения (радиовещания), телевидения, телефонной сети и оптоволоконного интернета. Количество абонентов - 3 617.