

Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Риэл», Адрес: 614058, г. Пермь, ул. Куйбышева д.37, оф. 616/8, р/с 40702810849090016893 в ПАО Сбербанка Волго-Вятское г. Нижний Новгород, к/сч 30101810900000000603, БИК 045773603, ИНН 5903098469, КПП 590301001 т.8-908-24-09-605, 89822480135

ПЕРМСКИЙ КРАЙ КРАСНОКАМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

С. СТРЯПУНЯТА

Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края

TOM 1

Проект планировки территории. Основная часть

Шифр К-06-2023-ПМТ

Пермь - 2023

Содержание

1. Текстовая часть проекта планировки	3
Введение	3
Проектное использование территории	6
Инженерная инфраструктура	8
Транспортная инфраструктура	10
Планировочные ограничения от проектируемых объектов	11
Охрана окружающей среды	11
Мероприятия по сохранению пунктов государственной геодезической сети	11
2. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	13
2.1 Чертеж красных линий	14

1. Текстовая часть проекта планировки

Введение

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории на объекте «Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края» (далее проект планировки), разработан в рамках выполнения муниципального контракта № б/н от 24.04.2023 г.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в целях установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

При подготовке проекта планировки использовались:

- Топографическая съемка, масштаб 1:500;
- Генеральный план Краснокамского городского округа, утвержденный Решением Думы Краснокамского городского округа от 27.01.2021 № 05;
- Правила землепользования и застройки Краснокамского городского поселения, утвержденные Постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края от 13.10.2021 № 654-п;
- Схема градостроительного зонирования Краснокамского городского округа.

Ранее выполненные проекты планировки и проекты межевания отсутствуют.

Нормативные документы, использованные при подготовке проекта планировки:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004 г., действ, ред. от 02.04.2014 г.);

- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (принят ГД ФС РФ 28.09.2001, действ, ред. от 01.09.2013);
- Федеральный закон от 13.07.2015 №218 «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении 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, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы

территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СП 34. 13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;
- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
- ВСН 103-74 «Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог»;
- ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования;
- Постановление администрации Краснокамского городского поселения № 33-п от 30.01.2020 г. «Об утверждении порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории Краснокамского городского поселения»;

- Правила охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, ред. от 22.12.2011 г.);
- Приказ Минстроя России от 07.03.2019 г. № 153/пр «Об утверждении методических рекомендации по проведению работ по формированию земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома»;
- Постановление администрации Краснокамского городского округа от 22.02.2023 № 83-п «О подготовке документации по проекту планировки (в части установления красных линий) и проекту межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края»;
- Техническое задание на разработку документации по проекту планировки (в части установления красных линий) и проекту межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края.
- Местные нормативы градостроительного проектирования Краснокамского муниципального района Пермского края.

Проектное использование территории

Согласно техническому заданию по разработке проекта планировки территории с проектом межевания в его составе включает себя;

- разработка проекта планировки и проекта межевания территории для формирования, уточнения, 80 земельных участков:
 - индивидуальное жилищное строительство
 - под многоквартирные дома
 - под ведение огородничества
 - под территорию общего пользования (улица, проезд)

• под ТП

В проекте планировки заложен принцип комплексности застройки максимального освоения территории кадастрового квартала 59:07:0290107.

На проектируемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

Архитектурно-планировочное решение

Планировочная структура территории проектирования решена в увязке со сложившейся геометрической организацией всей деревни. Планировка выполнена в соответствии с генеральным планом и, главным образом, направлена на повышение эффективности использования территории путем организации жилой застройки, обеспечения территории объектам и социального назначения, объектами инженерной и транспортной инфраструктуры.

В основе градостроительного каркаса территории проектирования - сетка улиц, увязанная с уже существующей инженерной инфраструктурой, обеспечивающая:

- минимальные временные затраты на транспортные связи внутри микрорайона;
- рациональное и наиболее эффективное использование территории в границах района в кадастровом квартале 59:07:0290107;
- удобство и экономичность прокладки инженерных сетей.

Планировочная организация территории проектирования характеризуется существующими условиями размещения объектов инженерной инфраструктуры с четким делением территории на следующие функциональные зоны:

Зона жилой застройки — Ж-2, Ж-5.

- Ж-2 зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами
- Ж-5 зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами

В жилой застройке выделены следующие функциональные зоны:

- Жилая застройка
- Общего пользования, в том числе инженерного назначения

Существующая жилая зона представлена: Индивидуальными жилыми домами, и другими зданиями и сооружениями. Здания вдоль улиц и проездов размещены по линии застройки, которая отступает от красных линией на 3-5 метров (в соответствии с Правилами землепользования и застройки). Озеленение в жилой застройке должно составлять 15-20% от территории квартала рекомендуется увязывать с его планировкой. На придомовых территориях допускается устройство газонов, клумб и палисадов с ограждением не более 0,5 м в высоту. Высаживание кустарников вдоль основных улиц.

Принятое в проекте решение направлено на достижение максимального социального и экологического комфорта проживания населения.

Итак, в условиях исторически сложившейся застройки было рассмотрено несколько вариантов по проектированию планировочной структуры рассматриваемого района. В настоящем варианте предложено:

- Установление красных линий;
- Установления линий отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружение;
 - Размещение 5 жилых домов.

В результате реализации представленных проектных предложений площадь проектирования составит 2.07 га.

Инженерная инфраструктура

Произведен анализ существующих объектов инженерной инфраструктуры и предложены мероприятия по их устранению. При принятии решений учитывалось удобство расположения объектов инженерного обеспечения для жителей города.

Инженерное оборудование рассматриваемой территории производилось в полной увязке со сложившейся системой города, генерального плана и рассматривалось как единое целое для всего населенного пункта. Основная задача принятых решений - обеспечение комфортного проживания в существующей и проектной застройке, благоустройство застройки города. Цель достигалась путем соблюдения требований градостроительной документации. Итогом предлагаемых мероприятий должна стать развитая инженерная инфраструктура населенного пункта.

Водоснабжение

В настоящее время на проектируемой территории имеется существующая водопроводная сеть.

Качество воды источников водоснабжения удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» и ГН 2.1.5.1315-03.

«Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 и СанПиН 2.1.4.1074-01.

Хозяйственно-бытовая канализация

Существующее положение

В настоящее время на проектируемой территории отсутствует существующая сеть канализации.

Проектные решения

Отвод стоков от существующей застройки осуществляется в выгребные ямы.

Теплоснабжение

Существующее положение

В настоящее время на проектируемой территории имеется существующая сеть теплоснабжения.

Теплоснабжение микрорайона предусматривается через автономные источники теплоснабжения.

Газоснабжение

Существующее положение

В настоящее время на проектируемой территории имеется сеть газоснабжения.

Электроснабжение

Проектируемая территория полностью обеспечена электрическими сетями (напряжение 380/220 В). Проектом предусматривается прокладка новой кабельных линий 0,4 кВ посредством воздушной линии электропередач, с присоединением к существующей городской сети низкого напряжения 0,4 кВ., мероприятия по электроснабжению приведены на графических материалах. Распределение электроэнергии на напряжение 0,4 кВ предусматривается через трансформаторные подстанции.

Транспортная инфраструктура

В основу проектного развития транспортной инфраструктуры территории проектирования заложены предложения Генерального плана Краснокамского городского округа. Настоящим разделом рассмотрены вопросы: развития уличнодорожной сети, хранения индивидуальных транспортных средств, развития системы обслуживания транспортных средств.

Предложения по развитию улично-дорожной сети

Разрабатываемой документацией предусмотрено содержание и эксплуатация существующей дорожной сети согласно нормативным и техническим требованиям РФ.

Предложения по хранению индивидуальных транспортных средств

Хранение индивидуальных транспортных средств на проектируемой территории предполагается на земельных участках собственников.

Планировочные ограничения от проектируемых объектов

Ha были территории проектирования определены следующие виды ограничений, которые будут оказывать влияние на дальнейшее развитие планировочной структуры района: охранные зоны.

Охранные зоны: охранные зоны газопроводов, охранные зоны линий электропередач.

Охрана окружающей среды

Проектом предусматривается обновление и реконструкция существующего инженерного обеспечения, что снизит техногенные нагрузки на окружающую среду.

Мероприятия по сохранению пунктов государственной геодезической сети

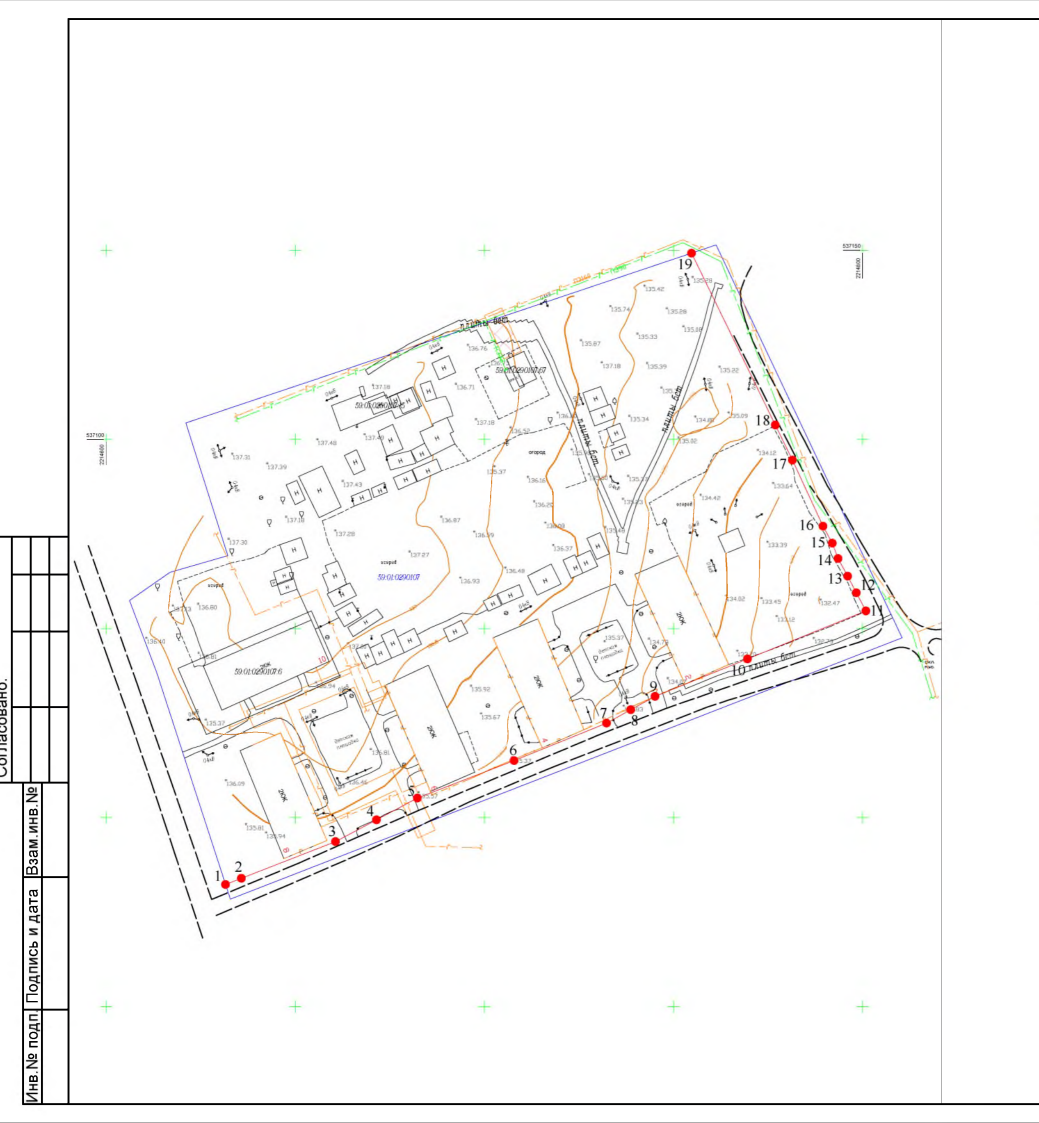
В районе работ существует развитая геодезическая сеть. В ходе работ были обследованы и использованы пункты опорно-межевой сети: ОМЗ 545, ОМЗ 546. Центры обследованных пунктов находятся в пригодном для работы состоянии. Планово-высотное обоснование выполнено в системе координат МСК-59, Балтийской системе высот и опирается на ближайшие к участкам заложенные пункты, согласно техническому заданию:

Таблица 1

	Номер или	Сведе	Работы		
Номер п/п	название пункта, класс сети, тип центра и номер марки, ориентирные пункты	центра	наружных знаков	ориентирных пунктов	выполненные по возобновлению внешнего офомления
1	OM3 № 545	Сохранился	Уничтожен	Проверено	Найден центр
2	OM3 № 546	Сохранился	Уничтожен	Проверено	Найден центр

В целях проверки сохранности геодезических пунктов на местности и поддержания их в исправном состоянии для дальнейшего использования осуществляется систематическое обследование и возобновление наружного оформления, а при необходимости - и полное восстановление геодезических пунктов (Согласно инструкции об охране геодезических пунктов (ГКИНП-07-11-84).

ровки территор эяпунята Красно	окамского город	ского округа 1	терменого прил	
2. I	РАФИЧЕСКІ	КОПИЧП ЗІ	кения	



Приложение 1.1

Ситуационный план



Условные обозначения:

- граница территории проектирования

- граница и кадастровый номер земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН

59:01:0290107 – номер кадастрового квартала

					Муниципальный контракт № б	ный контракт № б/н от 24.04.2023				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Подготовка проекта планировки (в части установ межевания территории в границах кадастрового кв Краснокамского городского окру	артала 59:07	отала 59:07:0290107 в с. Стряпуня			
		-				Стадия	Лист	Листов		
дир	ектор	Минин В.Г.		04.23	Чертеж красных линий					
геод	еодезист	Минин В.Г.		04.23			7	7		
					План М 1:1000	000) Моноли	т-Риэл		

Каталог координат поворотных точек границ проектируемой территории

	X	Y
1	537038.36	2214613.39
2	537057.43	2214606.19
3	537064.89	2214616.88
4	537069.27	2214632.16
5	537104.38	2214621.08
6	537151.44	2214761.28
7	537047.55	2214810.43
8	536978.46	2214632.84
1	537038.36	2214613.39



Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Риэл», Адрес: 614058, г. Пермь, ул. Куйбышева д.37, оф. 616/8, р/с 40702810849090016893 в ПАО Сбербанка Волго-Вятское г. Нижний Новгород, к/сч 30101810900000000603, БИК 045773603, ИНН 5903098469, КПП 590301001 т.8-908-24-09-605, 89822480135

ПЕРМСКИЙ КРАЙ КРАСНОКАМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ С. СТРЯПУНЯТА

Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края

TOM 2

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Шифр К-06-2023-ПМТ

Пермь - 2023

Содержание

1. Текстовая часть проекта планировки	3
Введение	3
1.1 Общая характеристика территории	3
Особенности размещения планируемой территории	3
Природно-климатические условия	3
Рельеф	5
Растительность	5
1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов	5
Жилой фонд	5
Объекты инженерной инфраструктуры	5
1.3 Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа	5
1.4 Обоснование принятых параметров планируемого развития улично-дорожной сети	8
1.5 Пожарная безопасность	9
1.6 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9
Гражданская оборона	9
Чрезвычайная ситуация	10
Авария	11
1.7 Иные вопросы планировки территории	11
1.7.1 Мероприятия по территориальному планированию	11
Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры	11
Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры	11
1.7.2 Мероприятия по обеспечению маломобильных групп населения	12
2. Текстовые приложения	14
2.1 Техническое задание	15
2.2 Таблица видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального	
строительства	26
3. Графические приложения	40
3.1 Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа	41
3.2 Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий	42

1. Текстовая часть проекта планировки Введение

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории на объекте «Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края» (далее проект планировки), разработан в рамках выполнения муниципального контракта № б/н от 24.04.2023 г.

1.1 Общая характеристика территории Особенности размещения планируемой территории

Проект планировки выполнен на территорию, которая образуется кадастровым кварталом 59:07:0290107, принадлежащим МО «Краснокамский городской округ».

Данное кадастровое деление включено в границу М О «Краснокамский городской округ».

Планировочное пространство ограничено ул. Молодежная.

Современное состояние — застроенная территория, с сетью инженерных коммуникаций и объектов.

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.

На планируемой территории, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют, особо охраняемые природные территории местного значения на данной территорий отсутствуют.

Природно-климатические условия

Согласно климатическому районированию территория проектируемого земельного участка находится в подрайоне IB, характеризующимся континентальным климатом с резкими суточными и сезонными колебаниями температуры воздуха.

Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом.

Продолжительность вегетативного периода составляет 150 дней. Частые циклоны смягчают ход температуры, приносят зимой оттепели, а летом прохладную погоду. Среднегодовая температура воздуха составляет +2,8°C.

По данным Ф ГБУ «Пермский ЦГМ С» Средняя температура самого холодного месяца -16,4°С. Средняя температура самого жаркого месяца +18,7°С. Средняя максимальная температура самого жаркого месяца +24,5°С.

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает по району -47°C, абсолютный максимум $+37^{\circ}$ C.

Продолжительность безморозного периода в среднем 89 дней. Первые заморозки на рассматриваемой территории отмечаются в среднем 4 сентября, последние 6 июня.

Преобладающими направлениями ветров в годовом ходе являются южные ветры.

Среднее количество осадков выпадаю щ их за год - 640 мм. В течение года осадки распространяются неравномерно (68 % осадков приходится на летний период). Количество осадков за апрель-октябрь вы падает - 424 мм. Количество осадков за ноябрь-март выпадает - 192 мм. Устойчивый снежный покров с охраняется в среднем 170 дней. Относительная влажность воздуха высокая в течение всего года, в осеннее - зимний период составляет порядка 81%, летом значения уменьшаются до 69%. Туманы на рассматриваемой территории образуются повсеместно и почти равномерно в течение года. В среднем в году отмечается 23 дня с туманом. Нормативное значение веса снежного покрова 200 КГС/м 2.

Инженерно-строительные условия на данной площадке позволяю т вести строительство общественных и жилых зданий.

Рельеф

Рельеф на участке проектирования ровный, спокойный. Абсолютные отметки изменяются в пределах от 96,07 до 93, 43 перепад высот составляет 2,64 м.

Растительность

Территория в основном покрыта древесно-кустарниковой растительностью с преобладанием в парковой зоне сосны, березы и тополя.

1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов Жилой фонд

В настоящее время территория в границах проектирования застроена жилыми домами, зданиями и сооружениями.

Объекты инженерной инфраструктуры

На территории проектирования, выделены участки под размещение объектов инженерной инфраструктуры (ТП).

1.3 Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа

На проектируемой территории установлены следующие территориальные зоны в соответствии с ПЗЗ.

Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны Ж-2.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами Ж2 установлена для формирования жилых районов с размещением среднеэтажных жилых домов (от 5-ти до 8-ти этажей включительно) с широким спектром услуг.

1.1. Средняя плотность застройки — 4500 кв. м/га.

- 1.2. Допускается в рамках проведения мероприятий по реконструкции жилых домов, сохраняемых в соответствии с генеральным планом КГО, надстройка мансардного этажа, переоборудование квартир в первых этажах жилых зданий в объекты культурно-бытового, социального и торгового назначения в соответствии с документацией по планировке территории, проектной документацией. Предприятия обслуживания могут размещаться в первых этажах, выходящих на улицы жилых домов при условии, что загрузка предприятий и выходы для посетителей располагаются со стороны улицы.
- 1.3. Запрещается сооружение пристроек, балконов к многоквартирным домам. Сооружение пристроек, балконов, мансардных этажей к многоквартирным домам может осуществляться как реконструкция многоквартирного дома.
- 1.4. На придомовых территориях допускается устройство газонов, клумб и палисадов с ограждением не более 0,5 м в высоту.
- 1.5. Размер земельных участков гаражей (гаражей-стоянок) и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место:
 - 1) для гаражей (гаражей-стоянок): одноэтажных -20-40* кв. м.
 - 1.1) ряд сблокированных гаражей должен иметь фасадную стену без выступов;
 - 1.2) перепад высоты в ряду допускается не более 1 м;
 - 1.3) высота ворот не более 2,5 м.
 - 2) для наземных стоянок автомобилей 25 кв. м.
 - 3) для грузовых автомобилей не более 70 кв. м.
- * при наличии зарегистрированного права на объект капитального строительства предельно допустимые параметры разрешенного строительства на существующие объекты гаражного строительства не распространяются.

Таблица видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в Приложении 2.2.

Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны Ж-5.

Зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами Ж5 установлена для формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов с минимально разрешенным набором услуг местного значения. В состав зоны Ж5 могут включаться территории, предназначенные для ведения огородничества.

- 1.1 Средняя плотность застройки 1500 кв. м/га.
- 1.2 Индивидуальное жилищное строительство:
- 1) Ширину вновь предоставляемого участка принимать не менее 12 м;
- 2) Ограждения земельных участков должны быть не выше 1,8 м, вид ограждения и его высота должны быть единообразными, как минимум, на протяжении одного квартала с обеих сторон улицы, светопрозрачность ограждения допускается не менее 65 %. На границе с соседними участками ограждения должны быть сетчатые или решётчатые с целью минимального затемнения и не более 1,8 м;
 - 3) На границе с соседними участками ограждения должны быть сетчатые или решётчатые с целью минимального затемнения и не более 1,8 м;
 - **4)** Уклон крыши построек, располагаемых на расстоянии менее 1,5 м от соседнего участка, должен быть в сторону своего участка. Допускается делать уклон крыши к соседнему участку при обязательной установке на кровле снегозадерживающей системы, организации водостоков и водоотвода от забора в сторону своего участка.
 - 5) Расстояние до границы соседнего участка:
- до основного строения не менее 3 м;
- от построек вспомогательного назначения (бани, гаража и др.) -1 м (при строительстве отдельно стоящих, а также встроенно-пристроенных хозяйственных построек высотой более 3-х метров (до конька), расстояние до соседнего участка увеличивается с 1 метра на 50 см на каждый метр превышения);

- до прочих хозяйственных построек, строений, открытых стоянок не менее 1 м (хозяйственные и прочие строения, открытые стоянки, отдельно стоящие гаражи размещать в соответствии с санитарными правилами и нормами, противопожарными требованиями, в зависимости от степени огнестойкости); до построек для содержания скота и птицы не менее 4 м.
- 1.3 Размер земельных участков гаражей (гаражей-стоянок) и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машиноместо: 1) для гаражей (гаражей-стоянок): одноэтажных 20 40* кв. м.
 - 1.1) ряд сблокированных гаражей должен иметь фасадную стену без выступов;
 - 1.2) перепад высоты в ряду допускается не более 1 м;
 - 1.3) высота ворот не более 2,5 м.
 - 2) для наземных стоянок автомобилей 25 кв. м.
 - 3) для грузовых автомобилей не более 70 кв. м.
- * при наличии зарегистрированного права на объект капитального строительства предельно допустимые параметры разрешенного строительства на существующие объекты гаражного строительства не распространяются.
 - 4) Размер земельных участков кладовок, кладовочных боксов -5-20 кв.м.

Таблица видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в Приложении 2.2.

1.4 Обоснование принятых параметров планируемого развития уличнодорожной сети

Проектом предлагается приведение в нормативное состояние дорожного покрытия улично-дорожной сети и тротуаров. Все улицы должны иметь асфальтобетонное покрытие.

1.5 Пожарная безопасность

Данный раздел выполнен в соответствии с СП **8.13130.2009** «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Пожарная часть г.Краснокамск пожарно-спасательная часть № 11 расположена на расстоянии 7 км. Соответственно от проектируемой территории (данный показатель соответствует нормам).

1.6 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Гражданская оборона

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при проведении военных действий или вследствие этих действий.

Решения по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны должны быть разработаны в рабочем проекте с учетом размещения производительных сил и расселения населения, группы по ГО территории и категории по ГО проектируемого объекта, в соответствии со СНиП 2.01.51-90

«Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.09.1998г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России № 013 от 23.03.99 г. «О введении в действие Показателей для отнесения организации к категориям по ГО», проектируемый объект является не категорированным по ГО объектом.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с Положением о системах оповещения гражданской обороны (введено в действие приказом №433/90/376 от 25

июля 2006г., зарегистрирован 12.09.2006г. № 8232). Сигналы гражданской обороны передаются сиренами, производственными и транспортными гудками.

Согласно СНиП 2.01.51-90 Пермский край не попадает в зону светомаскировки. Объект проектирования не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Решения по предупреждению ЧС техногенного и природного характера, разрабатываются с учетом потенциальной опасности на проектируемом и рядом расположенных объектах, результатов инженерных изысканий, оценки природных условий и окружающей среды.

Осуществление мероприятий по пожарной безопасности территории.

Чрезвычайная ситуация

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера для проектируемого объекта могут являться:

- отклонения климатических условий от ординарных (сильные морозы, снежные заносы, паводки, ураганные ветры, смерчи и пр.) могут повлечь аварии на проектируемом объекте.

В соответствии с требованиями федерального закона № 68-Ф3 от 21.12.1994 г. для защиты необходимо:

- строительство специальных сооружений во время развития опасного природного процесса и полностью защитить их от угрозы;
- повышение устойчивости зданий и сооружений воздействию природной стихии;

- защитные инженерные мероприятия (противосейсмические, противооползневые и др.);
 - эвакуационные мероприятия;
 - мероприятия медицинской защиты.

Объемы, содержание и сроки проведения мероприятий по защите населения и территорий определяются на основании прогнозов состояния природной опасности соответствующих территорий.

Организация и осуществление мероприятий по предотвращению, защите, снижению риска возникновения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сокращение и снижение тяжести последствий чрезвычайных ситуаций.

Авария

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба, окружающей природной среде (по ГОСТ Р 22.0.05).

1.7 Иные вопросы планировки территории

1.7.1 Мероприятия по территориальному планированию

- Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры:
- 1. Реконструкция и благоустройство существующих улиц и дорог, согласно нормативам и СНиП 2.07.01-89.
 - Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры:
- 1. Не допускать создания несекционных свалок отходов производства и потребления.
- 2. Зимняя и летняя уборка территорий.

- 3. Соблюдение нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды предприятиями, находящимися на проектируемой территории.
- 4. Соблюдение санитарных разрывов от водопровода, газопроводов низкого и среднего давления, линий воздушных электропередач.
- 5. Организация постоянного контроля за уровнем электромагнитного излучения, звонкого давления, естественного радиационного излучения. Не допускать превышения установленных предельно-допустимых уровней (ПДУ) на территории жилой застройки.

1.7.2 Мероприятия по обеспечению маломобильных групп населения

При разработке проекта планировки учитывалась необходим ость создания условий для полноценной жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.

Уклоны тротуаров и пешеходных дорожек не превышают продольный - 5%, поперечный - 10%. Покрытие тротуаров и дорожек твердое.

Специализированных жилых зданий на проектируемой территории не предусматривается.

В последующих стадиях проектирования необходим о предусмотреть следующие мероприятия:

- 1. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке рекомендуется применять не менее 0,05 м.
- 2 Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкаю щ их к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04м.

- 3 Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.
- 4 Покрытие пешеходных дорожек из бетонных плит выполнить с толщиной швов между плитами 0,3-0,5 см.
- 5 Участки пола на путях движения на расстоянии 0 ,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки.

O TELLOT	ODLIE HDII		
2. TERCI	ОВЫЕ ПРИ.	кинажог	

2.2 Таблица видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Ж2 – зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами

Виды разрешенного использования:

	виды разрешенного использования.					
№ п/п	Наименование вида разрешенного использования	Код (числовое	Предельное количество	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том	Максимальный	Минимальные отступы от
	(ВРИ)	обозначение	этажей или предельная	числе их площадь (кв. м)	процент застройки в	границ земельных участков
		ВРИ)	высота зданий,		границах земельного	(M)
			строений, сооружений	_	участка	_
1	2	3	4	5	6	7
1				Основные виды разрешенного использования		
1.1	Среднеэтажная жилая застройка:	2.5	от 5 до 8 этажей	1. Размер земельного участка для размещения МКД определяется в соответствии с:	40	5* (от красной
	- размещение многоквартирных домов		включительно	- методическими указаниями по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах;		линии/улицы/проезда)
	этажностью не выше восьми этажей;			- методическими рекомендациями по проведению работ по формированию земельных		J.
	- благоустройство и озеленение					* при реконструкции в
	придомовых территорий;			участков, на которых расположены МКД;		условиях сложившейся застройки основные здания
				- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		допускается
	обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		размещать по линии
	отдыха;			2. Размер земельного участка МКД определяется как суммарная площадь площадок общего		застройки с учетом
	- размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания			пользования различного назначения входящих в состав придомовой территории и площадь застройки МКД:		сложившейся застройки.
	жилой застройки во встроенных, пристроенных и			1) Хранение легкового автотранспорта.		
	встроенно-пристроенных помещениях					
	многоквартирного дома в отдельных помещениях			Для жилого дома требуемое количество машино-мест для организованного хранения легкового		
	дома, если площадь таких помещений в			автотранспорта определяется из расчета 0,7 машино-мест на 1 квартиру для стоянок		
	многоквартирном доме не			постоянного хранения; 0,2 машино-места на 1 квартиру для гостевых стоянок.		
	составляет более 15% от общей площади дома			2) Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста. Размер площадок для игр детей должен определяться из расчета не менее 0,7 кв. м. на человека.		
				Площадки для игр детей необходимо размещать на территории жилой застройки до окон		
				жилых домов и общественных зданий на расстоянии не менее 12 метров. 3) Площадки для		
				отдыха взрослого населения.		
				Размер площадок для отдыха взрослого населения должен определяться из расчета не менее 0,1		
				кв. м. на человека. Площадки для отдыха необходимо размещать на участках жилой застройки		
				до окон жилых домов и общественных зданий на расстоянии не менее 10 метров. 4) Спортивные площадки.		
				Размер спортивных площадок должен определяться из расчета не менее 2,0 кв. м. на человека.		
				Спортивные площадки для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик)		
				необходимо размещать на участках жилой застройки до окон жилых домов и общественных зданий на расстоянии не менее 10 - 40 метров.		
				5) Хозяйственные площадки.		
				Размер хозяйственных площадок (в том числе для выгула собак) должен определяться из		
				расчета не менее 0,3 кв. м. на человека. Хозяйственные площадки необходимо размещать на	1	
				участках жилой застройки до окон жилых домов и общественных зданий на расстоянии не	1	
				менее 20 метров. Площадки для выгула собак необходимо размещать на участках жилой		
				застройки до окон жилых домов и общественных зданий на расстоянии не менее 40 метров. 6)		
				Озеленение.		
				При условии обеспеченности 23 кв. м на 100 кв. м общей площади квартир.		

		<u> </u>		7)	T	
				7) Проезды и тротуары. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений		
				должна составлять не менее 3,5 метров - при высоте зданий до 13,0 метров включительно. В		
				общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию,		
				допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. Расстояние от внутреннего края		
				проезда до стены здания должно быть для зданий высотой до 28 метров включительно – 5-8		
				метров.		
				8) Площадь застройки МКД.		
				Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему		
				обводу здания по цоколю, включая выступающие части (входные площадки и ступени,		
				веранды, террасы, приямки, входы в подвал). Площадь под зданием, расположенным на		
				столбах, проезды под зданием, а также выступающие части здания, консольно выступающие за плоскость стены на высоте менее 4,5 м, включаются в площадь застройки. В площадь		
				застройки включается также подземная часть, выходящая за абрис проекции здания.		
				3. Допускается объединение площадок общего пользования различного назначения		
				входящих в состав придомовой территории на группу МКД при согласовании с		
				Администрацией.		
				4. Расстояния между домами внутри квартала (группы домов) принимаются в		
				соответствии с нормами противопожарной безопасности и нормами инсоляции.		
				5. Требования к высоте строений, оформлению фасадов, ограждений, обращенных на		
				улицу, должны соответствовать, характеру формирующейся среды, типу застройки и условиям		
				размещения в КГО, что определяются документацией по планировке территории, проектной документацией.		
1.2	Коммунальное обслуживание:	3.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	75	3
	- размещение зданий и сооружений в целях		проектирование	- CП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. CHиП 2.04.03-85 (с		, and the second
	обеспечения физических и юридических лиц		1 1	Изменением № 1);		
	коммунальными услугами.			- СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное		
				Противопожарное		
				водоснабжение. Требования Пожарной безопасности»;		
				- СП 31.13330.2012 Водоснабжение Наружные сети и сооружения Актуализированная		
				редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменением № 2);		
				- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);		
				- Постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил		
				определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий		
				электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;		
				- СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция		
				СНиП 42-01-2002 (с Изменением № 1);		
				- ВСН 60-89. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного		
				оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;		
				 СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; 		
				- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
				поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		

1.3	Оказание услуг связи:	3.2.3	для отдельно стоящих	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение зданий, предназначенных для		объектов капитального	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	размещения пунктов оказания услуг почтовой,		строительства, оказывающих услуги	поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	телеграфной, междугородней и международной телефонной связи		связи – по заданию на	2. Размещение отделений связи, укрупненных доставочных отделений связи (УДОС),		
	телефонной связи		проектирование	узлов связи, почтамтов, агентств союзпечати, телеграфов, междугородних, городских и		
				сельских телефонных станций, станций проводного вещания объектов радиовещания и		
				телевидения, их группы, мощность (вместимость) и размеры необходимых для них земельных		
				участков следует принимать по нормам и правилам министерств связи Российской Федерации и субъектов федерации.		
				3. Отделения связи микрорайона, жилого района, для обслуживаемого населения, групп:		
				IV - V (до 9 тыс. чел.) – 700 кв. м – 800 кв. м;		
				III - IV (9 - 18 тыс. чел.) – 900 кв. м – 1000 кв. м;		
				III - III (20 - 25 тыс. чел.) — 1100 кв. м — 1200 кв. м. Отделения связи поселка, сельского		
				поселения для обслуживаемого населения групп: V - VI (0,5 - 2 тыс. чел.) – 3000 кв. м –		
				3500 кв. м; III - IV (2 - 6 тыс. чел.) – 4000 кв. м – 4500 кв. м.		
1.4	Общежития:	3.2.4	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение зданий, предназначенных для		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	размещения общежитий, предназначенных для			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		
	проживания граждан на время их работы, службы			- СП 379.1325800.2018 Общежития и хостелы. Правила проектирования.		
	или обучения.			2. Минимальная площадь земельного участка на одного проживающего при вместимости: 50		
				человек – 45 кв. м;		
				400 человек – 25 кв. м;		
				1000 человек – 17 кв. м.		
				3. Нормы площади участка для общежитий промежуточной вместимости определяются		
				интерполяцией, а для общежитий меньшей и большей вместимости - экстраполяцией.		
1.5	Бытовое обслуживание:	3.3	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства, предназначенных для оказания			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	населению или организациям бытовых услуг			2. Предприятия бытового обслуживания - на 10 рабочих мест для предприятий		
	(мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,			мощностью:		
	химчистки, похоронные бюро)			от 10 до 50 рабочих мест 1000 – 2000 кв. м; от 50 до 150 рабочих		
				мест 500 – 800 кв. м; св. 150 рабочих мест 300 – 400 кв. м.		
				3. Прачечные, химчистки – по заданию на проектирование.		
				4. Бани – по заданию на проектирование.		
1.6	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание:	3.4.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства, предназначенных для оказания			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	гражданам амбулаторно-поликлинической			2. Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного		
	медицинской помощи (поликлиники,			пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские		
	фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические			центры, родильные дома и др.) с вспомогательными зданиями и сооружениями:		
	центры, молочные кухни, станции донорства			При мощности стационаров, коек: до 50 – 210 кв. м на одну		
	крови, клинические лаборатории)			койку;		
				св. 50 до 100 – 210 кв. м – 160 кв. м на одну койку; св. 100 до 200 – 160		
				кв. м – 110 кв. м на одну койку; св. 200 до 300 – 110 кв. м – 80 кв. м на		
				одну койку; св. 300 до 500 – 80 кв. м – 60 кв. м на одну койку; св. 500 –		
				60 кв. м на одну койку.		
				3. Станции (подстанции) скорой медицинской помощи: 500 на один автомобиль, но не		
				менее 1000 кв. м.		
				4. Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль: 500 на один		

				abtomooris, no he mence 1000 kg. M.		
				5. Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты – 2000 кв. м.		
				6. Молочные кухни, порция в сутки на одного ребенка (до 1 года):		
				150 на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 1500 кв. м.		
				7. Аптеки – 2000 кв. м или встроенные.		
	- I			7. THITCH 2000 RB. M Half Bellpooliniste.		
_			T		40	
./	Дошкольное, начальное и среднее общее	3.5.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	40	3
	образование:		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	- размещение объектов капитального			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		
	строительства, предназначенных для			 СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных 		
	просвещения, дошкольного, начального и			организаций. Правила проектирования;		
	среднего общего образования (детские ясли,					
	детские сады, школы, лицеи, гимназии,			- СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила		
	художественные, музыкальные школы,			проектирования;		
	образовательные кружки и иные организации,			2. При вместимости дошкольных образовательных организаций на одно место: - до 100		
	осуществляющие деятельность по воспитанию,			мест – 44 кв. м;		
	образованию и просвещению), в том числе			- св. 100 мест – 38 кв. м;		
	зданий, спортивных сооружений,			- в комплексе дошкольных образовательных организаций св. 500 мест – 30 кв. м.		
	предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом			3. При вместимости общеобразовательной организации, учащихся:		
	физической культурой и спортом			св. 40 до 400 – 55 кв. м на одного учащегося; св 400 до 500 – 65 кв. м		
				на одного учащегося; св 500 до 600 – 55 кв. м на одного учащегося; св		
				600 до 800 – 45 кв. м на одного учащегося; св 800 до 1100 – 36 кв. м на		
				одного учащегося; св 1100 до 1500 – 23 кв. м на одного учащегося; св		
				1500 до 2000 – 18 кв. м на одного учащегося; св 2000 – 16 кв. м на		
				одного учащегося.		
3	Объекты культурно-досуговой деятельности: -	3.6.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	50	3
	размещение зданий, предназначенных для		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	размещения музеев, выставочных залов,			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	художественных галерей, домов культуры,			2. Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением,		
	библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров,			досуга и любительской деятельности; танцевальные залы; клубы; кинотеатры; театры;		
	филармоний, концертных залов, планетариев			концертные залы; лектории; городские и сельские массовые библиотеки - по заданию на		
				проектирование.		
9	Общественное управление:	3.8	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение зданий, предназначенных для		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	размещения органов и организаций			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	общественного управления.					
				2. Районные (городские народные суды):		
				1500 кв. м на объект - при 1 судье;		
				4000 кв. м на объект при 5 судьях;		
				3000 кв. м на объект при 10 членах суда; 5000 кв. м на объект при 25		
				членах суда.		
				3. Здания, предназначенных для размещения государственных органов, государственного		
				пенсионного фонда, органов местного самоуправления; юридические консультации;		
				нотариальная контора; здания, предназначенные для дипломатических представительств		
				иностранных государств и субъектов Российской Федерации, консульских учреждений в		
				Российской Федерации – по заданию на проектирование.		
0	Магазины:	4.4	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	50	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства, предназначенных для продажи			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	товаров, торговая площадь которых составляет до			2. Предприятия торговли, кв м торговой площади: до 250 – 800 кв. м на		
	5000 кв.м					
				100 кв. м торговой площади;		
				св. 250 до 650 - 800 - 600 кв. м на 100 кв. м торговой площади; св. 650 до 1500 -		

автомобиль, но не менее 1000 кв. м.

1.11	Банковская и страховая деятельность: - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5	по заданию на проектирование	600 - 400 кв. м на 100 кв. м торговой площади; св. 1500 до 3500 - 400 - 200 кв. м на 100 кв. м торговой площади; св. 3500 - 200 кв. м на 100 кв. м торговой площади. 1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. 2. Отделения банков, операционная касса; 2000 кв. м на объект- при 2 операционных кассах; 5000 кв. м на объект- при 7 операционных кассах. 3. Отделения и филиалы банка, операционное место: 500 кв. м на объект- при 3 операционных местах; 4000 кв. м на объект- при 20 операционных местах.	50	3
1.12	Общественное питание: - размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6	по заданию на проектирование	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. 2. При числе мест, кв. м на 100 мест: до 50 - 2000 - 2500 кв. м; св. 50 до 150 - 2000 - 1500 кв. м; св. 150 - 1000 кв. м.	50	3
1.13	Обеспечение занятий спортом в помещениях: - размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно- оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2	по заданию на проектирование (для отдельно стоящих объектов)	 Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*; СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования. Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне; спортивные залы общего пользования – по заданию на проектирвоание. 	75	3
1.14	Площадки для занятий спортом: - размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3	не устанавливается	Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*; СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения.	75	1
1.15	Оборудованные площадки для занятий спортом: - размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4		2. Территория - 7000 - 9000 кв. м на 1 тыс. чел.		
	Земельные участки (территории) общего пользования: - земельные участки общего пользования	12.0	не устанавливается	 Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. Порядок использования земель общего пользования определяется органами местного самоуправления. 	не устанавливается	не устанавливается
1.17	Улично-дорожная сеть: - размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц	12.0.1	не устанавливается	Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. Параметры улиц и дорог городских населенных пунктов: ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: городских дорог -15-30; общегородского значения - 30-50; улиц и дорог районного значения - 15-30; - местного значения - 10-20.	не устанавливается	не устанавливается

и дорог		3. Параметры улиц и дорог сельских населенных пунктов: ширина улиц и дорог	
		в красных линиях принимается, м:	
		- основные улицы сельского поселения – 20-30; - местные улицы – 15-20;	
		местные дороги – не менее 15.	

2	Вспомогательные виды разрешенного использован	ния, допустимн	ые только в качестве дополи	нительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным с ними	видам использования	и осуществляемые совместно			
2.1	Хранение автотранспорта Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.1 2.7.2	капитального строителя (минимальными и (или	вные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрегыства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного стропенных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	идентичными с соот ительства, реконстру	гветствующими предельными икции объектов капитального			
			которыми установлены	вспомогательные виды разрешенного использования.					
3	Условно разрешенные виды использования								
3.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка: - размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный);	2.1.1	не более 4 этажей	 1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*; СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства. 	50	5* (от красной линии/улицы/проезда) * при реконструкции в условиях сложившейся			
	- обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; - размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома			 Размер земельного участка МКД определяется как суммарная площадь площадок общего пользования различного назначения входящих в состав придомовой территории и площадь застройки МКД. Допускается объединение площадок общего пользования различного назначения входящих в состав придомовой территории на группу МКД при согласовании с Администрацией. Расстояния между домами внутри квартала (группы домов) принимаются в соответствии с нормами противопожарной безопасности и нормами инсоляции. 		застройки основные здания допускается размещать по линии застройки с учетом сложившейся застройки.			
3.2	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка): - размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; - благоустройство и озеленение придомовых территорий; - обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; - размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6	от 9 и не более 10 этажей	5. Требования к высоте строений, оформлению фасадов, ограждений, обращенных на улицу, должны соответствовать, характеру формирующейся среды, типу застройки и условиям размещения в КГО, что определяются документацией по планировке территории, проектной документацией.	40 (в условиях реконструкции 60)	5* (от красной линии/улицы/проезда) * при реконструкции в условиях сложившейся застройки основные здания допускается размещать по линии застройки с учетом сложившейся застройки.			

3.3	Дома социального обслуживания: - размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	3.2.1	по заданию на проектирование	 Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*; СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и размещения. Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты; дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями; детские дома-интернаты; специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых; специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей - по заданию на проектирование. 	60	3
3.4	Религиозное использование: - размещение зданий и сооружений религиозного использования	3.7 включает ВРИ с кодами 3.7.13.7.2	не нормируется	Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*; СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности; - СП 31-103-99 Здания, сооружения и комплексы православных храмов. 2. Размеры земельных участков приходских храмовых комплексов, включающих основные здания и сооружения богослужебного и вспомогательного назначения, рекомендуется принимать исходя из удельного показателя - 7 кв. м площади участка на единицу вместимости храма.	50	3
3.5	Амбулаторное ветеринарное обслуживание: - размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1	по заданию на проектирование	 Ветеринарные аптеки в городах и иных населенных пунктах размещают на территории, обслуживаемой данными объектами. Размещение производится в отдельно стоящих зданиях, а также встроеннопристроенных к производственным и жилым зданиям, при условии наличия отдельного, изолированного входа (выхода). Размещение ветеринарных лечебниц, ветеринарных клиник, ветеринарных центров, ветеринарных пунктов, ветеринарных услуг в нежилых помещениях жилых зданий, даже имеющих отдельный вход (выход) на улицу, по согласованию с Администрацией. Ветеринарные пункты, обслуживающие рынки по продаже животных и птицы, стационарные сельскохозяйственные выставки и зоопарки, цирки, размещают на территории указанных объектов в зданиях (помещениях) с отдельным изолированным выходом. В каждом конкретном случае состав помещений конкретных ветеринарных пунктов определяется заданием на проектирование. Размеры санитарно-защитной зоны для ветеринарных лечебниц, ветеринарных клиник, ветеринарных центров, ветеринарных пунктов, ветеринарных кабинетов и пр., расположенных в отдельно стоящих общественных, административных, производственных зданиях и имеющих изолированный выход, согласовываются в каждом конкретном случае с органами государственного санитарного и ветеринарного надзора. 	50	3
3.6	Деловое управление: - размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1	по заданию на проектирование	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. 2. Организации и учреждения управления в зависимости от этажности здания, на одного сотрудника: 44 кв. м - 18,5 кв. м при этажности 3 – 5; 13,5 кв. м – 11 кв. м при этажности 9 – 12; 10,5 кв. м при этажности 16 и более. 3. Областные, краевые, городские, районные органов власти, на одного сотрудника: 54 кв. м – 30 кв. м при этажности 3 – 5;	50	3

3.7	Гостиничное обслуживание: - размещение гостиниц	4.7	не более 5 этажей	13 кв. м − 12 кв. м этажности 9 − 12; 10,5 кв. м − 16 и более. 4. Поселковых и сельских органов власти, на одного сотрудника: 60 кв. м − 40 кв. м при этажности 2 − 3. 1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. 2. При числе мест гостиницы, на 1 место: от 25 до 100 − 55 кв. м; св. 100 до 500 − 30 кв. м; св. 500 до	1 эт 60 2 эт. - 50 3 эт 45 4 эт 41 5 эт 37	3
3.8	Отдых (рекреация): - обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них	5.1.7; 5.2.1	по заданию на проектирование	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.	90	3
3.9	Обеспечение внутреннего правопорядка: - размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий		по заданию на проектирование	 1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*. 2. Площади земельных участков зданий территориальных и линейных органов внутренних дел: 1) территориальные органов внутренних дел: отделение I − 9000 − 12000 кв. м; отдел I − 28000 − 30000 кв. м; отдел II − 24000 − 28000 кв. м; отдел III − 18000 − 24000 кв. м отдел IV − 12000 − 18000 кв. м. 2) линейные органы внутренних дел: отделение I − 21000 − 25000 кв. м; отделение II − 15000 − 18000 кв. м. отдел II − до 10000 − 15000 кв. м; отдел II − до 10000 кв. м. 	60	3

Ж5 – зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами

Виды разрешенного использования:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования	Код (числовое	Предельное количество	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том	Максимальный процент	Минимальные отступы
	(ВРИ)	обозначение	этажей или предельная	числе их площадь (кв. м)	застройки в	от границ земельных
		ВРИ)	высота зданий,		границах земельного	участков (м)
	_		строений, сооружений		участка	_
1	2	3	4	5	6	7
1	_			Основные виды разрешенного использования	40	
1.1	Для индивидуального жилищного	2.1	не более 3 этажей	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	40	3 (до границ смежных
	строительства:			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		земельных участков)
	- размещение жилого дома (отдельно стоящего			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		5* (от красной
	здания количеством надземных этажей не более			- СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного		линии/улицы/проезда)
	чем три, высотой не более двадцати метров,			строительства; - СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные.		
	которое состоит из комнат и помещений			2. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального		* при реконструкции в
	вспомогательного использования,			жилого дома – от 400 до 2000 кв. м.		условиях сложившейся
	предназначенных для удовлетворения гражданами					застройки основные
	бытовых и иных нужд, связанных с их			3. Минимальное расстояние от границ смежного земельного участка: до основного		здания допускается
	проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на			строения – не менее 3 м, до построек для содержания скота и птицы – не менее 4 м, до прочих хозяйственных построек, строений, открытых стоянок – не менее 1 м.		размещать по линии
	самостоятельные объекты недвижимости);			хозяиственных построек, строении, открытых стоянок – не менее т м.		застройки с учетом
	выращивание сельскохозяйственных культур;					сложившейся застройки.
	размещение гаражей для собственных нужд и					
	хозяйственных построек					
1.2	Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2	не более 3 этажей	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	40	3 (до границ смежных
	(приусадебный земельный участок):			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		земельных участков)
	- размещение жилого дома, указанного в описании			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		5* (от красной
	вида разрешенного использования с кодом 2.1;			2. Площадь земельного участка, предназначенного для ведения личного подсобного хозяйства –		линии/улицы/проезда)
	производство сельскохозяйственной продукции;			от 100 до 2500 кв. м.		* при реконструкции в
	размещение гаража и иных вспомогательных					условиях сложившейся
	сооружений; содержание сельскохозяйственных					застройки основные
	животных					здания допускается
						размещать по линии
						застройки с учетом
						сложившейся застройки.
1.3	Блокированная жилая застройка:	2.3	не более 3 этажей	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	40	5* (от красной
	- размещение жилого дома, имеющего одну			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		линии/улицы/проезда)
	или несколько общих стен с соседними жилыми			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		
	домами (количеством этажей не более чем три,			- СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного		
	при общем количестве совмещенных домов не			строительства;		* при реконструкции в
	более десяти и каждый из которых предназначен			 Площадь земельного участка, предназначенного для строительства блокированного 		условиях сложившейся застройки основные
	для проживания одной семьи, имеет общую стену					здания допускается
	(общие стены) без проемов с соседним домом или			жилого дома – от 100 кв. м.		размещать по линии
	соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию			3. Минимальное расстояние от границ смежного земельного участка: до основного		застройки с учетом
	общего пользования (жилые дома блокированной			строения – не менее 3 м, до построек для содержания скота и птицы – не менее 4 м, до прочих		сложившейся застройки.
	застройки);			хозяйственных построек, строений, открытых стоянок – не менее 1 м.		
	- разведение декоративных и плодовых			4. Размер земельного участка МКД определяется как суммарная площадь площадок		
				общего пользования различного назначения входящих в состав придомовой территории и		
	деревьев, овощных и ягодных культур;			площадь застройки МКД.		
	- размещение гаражей для собственных			4.1. Допускается объединение площадок общего пользования различного назначения входящих		
	нужд и иных вспомогательных сооружений;			в состав придомовой территории на группу МКД при согласовании с Администрацией.		
	обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха			 Расстояния между домами внутри квартала (группы домов) принимаются в 		
	площадок для отдыла			о. таостолина между домами впутри квартала (группы домов) принимаются в		

			<u> </u>	COOTESTERVIN O MORNOVIN PROTURO PONORNO Y SOCIOTACIONO CENTRA MANAGAMANTA MANAGAMANTA		
				соответствии с нормами противопожарной безопасности и нормами инсоляции.		
				6. Требования к высоте строений, оформлению фасадов, ограждений, обращенных на		
				улицу, должны соответствовать, характеру формирующейся среды, типу застройки и условиям		
				размещения в КГО, что определяются документацией по планировке территории, проектной		
				документацией.		
1.4	Коммунальное обслуживание:	3.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	75	3
	- размещение зданий и сооружений в целях	включает ВРИ с	проектирование	 СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с 		
	обеспечения физических и юридических лиц			Изменением № 1);		
	оммунальными услугами.			- СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное Противопожарное водоснабжение. Требования Пожарной безопасности»; - СП 31.13330.2012 Водоснабжение Наружные сети и сооружения Актуализированная		
				редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменением № 2);		
				- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);		
				- Постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил		
				определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий		
				электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;		
				- СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция		
				СНиП 42-01-2002 (с Изменением № 1);		
				- ВСН 60-89. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного		
				оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования;		
				- СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;		
				- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
				поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
5	Оказание услуг связи:	3.2.3	для отдельно стоящих	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение зданий, предназначенных для			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	размещения пунктов оказания услуг почтовой,		строительства, оказывающих услуги	поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	телеграфной, междугородней и международной		связи – по заданию на	2. Размещение отделений связи, укрупненных доставочных отделений связи (УДОС), узлов		
	телефонной связи		проектирование	связи, почтамтов, агентств союзпечати, телеграфов, междугородних, городских и сельских		
			просктирование	телефонных станций, станций проводного вещания объектов радиовещания и телевидения, их		
				группы, мощность (вместимость) и размеры необходимых для них земельных участков следует		
				принимать по нормам и правилам министерств связи Российской Федерации и субъектов		
				федерации. 3. Отделения связи поселка, сельского поселения для обслуживаемого населения		
				групп: V - VI (0,5 - 2 тыс. чел.) – 3000 кв. м – 3500 кв. м; III - IV (2 - 6 тыс. чел.) – 4000 кв. м –		
				4500 кв. м.		_
)	Дошкольное, начальное и среднее общее	3.5.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	40	3
	образование:		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	- размещение объектов капитального			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		
	строительства, предназначенных для			- CП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных		
	просвещения, дошкольного, начального и			организаций. Правила проектирования;		
	среднего общего образования (детские ясли,			- СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила		
	детские сады, школы, лицеи, гимназии,					
	художественные, музыкальные школы,			проектирования; 2. При вместимости дошкольных образовательных организаций на одно место:		
	образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию,			- до 100 мест – 44 кв. м;		
	образованию и просвещению), в том числе			- св. 100 мест – 38 кв. м;		
	зданий, спортивных сооружений,			- в комплексе дошкольных образовательных организаций св. 500 мест – 30 кв. м.		
	предназначенных для занятия обучающихся			3. При вместимости общеобразовательной организации, учащихся:		
	физической культурой и спортом			св. 40 до 400 – 55 кв. м на одного учащегося; св 400 до 500 – 65 кв. м		
	1			на одного учащегося; св 500 до 600 – 55 кв. м на одного учащегося; св		
				600 до 800 – 45 кв. м на одного учащегося; св 800 до 1100 – 36 кв. м на		
				одного учащегося; св 1100 до 1500 – 23 кв. м на одного учащегося; св		

				1500 до 2000 – 18 кв. м на одного учащегося; св 2000 – 16 кв. м на		
				одного учащегося.		
1.7	Площадки для занятий спортом:	5.1.3	-	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	75	1
	- размещение площадок для занятия спортом и			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	физкультурой на открытом воздухе			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		
1	(физкультурные площадки, беговые дорожки, поля			- СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения.		
	для спортивной игры)			2. Территория - 7000 - 9000 кв. м на 1 тыс. чел.		

1.8 Земельные участки (территории)	12.0	не устанавливается	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	не устанавливается	не устанавливается
общего пользования:	включает ВРИ с		- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
- земельные участки общего пользования	кодами		поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
·	12.0.112.0.2		2. Порядок использования земель общего пользования определяется органами местного		
			самоуправления.		
1.9 Улично-дорожная сеть:	12.0.1	не устанавливается	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	не устанавливается	не устанавливается
- размещение объектов улично-дорожной сети:			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
автомобильных дорог, трамвайных путей и			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
пешеходных тротуаров в границах населенных	2.7.1, 4.9, 7.2.3		2. Параметры улиц и дорог городских населенных пунктов: ширина улиц и		
пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов			дорог в красных линиях принимается, м: - городских дорог -15-30;		
велотранспортной и инженерной инфраструктуры;			- общегородского значения - 30-50;		
размещение придорожных стоянок (парковок)			- улиц и дорог районного значения - 15-30;		
транспортных средств в границах городских улиц			- местного значения - 10-20.		
и дорог			3. Параметры улиц и дорог сельских населенных пунктов: ширина улиц и дорог		
			в красных линиях принимается, м:		
			- основные улицы сельского поселения – 20-30; - местные улицы – 15-20;		
			местные дороги – не менее 15.		
1.10 Ведение огородничества:	13.1	не устанавливается	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	не устанавливается	не устанавливается
- осуществление отдыха и (или) выращивания			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
гражданами для собственных нужд			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
сельскохозяйственных культур; размещение			2. Площадь земельного участка, предназначенного для ведения огородничества – от 5 до 400		
хозяйственных построек, не являющихся			KB. M.		
объектами недвижимости, предназначенных для					
хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур					

2	Вспомогательные виды разрешенного использ	ования, допустим	Вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно								
		С ними									
2.1	Хранение автотранспорта	2.7.1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального								
2.2	Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2 строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальны										
			(или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,								
			установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми								
			установлены вспомогательные виды разрешенного использования.								
3	Условно разрешенные виды использования										

3.1	Бытовое обслуживание:	3.3	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства, предназначенных для оказания			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	населению или организациям бытовых услуг			2. Предприятия бытового обслуживания - на 10 рабочих мест для предприятий		
	(мастерские мелкого ремонта, ателье, бани,			мощностью:		
	парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)			от 10 до 50 рабочих мест 1000 – 2000 кв. м; от 50 до 150 рабочих		
	лим чистки, полоронные оюро)			мест 500 – 800 кв. м; св. 150 рабочих мест 300 – 400 кв. м.		
				3. Прачечные, химчистки – по заданию на проектирование.		
				4. Бани – по заданию на проектирование.		
3.2	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание:	3.4.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	60	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства, предназначенных для оказания			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	гражданам амбулаторно-поликлинической			2. Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного		
	медицинской помощи (поликлиники,			пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские		
	фельдшерские пункты, пункты здравоохранения,			центры, родильные дома и др.) с вспомогательными зданиями и сооружениями:		
	центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства			При мощности стационаров, коек: до 50 – 210 кв. м на одну		
	крови, клинические лаборатории)			койку;		
	Aposii, kiiiiiii keekke sacoparopiini)			св. 50 до 100 – 210 – 160 кв. м на одну койку; св. 100 до 200 – 160 –		
				110 кв. м на одну койку; св. 200 до 300 – 110 – 80 кв. м на одну койку;		
				св. 300 до 500 – 80 – 60 кв. м на одну койку; св. 500 – 60 кв. м на одну		
				койку.		
				3. Станции (подстанции) скорой медицинской помощи: 500 на один автомобиль, но не		
				менее 1000 кв. м.		
				4. Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль:		
				500 на один автомобиль, но не менее 1000 кв. м.		
				5. Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты – по заданию на проектирование.		
				6. Молочные кухни, порция в сутки на одного ребенка (до 1 года):		
				150 на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 1500 кв. м.		
				7. Аптеки – по заданию на проектирование.		
3.3	Объекты культурно-досуговой деятельности: -	3.6.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	50	3
	размещение зданий, предназначенных для		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры,			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров,			2. Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением,		
	филармоний, концертных залов, планетариев			досуга и любительской деятельности; танцевальные залы; клубы; кинотеатры; театры;		
				концертные залы; лектории; городские и сельские массовые библиотеки - по заданию на		
2 1	Размичном непо за замачило	3.7	на напучническа	проектирование.	50	3
3.4	Религиозное использование:	з. <i>1</i> включает ВРИ с	не нормируется	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с: - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	50	J
	- размещение зданий и сооружений религиозного использования	включает ври с кодами 3.7.1-3.7.2		- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застроика городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*;		
	Henombooking	кодами 5.7.1-5.7.2		- СП 258.1311500.2016 Объекты религиозного назначения. Требования		
				пожарной		
				безопасности;		
				- СП 31-103-99 Здания, сооружения и комплексы православных храмов.		
				2. Размеры земельных участков приходских храмовых комплексов, включающих основные		
				здания и сооружения богослужебного и вспомогательного назначения, рекомендуется		
				принимать исходя из удельного показателя - 7 кв. м площади участка на единицу вместимости		
				храма.		

3.5	Амбулаторное ветеринарное обслуживание: -	3.10.1	по заданию на	1. Ветеринарные аптеки в городах и иных населенных пунктах размещают на	50	3
0.0	размещение объектов капитального	0.10.1	проектирование		00	· ·
	строительства, предназначенных для оказания		проектирование	территории, обслуживаемой данными объектами.		
	ветеринарных услуг без содержания животных			2. Размещение производится в отдельно стоящих зданиях, а также встроенно-		
				пристроенных к производственным и жилым зданиям, при условии наличия отдельного,		
				изолированного входа (выхода).		
				3. Размещение ветеринарных лечебниц, ветеринарных клиник, ветеринарных центров,		
				ветеринарных пунктов, ветеринарных кабинетов и других ветеринарных учреждений,		
				занимающихся оказанием ветеринарных услуг в нежилых помещениях жилых зданий, даже		
				имеющих отдельный вход (выход) на улицу, по согласованию с Администрацией.		
				45. Ветеринарные пункты, обслуживающие рынки по продаже животных и птицы,		
				стационарные сельскохозяйственные выставки и зоопарки, цирки, размещают на территории		
				указанных объектов в зданиях (помещениях) с отдельным изолированным выходом. В каждом		
				конкретном случае состав помещений конкретных ветеринарных пунктов определяется заданием на проектирование.		
				5. Размеры санитарно-защитной зоны для ветеринарных лечебниц, ветеринарных клиник,		
				з. Размеры санитарно-защитной зоны для встеринарных лечеониц, встеринарных клиник, встеринарных центров, встеринарных пунктов, встеринарных кабинетов и пр., расположенных		
				в отдельно стоящих общественных, административных, производственных зданиях и имеющих		
				изолированный выход, согласовываются в каждом конкретном случае с органами		
				государственного санитарного и ветеринарного надзора.		
3.6	Деловое управление:	4.1	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	50	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства с целью: размещения объектов			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	управленческой деятельности, не связанной с			2. Организации и учреждения управления в зависимости от этажности здания, на одного		
	государственным или муниципальным			сотрудника:		
	управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих			44 кв. м - 18,5 кв. м при этажности 3 – 5; 13,5 кв. м – 11 кв. м при		
	передачи товара в момент их совершения между			этажности 9 – 12;		
	организациями, в том числе биржевая					
	деятельность (за исключением банковской и			10,5 кв. м при этажности 16 и более.		
	страховой деятельности)			3. Поселковых и сельских органов власти, на одного сотрудника:		
3.7	Магазины:	4.4	70 00 70 YW W	60 кв. м – 40 кв. м при этажности 2 – 3.	50	3
3.7		4.4	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	50	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	5000 кв.м			2. Предприятия торговли, кв м торговой площади: до 250 – 800 кв. м на		
				100 кв. м торговой площади;		
				св. 250 до 650 - 800 - 600 кв. м на 100 кв. м торговой площади; св. 650 до 1500 -		
				600 - 400 кв. м на 100 кв. м торговой площади; св. 1500 до 3500 - 400 - 200 кв. м		
				на 100 кв. м торговой площади; св. 3500 - 200 кв. м на 100 кв. м торговой		
				площади.		
3.8	Общественное питание:	4.6	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	50	3
	- размещение объектов капитального		проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	строительства в целях устройства мест			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	общественного питания (рестораны, кафе,			2. При числе мест, кв. м на 100 мест: до 50 - 2000 - 2500 кв. м;		
	столовые, закусочные, бары)			св. 50 до 150 - 2000 - 1500 кв. м; св. 150 – 1000 кв. м.		

3.9	Отдых (рекреация):	5.0	по заданию на	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	90	3
	- обустройство мест для занятия спортом,	за исключением	проектирование	- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	физической культурой, пешими или верховыми	ВРИ с кодами		поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за	5.1.1-5.1.2; 5.1.5-				
	природой, пикников, охоты, рыбалки и иной	5.1.7; 5.2.1				
	деятельности; создание и уход за городскими					
	лесами, скверами, прудами, озерами,					
	водохранилищами, пляжами, а также					
	обустройство мест отдыха в них					
3.10	Земельные участки общего назначения:	13.0	не устанавливается	1. Размеры земельных участков принимать в соответствии с:	не устанавливается	не устанавливается
	- земельные участки, являющиеся имуществом			- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских		
	общего пользования и предназначенные для			поселений» Актуализированная редакция СНиН 2.07.01-89*.		
	общего использования правообладателями					
	земельных участков, расположенных в границах					
	территории ведения гражданами садоводства или					
	огородничества для собственных нужд, и (или)					
	для размещения объектов капитального					
	строительства, относящихся к имуществу общего					
	пользования					

3. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛО	РИНЕЖС

Приложение 3.1



Условные обозначения:

— граница территории проектирования

					Муниципальный контракт № б/н от 24.04.2023				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Подготовка проекта планировки (в части установ межевания территории в границах кадастрового кв Краснокамского городского окру	артала 59:07	:0290107 в		
дире	' '	Минин В.1'. Минин В.1'.		04.23 04.23	Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа	Стадия	Лист	Листов	
					План М 1:1000	000) Монол	ит-Риэл	

Приложение 3.2

Ситуационный план



Условные обозначения:

- 🗌 граница территории проектирования
- граница и кадастровый номер земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- 59:01:0290107 номер кадастрового квартала
- ____ проектируемые красные линии
- охранная зона ВЛ 6 кВ (59:07-6.242; 59:07-6 502; 59:07-6.264)
- охранная зона газопровода (59:07-6.526; 59:07-6.849; 59:07-6.334; 59:07-6.88)

					Муниципальный контракт № б/н от 24.04.2023				
					Подготовка проекта планировки (в части установ				
					межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпу		. стряпунята		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Краснокамского городского округа Пермского края				
						Стадия	Лист	Листов	
дир	ектор	Минин В.1`.		D4.23	Чертеж ЗОУИТ		1		
геод	тэнст	Минин В.1'.		04.23				7	
					План М 1:1000	000) Моноли	т-Риэл	

Каталог координат красных линий

	X	Y
1	536982.34	2214631.58
2	536983.97	2214635.78
3	536993.65	2214660.65
4	536999.42	2214671.46
5	537005.18	2214682.28
6	537015.09	2214707.85
7	537025.01	2214732.31
8	537028.54	2214738.71
9	537032.07	2214745.12
10	537041.98	2214769.58
11	537054.66	2214800.87
12	537059.47	2214798.35
13	537063.87	2214796.05
14	537068.53	2214793.52
15	537072.58	2214792.01
16	537077.08	2214789.54
17	537094.54	2214781.44
18	537103.81	2214776.92
19	537149.26	2214754.78



Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Риэл», Адрес: 614058, г. Пермь, ул. Куйбышева д.37, оф. 616/8, р/с 40702810849090016893 в ПАО Сбербанка Волго-Вятское г. Нижний Новгород, к/сч 30101810900000000603, БИК 045773603, ИНН 5903098469, КПП 590301001 т.8-908-24-09-605, 89822480135

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

КРАСНОКАМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

С. СТРЯПУНЯТА

Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края

TOM 3

Проект межевания территории. Основная часть

Шифр К-06-2023-ПМТ

Содержание

1. Текстовая часть проекта межевания	3
Введение	3
Общая часть	3
Подготовительный этап	5
Производственный этап	6
Перечень существующих земельных участков	7
Сведения о земельных участках, подлежащих формированию, изменению и уточнению.	
(Экспликация земельных участков)	8
Рекомендации по порядку установления границ на местности	23
Сведения о существующих и проектируемых зонах с особыми условиями использования	
территории	23
Площади зон действия предлагаемых к установлению публичных сервитутов	24
Формирование красных линий	24
Формирование линий отступа от красных линий	24
Правовой статус объектов планирования	24
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка,	
количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного	
участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания	
территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или)	
изменяемых лесных участков)	24
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие	
перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для	
ведения Единого государственного реестра недвижимости	25
Основные показатели по проекту межевания	25
2. Текстовые приложения	26
2.1 Техническое задание	27
3. Графические приложения	38
3.1 Чертеж межевания территории (1 этап)	39
3.2 Чертеж межевания территории (2-3 этап)	40

1. Текстовая часть проекта межевания

Введение

Проект межевания территории на объекте «Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края» (далее проект межевания), разработан в рамках выполнения муниципального контракта № б/н от 24.04.2023 г.

Проект межевания территории разработан на основании положений, содержащихся в проекте планировки.

Целью подготовки проекта межевания является определение местоположения границ образуемых, уточняемых и изменяемых земельных участков.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий, вновь формируемых и изменяемых земельных участков.

Общая часть

Площадь территории проектирования составляет 2.07 га.

Местоположение проектируемой территории представлено на рисунке 1.

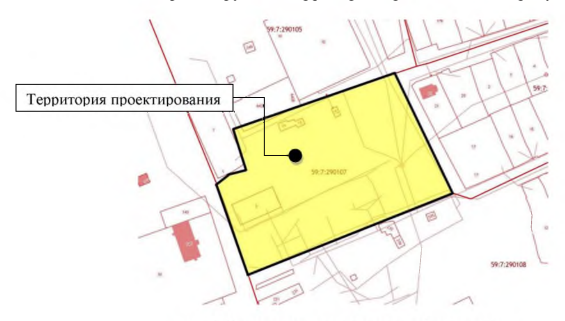


рис.1 Местоположение проектируемой территории.

Границей проекта межевания выступает граница кадастрового квартала 59:07:0290107.

Проект межевания территории разработан в соответствии с действующей законодательно-нормативной документацией:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004 г., действ, ред. от 02.04.2014 г.);
- 2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (принят ГД ФС РФ 28.09.2001, действ, ред. от 01.09.2013);
- 3. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (действ, ред. с поел. изм. от 02.07.2013 № 185-ФЗ);
- 4. Федеральный закон от 13.07.2015 №218 «О государственной регистрации недвижимости»;
- 5. Федеральный закон РФ от 18.06.2001 г. № 78 ФЗ «О землеустройстве» (в ред. Федеральных законов от 18.07.2005 г. № 87-ФЗ; от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ; от 13.05.2008 г. № 66-ФЗ; от 23.07.2008 г. № 160-ФЗ; от 18.07.2011 г. № 242-ФЗ);
- 6. Постановление Правительства РФ от 02.02.1996 г. № 105 «Об утверждении положения о порядке установления границ землепользовании в застройке городов и других поселений» (действ, ред. от 21.08.2000 г.);
- 7. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- 8. СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства;
- 9. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- 10. Приказ Минстроя России от 07.03.2019 г. № 153/пр «Об утверждении

- методических рекомендации по проведению работ по формированию земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома»;
- 11. Генеральный план Краснокамского городского округа, утвержденный Решением Думы Краснокамского городского округа от 27.01.2021 № 05;
- 12.Правила землепользования и застройки Краснокамского городского поселения, утвержденные Постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края от 13.10.2021 № 654-п;
- 13. Местные нормативы градостроительного проектирования Краснокамского муниципального района Пермского края предоставляются Заказчиком;
- 14. Постановление администрации Краснокамского городского округа от 22.02.2023 № 83-п «О подготовке документации по проекту планировки (в части установления красных линий) и проекту межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края»;
- 15. Техническое задание на разработку документации по проекту планировки (в части установления красных линий) и проекту межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края.

Подготовительный этап

Исходные материалы для подготовки проекта межевания

Для разработки документации были собраны следующие исходные данные:

- 1. Топографическая съемка, масштаб 1:500;
- 2. Кадастровый план территории на кадастровый квартал с кадастровым номером 59:07:0290107;
- 3. Кадастровый план территории на кадастровый квартал с кадастровым номером 59:07:0000000.

4. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости на земельные участки, расположенные в границах проектируемой территории.

Опорно- межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат — МСК-59, названия пунктов и тип знаков геодезической сети — ОМЗ 545, ОМЗ 546. Класс геодезической сети — ОМС-2. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков.

Структура территории, образуемая в результате межевания

Проектируемая территория расположена в границах территории с. Стряпунята на земельных участках в кадастровом квартале 59:07:0290107.

Структура территории, образуемая в результате межевания На проектируемой территории имеются земельные участки, учтенные в ЕГРН.

Производственный этап

Разработка проекта межевания территории была выполнена с учетом основных положений, содержащихся в проекте планировки, и предполагающих:

- установление границ вновь сформированных земельных участков с учетом существующих красных линий кварталов застройки;
- формирование новых земельных участков;
- устранение чересполосицы земельных участков учтенных в ЕГРН, с целью рационального использования муниципальных земель.

Перечень существующих земельных участков

Таблица 1

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес	Виды разрешенного использования	Категория земель	Площадь или основная характеристика
1	2	3	4	5	6
1	59:07:0290107:2	Пермский край, Краснокамский р- н, с Стряпунята, ул Молодежная, д	Земельный участок, предназначенный для размещения среднеэтажных жилых домов	Земли населенных пунктов	855
2	59:07:0290107:3	Пермский край, Краснокамский р- н, с Стряпунята, ул Молодежная, д 4	Земельный участок, предназначенный для размещения среднеэтажных жилых домов	Земли населенных пунктов	855
3	59:07:0290107:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Краснокамский рн, с Стряпунята, ул Молодежная, д	Земельный участок, предназначенный для размещения среднеэтажных жилых домов	Земли населенных пунктов	855
4	<u>59:07:0290107:5</u>	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Краснокамский рн, с Стряпунята, ул Молодежная, д	Земельный участок, предназначенный для размещения среднеэтажных жилых домов	Земли населенных пунктов	855
5	59:07:0290107:6	Пермский край, Краснокамский р- н, с Стряпунята, ул Молодежная, д	Земельный участок, предназначенный для размещения среднеэтажных жилых домов	Земли населенных пунктов	737 +/-10
6	<u>59:07:0290107:15</u>	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес	земельные участки, занятые объектами сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	132 +/-8

		ориентира: Пермский край, Краснокамский р- н, с/п Стряпунинское, с Стряпунята, ул Энтузиастов			
7	59:07:0290107:67	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Почтовый адрес ориентира: 617073, Пермский край, Краснокамский рн, с Стряпунята, ул Полевая	для строительства газовой блочно- модульной котельной (БМК-0,3)	Земли населенных пунктов	40 +/-2

Сведения об образуемых, уточняемых, образуемых земельных участков путем перераспределения

Сведения о 80 образуемых, уточняемых, образуемых земельных участков путем перераспределения представлены в таблице 2.

Сведения о земельных участках, подлежащих формированию, изменению и уточнению. (Экспликация земельных участков).

Таблица 2

Номер п/п	№ участка по проекту	Кадастровый номер участка, либо квартал	Адрес земельного участка	Разрешенное использование	Статус земельного участка	Пло щад ь по прое кту, кв.м
			1 этап. Уточняемые			
1	59:07:0290107:5	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята, ул Молодежная, д 8	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	уточняемый	855
2	59:07:0290107:4	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с	Земельный участок, предназначенны	уточняемый	855

			Стряпунята, Молодежная, д 6	ул	й для размещения среднеэтажных жилых домов		
3	59:07:0290107:3	59:07:0290107	Краснокамский, С Стряпунинское,	о-н СП с. ул.	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	уточняемый	855
4	59:07:0290107:2	59:07:0290107	Краснокамский, с Стряпунинское,	D-Н C/п С. ул.	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	уточняемый	855
	2 3	этап. Образуемые	земельные участки пу	іутем	м перераспределен	ия	
5	:3У40	59:07:0290107	Краснокамский, с Стряпунинское,	о-н с с ул	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	Перераспределени е земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290107:5 и земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1264
6	:3У41	59:07:0290107	Краснокамский, с Стряпунинское,	орог от	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	Перераспределени е земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290107:4 и земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1254
7	:3У42	59:07:0290107	Краснокамский, С Стряпунинское,	о-н СП с. ул.	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	Перераспределени е земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290107:3 и земель и (или) земельных участков,	1091

					находящихся в государственной или муниципальной собственности	
8	:3У43	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с. Стряпунята, ул. Молодежная, д. 2	Земельный участок, предназначенны й для размещения среднеэтажных жилых домов	Перераспределени е земельного участка с кадастровым номером 59:07:0290107:2 и земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1089
			3 этап. Образуемые			
9	:3У1	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	81
10	:3У2	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	95
11	:3У3	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	179
12	:3У4	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы с	63

					фактического использования земельных участков		
13	:3У5	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	81
14	:3У6	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	38
15	:3У7	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	85
16	:3У8	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	49
17	:3У9	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	211
18	: 3У 10	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский,	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных		87

			с/п Стряпунинское, с Стряпунята		участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	
19	:3У11	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	34
20	:3У12	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	103
21	:3У13	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	123
22	:3У14	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	85
23	:3У15	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	100

24	:3У16	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	60
25	:3У17	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	142
26	:3У18	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	101
27	: 3У 19	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	326
28	:3У20	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	226
29	:3У21	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического	С	162

					использования	
					земельных участков	
30	:3У22	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	320
31	:3У23	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	2 161
32	:3У24	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	148
33	:3У25	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	170
34	:3У26	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы сучетом фактического использования земельных участков	147
35	:3У27	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское,	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков	199

			с Стряпунята		сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	
36	:3У28	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	54
37	:3У29	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	90
38	: 3У 30	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	399
39	:3У31	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	C	85
40	:3У32	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	97

41	:3У33	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	123
42	:3У34	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	90
43	:3У35	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	21
44	:3У36	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	15
45	:3У37	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	13
46	:3У38	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического	С	18

					использования		
					земельных участков		
47	: 3У 39	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	28
48	:3У44	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	33
49	:3У45	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	25
50	:3 У 46	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	31
51	:3У47	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	23
52	:3У48	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское,	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков		38

			T T		- 4	П	
			с Стряпунята		сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	
53	: 3У 49	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	36
54	:3У50	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	21
55	:3У51	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	33
56	:3У52	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	40
57	:3У53	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	201

58	:3У54	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Коммунальное обслуживание	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	35
59	:3У55	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Улично- дорожная сеть	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	661
60	:3У56	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Улично- дорожная сеть	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	1404
61	:3У57	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Территория общего пользования	Неразграниченные земли	7262
62	3V58	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	161
63	:3У59	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы с учетом фактического использования земельных участков	37

64	: 3 У60	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	48
65	:3У61	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	24
66	:3У62	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	17
67	:3У63	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	25
68	:ЗУ64	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	17
69	:3У65	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического	С	20

		T	T	T		-	
					использования земельных участков		
70	: 3У 66	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	18
71	:3У67	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	94
72	:3У68	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	20
73	: 3У 69	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	35
74	:3У70	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	27
75	:3У71	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское,	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков		23

			с Стряпунята		сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	
76	:3У72	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	27
77	:3У73	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	8
78	:3У74	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	23
79	:3У75	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	14
80	:3У76	59:07:0290107	Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Стряпунинское, с Стряпунята	Ведение огородничества	Границы образуемых земельных участков сформированы учетом фактического использования земельных участков	С	30

Примечание:

Условный номер и план границ образуемых, изменяемых, уточняемых земельных участков приведен на чертеже межевания территории (Приложение 3.1; Приложение 3.2).

Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

Сведения о существующих и проектируемых зонах с особыми условиями использования территории

В границах межевания устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территорий, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования
Постановление Правительства РФ от 24.01.2009г. № 160 О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.	Охранная зона ЛЭП 6 кВ
Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 Правила охраны газораспределительных сетей.	Охранная зона газораспределительной сети

Площади зон действия предлагаемых к установлению публичных сервитутов

На проектируемом участке отсутствуют сервитуты, оформленные в соответствии с законодательством РФ. Установление сервитутов не требуется.

Формирование красных линий

Красные линии сформированы вдоль существующих улиц, приведены на чертеже межевания территории (Приложение 3.3).

Формирование линий отступа от красных линий

Здания вдоль улиц и проездов размещены по линии застройки, которая отступает от красных линий на 3-5 метров (в соответствии с Правилами землепользования и застройки).

Правовой статус объектов планирования

На период подготовки проекта межевания территории на проектируемой территории имеется существующая застройка, представленная жилыми домами.

Объекты недвижимости, учтенные в ЕГРН, представлены в Приложении 3.1.

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты самовольного размещения.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

В границах проектирования лесные участки отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Каталог координат поворотных точек границы проектируемой территории

Номер точки	X	Y
1	537104.38	2214621.08
2	537151.44	2214761.28
3	537047.55	2214810.43
4	536978.46	2214632.84
5	537038.36	2214613.39
6	537057.43	2214606.19
7	537064.89	2214616.88
8	537069.27	2214632.16
1	537104.38	2214621.08

Основные показатели по проекту межевания

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей c действующим земельных участков В соответствии законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования ПО содержанию И обслуживанию объектов проектируемой существующей застройки В условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

ия территории в унята Краснокам	текого городско	го округа перме	мого крил
2. TEKC	товые при	ПОЖЕНИЯ	

2.1 Техническое задание

На разработку документации по проекту планировки (в части установления красных линий) и проекту межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края

№ п/п	Наименование	Содержание	
1	разделов <i>Наименование работ</i>	Подготовка проекта планировки (в части установления краснлиний) и проекта межевания территории в границах кадастров квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского округа Пермского края	
2	Основания для проектирования	Постановление администрации Краснокамского городского округа от 22.02.2023 № 83-п «О подготовке документации по проекту планировки (в части установления красных линий) и проекту межевания территории в границах кадастрового квартала 59:07:0290107 в с. Стряпунята Краснокамского городского округа Пермского края»	
3	Цель разработки документации территориальног о планирования	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях, предусмотренных ст. 41-43 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГрК РФ).	
4	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Администрация Краснокамского городского округа	
5	Проектная организация (проектировщик)	Определяется по результатам проведения аукциона в электронной форме.	
6	Границы и площадь объекта проектирования	6.1. Граница проектирования: Пермский край, Краснокамский	
7	Исходные материалы для разработки проекта планировки и проекта межевания		

1. Выполнение инженерно-геодезических изысканий (в составе: топографическая съемка и отчет по инженерно-геодезическим изысканиям).

Данный вид работ подрядчик может выполнить лично при наличии СРО в области инженерных изысканий, либо может быть выполнен третьей стороной (субподрядом) имеющим соответствующее СРО. Копию СРО подрядчика, либо копию СРО субподрячика и копию договора заключенного с таким субподрядчиком необходимо предоставить заказчику в течение 5 (пяти дней) с момента заключения договора.

Членство СРО не требуется унитарным предприятиям, государственным и муниципальным учреждениям, юрлиц с участием в случаях, которые перечислены в ч. 2.1 ст. 47 и 4.1 ст. 48Γ pK Φ ;

- *CPO*, в которой состоит участник, должен иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств;
- совокупный размер обязательств участника аукциона по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

Срок выполнения ИГДИ составляет 30 календарных дней с даты начала выполнения работ, указанной в муниципальном контракте и включает в себя:

- подготовка горизонтальной съемки для проверки в формате AutoCad;
- проверка Заказчиком;
- доработка горизонтальной съемки для проверки в формате AutoCad;
- проверка доработанной горизонтальной съемки Заказчиком;
- приемка горизонтальной съемки Заказчиком.

Горизонтальная съемка выполняется в системе координат МСК-59, в масштабе 1:1000.

Месторасположение <u>всех</u> инженерных коммуникаций должно быть согласовано с собственниками таких инженерных коммуникаций, с предоставлением <u>оригинала</u> листа согласования в отчете об ИГДИ.

Результатом исполнения ИГДИ, является предоставление отчета об ИГДИ принятого Заказчиком.

2. Разработка проекта планировки и проекта межевания территории.

Документация по планировке территории выполняется в системе координат МСК-59, в масштабе 1:500-1:2000. Схема расположения элементов планировочной структуры выполняется в М 1:5000-1:10000.

Срок выполнения проекта планировки и проекта межевания территории составляет 60 календарных дней с даты окончания ИГДИ и включает в себя:

- 1) сбор и обработка исходных данных, включающие подготовку:
- а) схемы отображающей 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;
- б) схемы границ территорий объектов культурного наследия;
- в) схемы границ зон с особыми условиями использования территории;
- г) чертежа материалов по обоснованию проекта межевания территории, на котором отображаются материалы ИГДИ, границы зон с особыми условиями использования территорий, формы собственности земельных участков, виды права на земельные участки, границы и кадастровые номера земельных участков, границы населенных пунктов, границы территориальных зон.

В состав исходных данных входит:

- получение актуальных на момент разработки сведений из ЕГРН (кадастровые планы территорий, кадастровые выписки на <u>все</u> земельные участки, расположенные в границах проектирования);
- получение документов государственного фонда данных, полученные в результате проведения землеустройства, отнесенные к информации ограниченного доступа;
- получение материалов инвентаризации земель;
- ИГДИ, принятые в результате работ Заказчиком;
- анализ положений генерального плана и правил землепользования и застройки территории;
- анализ утвержденных документаций по планировке территорий;
- запрос сведений о наличии утвержденных схем расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- анализ ограничений использования территории;
- выявление проблем территории.
- 2) подготовка основных частей проекта планировки и проекта межевания территории, включающих чертеж (чертежи) планировки территории, чертеж (чертежи) межевания территории, основная часть проекта планировки территории, основная часть проекта межевания территории.

В основной части проекта межевания территории необходимо представить обоснование принятых решений в отношении образуемых и изменяемых земельных участков, по способам образования с указанием ссылок на действующее законодательство, и целей, для которых образованы земельные участки в текстовой форме.

<u>При отсутствии возможности образования земельного участка</u> в один этап, необходимо предусмотреть несколько этапов межевания территории, отображенных на отдельных чертежах

межевания территории, для достижения целевой конфигурации и площади земельного участка.

Необходимо предусмотреть рациональные решения по межеванию территории с учетом сведений из ЕГРН, фактического использования земельных участков, документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалов инвентаризации земель, ограничений в использовании территорий и иных факторов, влияющих на результаты межевания.

Под улично-дорожную сеть необходимо образовать земельные участки, включающие <u>все</u> конструктивные элементы улично-дорожной сети либо земельные участки в границах красных линий с соблюдением категорий улиц и дорог. Под каждую улицу необходимо образовать <u>один</u> земельный участок.

Каталоги координат образуемых земельных участков предоставляются для <u>всех</u> земельных участков, вне зависимости от этапа межевания территории.

При установлении сервитутов, необходимо представить каталоги координат всех сервитутов.

- 3) согласование (проверка и доработка) п.п. 1,2 проекта планировки и проекта межевания с Заказчиком.
- 4) оформление материалов по обоснованию проекта планировки территории, включающих:
- а) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации уличнодорожной сети;
- б) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Состав схем, указанных в данном пункте, должен соответствовать требованиям п. 21, 22 постановления правительства РФ от 12.05.2017 № 564.

- в) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;
- г) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- д) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой

		предусматривается осуществление комплексного развития			
		территории, установленным правилами землепользования и			
		застройки расчетным показателям минимально допустимого			
		уровня обеспеченности территории объектами коммунальной,			
		транспортной, социальной инфраструктур и расчетным			
		показателям максимально допустимого уровня территориальной			
		доступности таких объектов для населения;			
		е) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных			
		ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по			
		обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;			
		ж) перечень мероприятий по охране окружающей среды;			
		з) обоснование очередности планируемого развития территории.			
		Наименование разделов текстовых частей, а также			
		наименования схем и чертежей должно полностью			
		соответствовать требованиям ст. 42, 43 ГрК РФ.			
		Результатом приемки разработки проекта планировки и			
		проекта межевания выполненных работ является принятый			
		Заказчиком проект документации по планировке территории.			
		3. Срок выполнения организации и проведения процедуры			
		публичных слушаний (общественных обсуждений)			
		Заказчиком – 45 календарных дней с даты окончания работ по			
		разработке проекта планировки и проекта межевания территории и включает в себя:			
		1. Организация и проведение процедуры публичных слушаний (общественных обсуждений) Заказчиком. Подрядчик предоставляет для публичных слушаний			
		(общественных обсуждений) - 1 экз. документации по планировке			
		территории на бумажном носителе в соответствии с требованиями			
		п. 17.2 раздела 17 настоящего технического задания.			
		2. По результатам публичных слушаний (общественных			
		обсуждений) Заказчик составляет заключение о результатах			
		публичных слушаний (общественных обсуждений), отражающее			
		позиции, которые нуждаются в доработке проекта документации			
		по планировке территории.			
		3. Доработка проекта после направления Подрядчику заключения			
		о результатах публичных слушаний (общественных обсуждений)			
		составляет – не более 10 рабочих дней.			
		Результатом приемки выполненных работ организации и			
		проведения процедуры публичных слушаний (общественных			
		обсуждений) является предоставление доработанной по			
		замечаниям, указанным в заключении о результатах			
		публичных слушаний (общественных обсуждений),			
		документации по планировке территории и принятой			
		Заказчиком.			
11	Требования к	11.1 За основу межевания территории принять существующую			
111	разработке	жилую застройку. Предоставить предложения по уточнению			
	документации	границ существующих землеотводов для приведения параметров			
		проездов к нормативным значениям, по устройству новых			
L	1	The codes a replacement of the femore of the			

12 Требования к составу документации	проездов в целях организации оптимальной сети улиц и проездов в квартале существующей застройки (при необходимости). Обеспечить нормативную ширину улиц и проездов в красных линиях. 11.2 Красные линии принять с учетом нормативной ширины полос отвода улиц, соответствующих определенному классу улиц. На базе красных линий улиц определить границы проектируемых земельных участков. 11.3 Границы проектируемых земельных участков установить в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды и проходы к ним. 11.4 Установить частные сервитуты на использование земельных участков, если без их установления нормальные условия эксплуатации земельных участков затруднены или невозможны. 11.5 Границы земельных участков под многоквартирными жилыми домами. 11.6 Внутренние проезды являются землями общего пользования: в соответствии со Схемой проездов 12.1. Материалы инженерных изысканий выполнить в виде отчета на бумажном и электронном носителях. 12.2. Результат инвентаризации землепользования представить в виде схемы инвентаризации м 1:2000 с нанесенными границами существующих земельных участков на основе КПТ квартала. 12.3. Эскиз схемы межевания, М 1:2000 согласовать с Заказчиком. Проект межевания выполнить в соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, М 1:2000, в составе чертежей межевания территории, на которых отображаются: 1) красные линии; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 3) границы образуемых и изменяемых земельных участков на
Τηρδοραμμα ν	
_	<u> </u>
•	
документации	виде схемы инвентаризации М 1:2000 с нанесенными границами существующих земельных участков на основе КПТ квартала. 12.3. Эскиз схемы межевания, М 1:2000 согласовать с Заказчиком. Проект межевания выполнить в соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, М 1:2000, в составе чертежей межевания территории, на которых отображаются: 1) красные линии; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

		4. Перечень видов разрешенного использования земельных
		участков в соответствии с Правилами землепользования и
		<u> </u>
12	T	застройки Краснокамского городского округа.
13	Требования к	13.1 Инженерно-топографические планы выполняются в
	выполнению	соответствии с требованиями государственных стандартов.
	инженерных	13.2 Инженерно-топографический план и план инженерных
	изысканий, в том	коммуникаций и сооружений выполняются в масштабе М
	числе к	1:2000.
	материалам	13.3 Графические (картографические) материалы
	горизонтальной	предоставляются Заказчику на бумажном и электронном
	съемки	носителях по 2 экземпляра. Электронные версии графических
		материалов предоставляются на электронном носителе в формате
		AutoCad, MID/MIF, MapInfo.
14	Перечень	Осуществляется согласование эскиза схемы межевания
17	_	
	согласующих	территории со следующими органами и организациями:
	органов и	- Управление развития коммунальной инфраструктуры и
	организаций и	жилищно-коммунального хозяйства;
	порядок	- Управление благоустройства, дорожной и транспортной
	согласования	инфраструктуры;
		-Управление экономического развития;
		- Отдел градостроительства и архитектуры;
		- Комитет земельных и имущественных отношений;
		- МКУ «Управление капитального строительства»;
		- МКУ «Управление гражданской защиты, экологии и
		природопользования».
		Заказчик направляет документацию по планировке территории на
		утверждение в администрацию Краснокамского городского
		округа.
15	Публичные	Публичные слушания/общественные обсуждения проводит
	слушанья/	администрация Краснокамского городского округа с участием
	общественные	представителей проектировщика в порядке, предусмотренном ст.
	обсуждения	45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
	оосужоения	
		Положения о публичных слушаниях, общественных обсуждениях
		в Краснокамском городском округе, утвержденным решением
		Краснокамской городской думы от 19.09.2018 №10.
		Проектировщик разрабатывает демонстрационные материалы
		проекта планировки и проекту межевания территории для
		публичных слушаний/общественных обсуждений.
		Проектировщик выполняет доработку документации по
		результатам публичных слушаний/общественных обсуждений с
		учетом принятых предложений, замечаний, рекомендаций.
16	Утверждение	После утверждения протокола публичных
	проекта	слушаний/общественных обсуждений по проекту планировки и
	планировки,	проекту межевания территории, заключения о результатах
	проекта	публичных слушаний, а также материалы, подтверждающие
	межевания	опубликование данного заключения, документация направляется
		на утверждение главой городского округа – главой
		администрации Краснокамского городского округа — главой
17	Trahogawa	†
17	Требования к	
	сдаче и порядок	проверку:

сдачи документации

- 17.1.1. материалы по всем видам выполненных работ для проверки на соответствие законодательству и градостроительным нормативам, передаются Заказчику с сопроводительным письмом в электронном виде на адрес электронной почты oga@krasnokamsk.permkrai.ru;
- 17.1.2. топографическая основа в рамках выполнения инженерно-геодезических изысканий на проверку предоставляется в формате AutoCad, отчет по ИГДИ на проверку предоставляется в формате pdf.
- 17.1.3. документация по планировке территории на проверку предоставляется в формате pdf. Для проверки документации по планировке территории топографическая основа, принятая в результате выполнения инженерно-геодезических изысканий, предоставляется в формате AutoCad.

Состав векторных слоев документации по планировке территории, передаваемого в электронном виде, и их атрибутивный формат AutoCad, MapInfo, mid/mif,.

- 17.2. требования к формату работы, передаваемой для проведения публичных слушаний/общественных обсуждений:
- 17.2.1. для размещения экспозиции Отделе градостроительства И архитектуры администрации Краснокамского городского округа - проект предоставляется Заказчику (Пермский край, г. Краснокамск, пр. Маяковского, 11, 3 этаж, каб.335) в бумажном виде, сброшюрованный в 2 папки (том 1,2 - первая папка, том 3, 4 - вторая папка).Демонстрационные материалы межевания проекта публичных слушаний/общественных территории для обсуждений выполнить в масштабе с учетом обеспечения наглядности чертежей.
- 17.2.2. Для размещения на сайте Краснокамского городского округа проект предоставляется в формате *pdf, сшитым в один файл со всеми приложениями с сопроводительным письмом на адрес электронной почты oga@krasnokamsk.permkrai.ru:
- 17.3. Требования к формату работы, после утверждения проекта:

Материалы в бумажном виде (2 экз.) и материалы в электронном виде на CD-диске (1 экз.) передаются Заказчику (Пермский край, г. Краснокамск, пр. Маяковского, 11, 3 этаж, каб.335)

- 17.3.1. документация по планировке территории предоставляется:
- а) в бумажном виде в 2 экз.
- б) в электронном виде в форматах word, pdf, AutoCad, mid/mif, MapInfo.
- в) дополнительно, в электронном виде в формате *pdf отдельным файлом предоставить описание местоположения границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (для внесения сведений об утвержденном проекте межевания территории в реестр границ, согласно ч.4 ст.10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации

		недвижимости» (файл должен состоять из: чертежа с нанесением пронумерованных точек и каталога с координатами характерных точек)).
		Электронный вид должен отвечать требованиям для
		размещения в государственной информационной системе
		обеспечения градостроительной деятельности Пермского края.
		Электронная версия документации должна быть идентична по
		составу и содержанию бумажному носителю.
18	Срок выполнения	180 дней с даты подписания Контракта обеими сторонами
	работ	·
19	Нормативно-	Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	правовая база для	Земельный кодекс Российской Федерации;
	разработки	Водный кодекс Российской Федерации;
	документации	Гражданский кодекс Российской Федерации;
	территориальног	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих
	о планирования	принципах организации местного самоуправления в Российской
		Федерации»;
		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический
		регламент о требованиях пожарной безопасности»;
		Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной
		регистрации недвижимости»;
		Постановление Правительства Российской Федерации от
		18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении
		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, федеральными
		органами исполнительной власти, органами государственной
		власти субъектов Российской Федерации и органами местного
		самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на
		публичных кадастровых картах»;
		Постановление 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»;
		Постановление 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. N 20»;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»; Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

Региональные нормативы градостроительного проектирования; Другие нормативно-правовые акты в области градостроительной деятельности.

Приложение

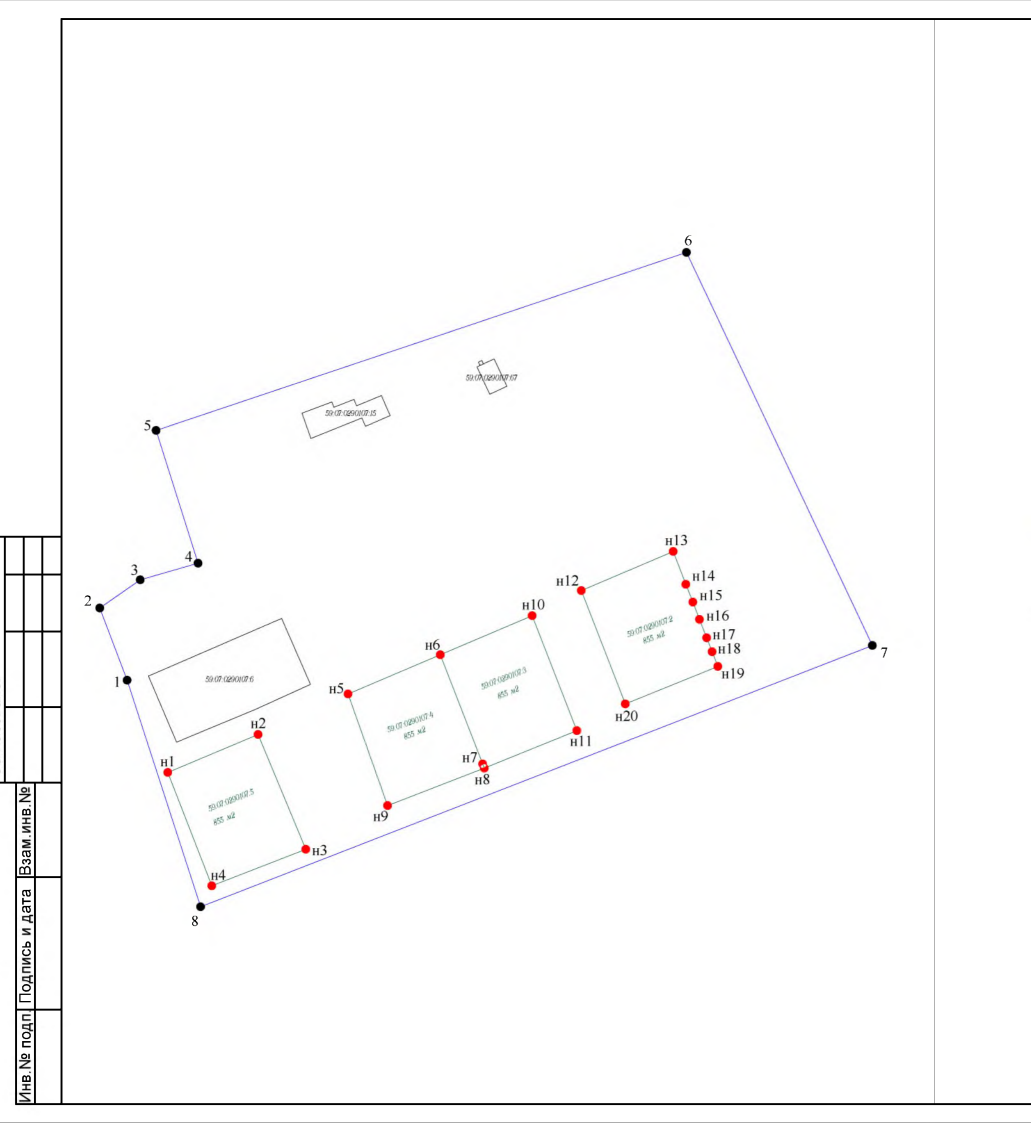
к Техническому заданию

Схема границ проектирования

Кадастровый квартал 59:07:0290107



 ания территории в границах кадастрового квар ипунята Краснокамского городского округа Пер	
3. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНІ	RI



Приложение 3.1

Ситуационный план



Условные обозначения:

- граница территории проектирования граница кадастрового квартала
- —— граница и кадастровый номер земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- граница уточняемых земельных участков

					Муниципальный контракт №	б/н от 24.0-	4.2023	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Подготовка проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта территории в границах кадастрового квартала 59.07.029/107 в с. Стряпунята Крас городского округа Пермского края			
	ектор			04.23	Чертеж межевания территории 1 этап	Стадия	Лист 1	Листов
					План М 1:1000	000) Монол	⊥ ит-Риэл



Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

		Y
	:3У1	
н1	537047.13	2214676.91
н2	537056.24	2214671.23
н3	537059.42	2214677.91
н4	537048.27	2214683.75
н5	537047.81	2214680.97
н1	537047.13	2214676.91
	:3У2	
н6	537063.92	2214664.73
н7	537068.27	2214673.83
н8	537063.21	2214676.16
н3	537059.42	2214677.91
н2	537056.24	2214671.23
н9	537055.35	2214669.36
н6	537063.92	2214664.73
	:3У3	
н7	537068.27	2214673.83
н6	537063.92	2214664.73
н10	537063.11	2214663.03
н11	537078.09	2214656.97
н12	537080.67	2214662.87
н13	537079.46	2214663.44
н14	537081.37	2214667.83
н7	537068.27	2214673.83
	:3У4	
н8	537063.21	2214676.16
н15	537064.86	2214679.75
н16	537054.09	2214684.77
н17	537049.76	2214686.78
н4	537048.27	2214683.75
н3	537059.42	2214677.91
н8	537063.21	2214676.16
	:3У5	
н15	537064.86	2214679.75
н8	537063.21	2214676.16
н7	537068.27	2214673.83
н14	537081.37	2214667.83
н18	537082.90	2214671.73
н15	537064.86	2214679.75
	:3У6	
н15	537064.86	2214679.75
н19	537065.43	2214683.62
н20	537060.23	2214685.51

21	527055 22	2214697 29				
н21 н16	537055.23	2214687.38 2214684.77				
н15						
H13	537064.86	2214679.75				
:3У7 н19 2214683.62 537065.43						
н15						
	2214679.75 2214671.73	537064.86 537082.90				
н18 н22		537082.90				
н23	2214676.08 2214680.72	537072.81				
н19	2214683.62	537072.81				
H19	:3¥8	337003.43				
н24	537051.69	2214690.82				
н25	537060.88	2214687.09				
н26	537062.74	2214691.62				
н27	537053.74	2214695.40				
н24	537053.74	2214690.82				
112-7	: 3y 9	2214070.02				
н25	537060.88	2214687.09				
н20	537060.23	2214685.51				
н19	537065.43	2214683.62				
н23	537072.81	2214680.72				
н28	537074.72	2214686.60				
н29	537088.36	2214680.87				
н30	537089.04	2214682.38				
н31	537088.45	2214682.65				
н32	537089.23	2214684.29				
н33	537057.64	2214697.36				
н34	537054.76	2214698.57				
н21	537053.43	2214695.53				
н27	537053.74	2214695.40				
н26	537062.74	2214691.62				
н25	537060.88	2214687.09				
	:3У10					
н23	537072.81	2214680.72				
н22	537084.61	2214676.08				
н35	537085.94	2214675.55				
н36	537086.74	2214677.25				
н29	537088.36	2214680.87				
н28	537074.72	2214686.60				
н23	537072.81	2214680.72				
	:3У11					
н37	537044.83	2214690.42				
н38	537048.44	2214688.87				
н39	537050.75	2214694.21				
н40	537049.67	2214694.68				
н41	537051.50	2214698.92				
н42	537049.26	2214699.88				

H43 537047.42 2214695.68 H37 537047.10 2214695.68 H37 537044.83 2214690.42 :3V12 :3V12 H33 537057.64 2214687.36 H32 537089.23 2214687.78 H45 537090.66 2214697.36 H45 537058.33 2214699.51 H43 537057.64 2214697.36 :3V13 *** *** H47 537056.89 2214700.03 H48 537091.20 2214688.90 H49 537092.04 2214690.63 H50 537060.76 2214702.48 H51 537058.21 2214703.44 H47 537056.89 2214700.03 :3V14 *** *** H50 537060.76 2214702.48 H51 537092.98 2214690.63 H52 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214704.77 <t< th=""><th>1 42</th><th>527047 42</th><th>2214605.54</th></t<>	1 42	527047 42	2214605.54				
H37 537044.83 2214690.42 :3Y12 :3Y12 H33 537057.64 2214697.36 H32 537089.23 2214684.29 H45 537090.66 2214687.78 H46 537058.33 2214699.51 H33 537057.64 2214697.36 :3Y13 *** H47 537056.89 2214700.03 H48 537090.66 2214687.78 H48 537091.20 2214688.90 H49 537092.04 2214690.63 H50 537060.76 2214702.48 H51 537058.21 2214702.48 H51 537060.76 2214702.48 H49 537092.98 2214690.63 H52 537092.98 2214690.63 H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214702.48 H51 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537062.99 2214702.48	н43	537047.42	2214695.54				
:3Y12 H33 537057.64 2214697.36 H32 537089.23 2214684.29 H45 537090.66 2214687.78 H46 537058.33 2214699.51 H33 537057.64 2214697.36 :3Y13 H47 537056.89 2214700.03 H46 537058.33 2214699.51 H45 537090.66 2214687.78 H48 537091.20 2214688.90 H49 537092.04 2214690.63 H50 537060.76 2214702.48 H51 537058.21 2214702.48 H47 537058.21 2214702.48 H49 537092.04 2214690.63 H52 537092.04 2214690.63 H53 537061.83 2214702.48 H49 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214702.48 H51 537092.98 2214692.99 H53							
H33 537057.64 2214697.36 H32 537089.23 2214684.29 H45 537090.66 2214687.78 H46 537058.33 2214699.51 H33 537057.64 2214697.36 :3y13 H47 537056.89 2214700.03 H46 537058.33 2214699.51 H45 537090.66 2214687.78 H48 537091.20 2214688.90 H49 537092.04 2214702.48 H51 537060.76 2214702.48 H51 537058.21 2214702.48 H47 537056.89 2214702.48 H49 537058.21 2214702.48 H49 537058.21 2214702.48 H49 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214707.73 <	Н37		2214690.42				
н32 537089.23 2214684.29 н45 537090.66 2214687.78 н46 537058.33 2214699.51 н33 537057.64 2214697.36 :3У13 н47 537056.89 2214700.03 н46 537058.33 2214699.51 н45 537090.66 2214687.78 н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214702.48 н47 537056.89 2214702.48 н49 537058.21 2214702.48 н49 5370592.04 2214690.63 н52 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 н53 537061.83 2214704.77 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537062.90 2214707.65	- 22		2214607.26				
н45 537090.66 2214687.78 н46 537058.33 2214699.51 н33 537057.64 2214697.36 :3Y13							
н46 537058.33 2214699.51 н33 537057.64 2214697.36 :3V13 н47 537056.89 2214700.03 н46 537058.33 2214699.51 н45 537090.66 2214687.78 н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214702.48 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214702.48 н47 537056.89 2214702.48 н49 537092.04 2214692.99 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3V15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537080.44 2214700.93 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.67 2							
н33 537057.64 2214697.36 :3У13 :3Y13 н47 537056.89 2214700.03 н46 537058.33 2214699.51 н45 537090.66 2214687.78 н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214702.48 н47 537056.89 2214702.48 н49 537056.89 2214702.48 н49 537092.04 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 153 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 153 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.73 н58							
:3Y13 H47 537056.89 2214700.03 H46 537058.33 2214699.51 H45 537090.66 2214688.90 H48 537091.20 2214688.90 H49 537092.04 2214690.63 H50 537060.76 2214702.48 H51 537058.21 2214703.44 H47 537056.89 2214702.48 H49 537056.89 2214702.48 H49 537092.04 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214702.48 :3Y15 H53 537061.83 2214704.77 H52 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214700.93 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H57 537062.67 2214707.05 H58 537081.36 2214704.07 H59							
н47 537056.89 2214700.03 н46 537058.33 2214699.51 н45 537090.66 2214687.78 н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214702.48 н49 537056.89 2214702.48 н49 537060.76 2214702.48 н49 537092.04 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3V15 н53 537061.83 2214702.48 :3V15 н53 537061.83 2214702.48 :3V15 н54 537092.98 2214702.48 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н53 537062.67 2214707.05 </td <td>н33</td> <td>537057.64</td> <td>2214697.36</td>	н33	537057.64	2214697.36				
н46 537058.33 2214699.51 н45 537090.66 2214687.78 н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.98 2214690.63 н52 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214702.48 :3У15 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214692.99 н54 537093.82 2214704.77 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н55 537080.44 2214700.93 н58 537063.69 2214707							
н45 537090.66 2214687.78 н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.98 2214690.63 н52 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н53 537062.67 2214707.73 н56 537062.67 2214700.93 н57 537063.69 2214710.58 н57 537063.69 2214707.73 :3У17	н47	537056.89	2214700.03				
н48 537091.20 2214688.90 н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.04 2214690.63 н52 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214702.48 :3У15 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.73 н56 537062.67 2214707.73 н55 537080.44 2214700.93 н57 537062.67 2214707.73 н58 537081.36 2214707.73 н59 537062.67	н46	537058.33	2214699.51				
н49 537092.04 2214690.63 н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.98 2214692.99 н52 537092.98 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н50 537061.83 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214702.48 :3У15 н54 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.67 2214707.73 н57 537062.67 2214707.65 н58 537081.36 2214704.07 н59 537063.69 2214707.73 :3У17 н54 537093.82 2214695.80	н45	537090.66	2214687.78				
н50 537060.76 2214702.48 н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.94 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214702.48 :3У15 н54 537092.98 2214692.99 н54 537092.98 2214704.77 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н53 537062.90 2214707.73 н56 537062.67 2214707.65 н55 537080.44 2214700.93 н58 537081.36 2214704.07 н59 537062.67 2214707.73 :3У17 н54 537093.82	н48	537091.20	2214688.90				
н51 537058.21 2214703.44 н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.04 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537061.83 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214702.48 н54 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214692.99 н54 537093.82 2214700.93 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.73 н57 537062.67 2214707.65 н55 537080.44 2214700.93 н58 537081.36 2214704.07 н59 537063.69 2214710.58 н57 537062.67 2214707.73 :3У17 н54 537093.82 2214701.16 н60 537064.93	н49	537092.04	2214690.63				
н47 537056.89 2214700.03 :3У14 н50 537060.76 2214702.48 н49 537092.04 2214690.63 н52 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н53 537061.83 2214704.77 :3У16 н57 537062.67 2214707.73 н58 537080.44 2214700.93 н58 537081.36 2214704.07 н59 537063.69 221470.58 н57 537062.67 2214707.73 :3У17 н54 537093.82 2214701.16 н60 537063.69 2214710.5	н50	537060.76	2214702.48				
:3Y14 H50 537060.76 2214702.48 H49 537092.04 2214690.63 H52 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214702.48 :3Y15 H53 537061.83 2214702.48 :3Y15 H52 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214695.80 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H57 537062.67 2214707.65 H55 537080.44 2214700.93 H58 537062.90 2214707.65 H59 537063.69 2214704.07 H59 537063.69 2214707.73 :3Y17 H54 537093.82 2214695.80 H60 537064.93 2214701.16 H61 537064.93 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H58 537080.44 <td>н51</td> <td>537058.21</td> <td>2214703.44</td>	н51	537058.21	2214703.44				
:3Y14 H50 537060.76 2214702.48 H49 537092.04 2214690.63 H52 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214702.48 :3Y15 H53 537061.83 2214702.48 :3Y15 H52 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214695.80 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H57 537062.67 2214707.65 H55 537080.44 2214700.93 H58 537062.90 2214707.65 H59 537063.69 2214704.07 H59 537063.69 2214707.73 :3Y17 H54 537093.82 2214695.80 H60 537064.93 2214701.16 H61 537064.93 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H58 537080.44 <td>н47</td> <td>537056.89</td> <td>2214700.03</td>	н47	537056.89	2214700.03				
H49 537092.04 2214690.63 H52 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214702.48 :3Y15 H53 537061.83 2214702.48 :3Y15 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214695.80 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H53 537062.67 2214707.73 H56 537062.67 2214707.65 H55 537080.44 2214700.93 H58 537081.36 2214704.07 H59 537062.67 2214704.07 H59 537062.67 2214707.73 :3Y17 :3Y17 H54 537093.82 2214701.16 H61 537064.93 2214701.16 H61 537064.93 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H58 537080.44 <		•					
H49 537092.04 2214690.63 H52 537092.98 2214692.99 H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214702.48 :3Y15 H53 537061.83 2214702.48 :3Y15 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214695.80 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H53 537062.67 2214707.73 H56 537062.67 2214707.65 H55 537080.44 2214700.93 H58 537081.36 2214704.07 H59 537062.67 2214704.07 H59 537062.67 2214707.73 :3Y17 :3Y17 H54 537093.82 2214701.16 H61 537064.93 2214701.16 H61 537064.93 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H58 537080.44 <	н50		2214702.48				
н52 537092.98 2214692.99 н53 537061.83 2214704.77 н50 537060.76 2214702.48 :3У15 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н53 537062.67 2214707.73 н56 537062.90 2214707.65 н55 537080.44 2214700.93 н58 537081.36 2214704.07 н59 537063.69 2214710.58 н57 537062.67 2214707.73 :3У17 1454 537093.82 2214707.73 :3У17 1454 537093.82 2214701.16 н60 537064.93 2214713.42 н59 537063.69 2214710.58 н58 537081.36 2214704.07 н55 537080.44 2214700.93 н54 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>							
H53 537061.83 2214704.77 H50 537060.76 2214702.48 :3У15 H53 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214695.80 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H53 537061.83 2214704.77 :3У16 1457 537062.67 2214707.73 H56 537062.90 2214707.65 1455 H55 537080.44 2214700.93 H58 537081.36 2214704.07 H59 537063.69 2214710.58 H57 537062.67 2214707.73 :3У17 154 537093.82 2214701.16 H60 537064.93 2214713.42 H59 537063.69 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H58 537080.44 2214700.93 H54 537093.82 2214700.93 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>							
н50 537060.76 2214702.48 3915 н53 537061.83 2214704.77 н52 537092.98 2214692.99 н54 537093.82 2214695.80 н55 537080.44 2214700.93 н56 537062.90 2214707.65 н53 537061.83 2214704.77 3916 н57 537062.67 2214707.73 н55 537080.44 2214700.93 н58 537081.36 2214704.07 н59 537063.69 2214710.58 н57 537062.67 2214707.73 3917 н54 537093.82 2214701.16 н60 537064.93 2214713.42 н59 537063.69 2214710.58 н58 537081.36 2214704.07 н55 537080.44 2214700.93 н54 537093.82 2214700.93 н54 537093.82 2214700.93 н54 537093.82 2214695.80 <td></td> <td></td> <td></td>							
:3y15 H53 537061.83 2214704.77 H52 537092.98 2214692.99 H54 537093.82 2214695.80 H55 537080.44 2214700.93 H56 537062.90 2214707.65 H53 537061.83 2214704.77 :3y16 157 537062.67 2214707.73 H56 537062.67 2214707.65 155 537080.44 2214700.93 H58 537081.36 2214704.07 159 537063.69 2214707.73 H57 537062.67 2214707.73 :3y17 H54 537093.82 2214707.73 :3y17 H54 537093.82 2214701.16 161 537064.93 2214713.42 H59 537063.69 2214710.58 158 537081.36 2214704.07 H58 537081.36 2214700.93 154 537093.82 2214700.93 H54 537093.82 2214700.93 154 537093.82 2214695.80							
н53537061.832214704.77н52537092.982214692.99н54537093.822214695.80н55537080.442214700.93н56537062.902214707.65н53537061.832214704.77:3У16н57537062.672214707.73н56537062.902214707.65н55537080.442214700.93н58537081.362214704.07н59537063.692214710.58н57537062.672214707.73:3У17н54537093.822214701.16н60537096.282214713.42н59537063.692214710.58н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214700.93н54537093.822214695.80	H50		2214702.40				
H52537092.982214692.99H54537093.822214695.80H55537080.442214700.93H56537062.902214707.65H53537061.832214704.77:3У16H57537062.672214707.73H56537062.902214707.65H55537080.442214700.93H58537081.362214704.07H59537063.692214710.58H57537062.672214707.73:3У17:3У17H54537093.822214701.16H61537064.932214713.42H59537063.692214710.58H58537081.362214704.07H55537080.442214700.93H54537093.822214700.93H55537080.442214700.93H54537093.822214695.80	н53		2214704 77				
н54537093.822214695.80н55537080.442214700.93н56537062.902214707.65н53537061.832214704.77н57537062.672214707.73н56537062.902214707.65н55537080.442214700.93н58537081.362214704.07н59537062.672214707.73н57537062.672214707.73н54537093.822214701.16н60537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214700.93н54537093.822214695.80							
H55537080.442214700.93H56537062.902214707.65H53537061.832214704.77н57537062.672214707.73H56537062.902214707.65H55537080.442214700.93H58537081.362214704.07H59537063.692214710.58H57537062.672214707.73н54537093.822214701.16H61537064.932214713.42H59537063.692214710.58H58537081.362214704.07H55537080.442214700.93H54537093.822214700.93H55537080.442214700.93H54537093.822214695.80							
н56537062.902214707.65н53537061.832214704.77:3У16:3У16н57537062.672214707.73н56537062.902214707.65н55537080.442214700.93н58537081.362214704.07н59537063.692214710.58н57537062.672214707.73:3У17:3У17н54537093.822214701.16н60537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
н53 537061.83 2214704.77 н56 537062.67 2214707.73 н56 537062.90 2214707.65 н55 537080.44 2214700.93 н58 537081.36 2214704.07 н59 537063.69 2214710.58 н57 537062.67 2214707.73 н54 537093.82 2214695.80 н60 537064.93 2214713.42 н59 537063.69 2214710.58 н58 537081.36 2214704.07 н55 537080.44 2214700.93 н54 537093.82 2214695.80							
:3У16 H57 537062.67 2214707.73 H56 537062.90 2214707.65 H55 537080.44 2214700.93 H58 537081.36 2214704.07 H59 537063.69 2214710.58 H57 537062.67 2214707.73 :3У17 H54 537093.82 2214695.80 H60 537096.28 2214701.16 H61 537064.93 2214713.42 H59 537063.69 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H55 537080.44 2214700.93 H54 537093.82 2214695.80							
H57537062.672214707.73H56537062.902214707.65H55537080.442214700.93H58537081.362214704.07H59537063.692214710.58H57537062.672214707.73:3У17:3У17H54537093.822214695.80H60537096.282214701.16H61537064.932214713.42H59537063.692214710.58H58537081.362214704.07H55537080.442214700.93H54537093.822214695.80	нээ		2214704.77				
н56537062.902214707.65н55537080.442214700.93н58537081.362214704.07н59537063.692214710.58н57537062.672214707.73:3У17н54537093.822214695.80н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80	57		2214707.72				
н55537080.442214700.93н58537081.362214704.07н59537063.692214710.58н57537062.672214707.73:3У17н54537093.822214695.80н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
н58537081.362214704.07н59537063.692214710.58н57537062.672214707.73:3У17н54537093.822214695.80н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
н59537063.692214710.58н57537062.672214707.73:3У17н54537093.822214695.80н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
н57537062.672214707.73:ЗУ17н54537093.822214695.80н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
:3y17 H54 537093.82 2214695.80 H60 537096.28 2214701.16 H61 537064.93 2214713.42 H59 537063.69 2214710.58 H58 537081.36 2214704.07 H55 537080.44 2214700.93 H54 537093.82 2214695.80							
н54537093.822214695.80н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80	н57		2214707.73				
н60537096.282214701.16н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80		:3У17					
н61537064.932214713.42н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
н59537063.692214710.58н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80							
н58537081.362214704.07н55537080.442214700.93н54537093.822214695.80	н61	537064.93	2214713.42				
н55 537080.44 2214700.93 н54 537093.82 2214695.80	н59	537063.69	2214710.58				
н54 537093.82 2214695.80	н58	537081.36	2214704.07				
	н55	537080.44	2214700.93				
:3У18	н54	537093.82	2214695.80				
		:3У18					

l			
н61	537064.93	2214713.42	
н60	537096.28	2214701.16	
н62	537097.64	2214703.80	
н63	537079.75	2214710.72	
н64	537079.86	2214711.18	
н65	537066.30	2214715.95	
н61	537064.93	2214713.42	
	: 3У 19		
н62	537097.64	2214703.80	
н66	537101.54	2214713.40	
н67	537069.47	2214724.50	
н65	537066.30	2214715.95	
н64	537079.86	2214711.18	
н63	537079.75	2214711.18	
н62	537079.73		
H62		2214703.80	
	:3 У 20	2214712 40	
н66	537101.54	2214713.40	
н68	537104.12	2214721.83	
н69	537101.57	2214723.71	
н70	537088.72	2214727.85	
н71	537086.95	2214722.24	
н72	537071.25	2214728.49	
н67	537069.47	2214724.50	
н66	537101.54	2214713.40	
	:3У21		
н73	537123.27	2214748.92	
н74	537119.06	2214737.78	
н75	537132.01	2214733.16	
н76	537135.92	2214744.37	
н73	537123.27	2214748.92	
1175	:3У22	2211710.52	
н77	537069.08	2214772.53	
н78	537083.80	2214772.33	
н79	537086.98	2214774.31	
н80	537090.34	2214772.89	
н81	537094.54	2214781.44	
н82	537077.08	2214789.54	
н77	537069.08	2214772.53	
	:3У23		
н83	537063.71	2214761.14	
н77	537069.08	2214772.53	
н82	537077.08	2214789.54	
н84	537072.58	2214792.01	
н85	537058.99	2214762.97	
н83	537063.71	2214761.14	
:3У24			
н86	537054.42	2214764.75	
	55705 r. TZ	221110 F.13	

0.5	527050 00	2214762.07
н85	537058.99	2214762.97
н84	537072.58	2214792.01
н87	537068.53	2214793.53
н86	537054.42	2214764.75
	:3У25	
н86	537054.42	2214764.75
н87	537068.53	2214793.53
н88	537063.87	2214796.05
н89	537049.57	2214766.63
н86	537054.42	2214764.75
	:3У26	
н90	537059.47	2214798.35
н91	537045.88	2214768.06
н89	537049.57	2214766.63
н88	537063.87	2214796.05
н90	537059.47	2214798.35
	:3У27	
н92	537043.29	2214627.89
н93	537056.83	2214622.40
н94	537061.67	2214620.44
н95	537065.57	2214630.44
н96	537047.08	2214636.64
н92	537043.29	2214627.89
1172	:3У28	2214027.09
н97	537056.78	2214642.87
н98	537057.65	2214645.01
н99	537060.02	2214650.81
н100	537054.20	2214653.14
н101	537051.20	2214645.32
н97	537056.78	2214642.87
1157	: 3У 29	2214042.07
н92	537043.29	2214627.89
н102	537043.23	2214622.41
н102	537040.92	2214616.62
н93	537056.83	2214622.40
н92	537043.29	2214627.89
104	:3У30	2214740.02
н104	537076.29	2214749.02
н105	537078.45	2214747.96
н106	537078.11	2214747.05
н107	537083.50	2214745.06
н108	537090.62	2214760.49
н109	537095.54	2214758.60
н110	537103.81	2214776.93
н81	537094.54	2214781.44
н80	537090.34	2214772.89
н79	537086.98	2214774.31

н78	527092 90	2214766.82
н104	537083.80 537076.29	2214766.82
H104	: 3y 31	2214749.02
н111	537122.92	2214683.30
н112	537122.92	2214691.60
н113	537120.23	2214695.23
н113	537117.73	2214695.25
н114	537114.20	2214685.62
н111	537110.90	2214683.30
HIII	:3 У 32	2214065.30
н72	537071.25	2214728.49
н72	537071.25	2214723.49
н70 н116	537088.72	2214727.85
	537073.20	2214733.81
н72	537071.25	2214728.49
00	:3У33	2214645.01
н98	537057.65	2214645.01
н117	537069.47	2214640.44
н118	537070.55	2214640.06
н119	537074.27	2214650.42
н120	537066.85	2214653.05
н121	537065.12	2214648.93
н99	537060.02	2214650.81
н98	537057.65	2214645.01
	:3У34	
н11	537078.09	2214656.97
н122	537090.25	2214650.90
н123	537092.99	2214657.09
н12	537080.67	2214662.87
н11	537078.09	2214656.97
	:3У35	
н124	537090.49	2214665.12
н125	537095.89	2214662.82
н126	537097.30	2214666.20
н127	537091.96	2214668.48
н124	537090.49	2214665.12
	:3У36	
н128	537082.38	2214665.52
н129	537084.88	2214664.49
н130	537086.88	2214669.43
н131	537084.27	2214670.51
н128	537082.38	2214665.52
	:3У37	
н130	537086.88	2214669.43
н132	537088.61	2214673.54
н133	537085.77	2214674.47
н131	537084.27	2214670.51

н130	537086.88	2214669.43
	:3У38	
н36	537086.74	2214677.25
н134	537089.56	2214675.92
н135	537091.90	2214681.01
н30	537089.04	2214682.38
н36	537086.74	2214677.25
	: 3У 39	
н136	537092.09	2214680.97
н137	537092.65	2214682.26
н138	537094.35	2214686.21
н139	537094.85	2214687.35
н48	537091.20	2214688.90
н45	537090.66	2214687.78
н32	537089.23	2214684.29
н31	537088.45	2214682.65
н30	537089.04	2214682.38
н135	537091.90	2214681.01
н136	537092.09	2214680.97
	:3У40	
1	537013.97	2214624.15
2	537024.01	2214648.04
н140	537029.36	2214659.92
н141	536999.42	2214671.46
3	536993.66	2214660.65
4	536983.97	2214635.78
1	537013.97	2214624.15
	:3У41	
н140	537029.36	2214659.92
5	537034.71	2214671.80
6	537045.08	2214696.21
7	537016.22	2214707.40
8	537015.09	2214707.85
9	537005.18	2214682.28
н141	536999.42	2214671.46
н140	537029.36	2214659.92
	:3У42	
8	537015.09	2214707.85
7	537016.22	2214707.40
6	537045.08	2214696.21
10	537055.42	2214720.50
н142	537058.74	2214726.99
н143	537028.54	2214738.71
11	537025.01	2214732.31
8	537015.09	2214707.85
:3У43		
н142	537058.74	2214726.99

12	537062.05	2214733.47
13	537002.03	2214757.77
н83	537072.39	2214757.77
н85		
	537058.99	2214762.97
н86	537054.42	2214764.75
н89	537049.57	2214766.63
н91	537045.88	2214768.06
14	537041.98	2214769.58
15	537032.07	2214745.12
н143	537028.54	2214738.71
н142	537058.74	2214726.99
	:3У44	
н144	537112.25	2214727.23
н145	537114.28	2214732.95
н146	537109.18	2214734.83
н147	537107.13	2214729.08
н144	537112.25	2214727.23
	:3У45	
н147	537107.13	2214729.08
н146	537109.18	2214734.83
н148	537105.16	2214734.63
н149	537103.20	2214730.23
н150	537103.21	2214730.47
н147	537107.13	2214729.08
1.40	:3У46	221472622
н148	537105.26	2214736.23
н151	537105.52	2214736.97
н152	537099.85	2214738.97
н153	537098.08	2214734.13
н149	537103.81	2214732.13
н148	537105.26	2214736.23
	:3У47	
н153	537098.08	2214734.13
н152	537099.85	2214738.97
н154	537095.65	2214740.45
н155	537093.93	2214735.59
н153	537098.08	2214734.13
	:3У48	
н156	537102.08	2214670.97
н157	537103.85	2214675.28
н158	537105.83	2214678.35
н159	537094.59	2214673.99
н156	537102.08	2214670.97
и130		2214070.97
150	:3 У 49	2214679.25
н158	537096.38	2214678.35
н160	537097.18	2214680.30
н137	537092.65	2214682.26

1 104	l 	2214600.05
н136	537092.09	2214680.97
н135	537091.90	2214681.01
н161	537089.62	2214676.04
н162	537089.89	2214675.93
н159	537094.59	2214673.99
н158	537096.38	2214678.35
	:3У50	
н160	537097.18	2214680.30
н163	537098.81	2214684.28
н138	537094.35	2214686.21
н137	537092.65	2214682.26
н160	537097.18	2214680.30
	:3У51	
н164	537102.63	2214682.64
н165	537106.00	2214690.08
н166	537102.56	2214691.78
н167	537102.06	2214690.77
н163	537098.81	2214684.28
н164	537102.63	2214682.64
	:3У52	
н168	537114.74	2214680.18
н115	537116.90	2214685.62
н114	537114.20	2214686.66
н169	537110.57	2214688.20
16	537110.37	2214682.93
17	537108.79	2214682.73
18	537108.79	2214680.63
н168	537113.03	2214680.18
H100	:3У53	2214000.10
н95	537065.57	2214630.44
н117	537069.47	2214640.44
	537069.47	
н98		2214645.01
н97	537056.78	2214642.87
н101	537050.83	2214645.32
н96	537047.08	2214636.64
н95	537065.57	2214630.44
150	:3У54	221476246
н170	537073.74	2214763.46
н171	537076.33	2214768.99
н172	537071.10	2214771.38
н173	537068.38	2214765.97
н170	537073.74	2214763.46
	:3У55	
н174	537056.77	2214806.07
н175	537054.66	2214800.87
н90	537059.47	2214798.35
н88	537063.87	2214796.05

07	527069 52	2214702.52
н87	537068.53 537072.58	2214793.53
н84		2214792.01
н82	537077.08	2214789.54
н81	537094.54	2214781.44
н110	537103.81	2214776.93
н176	537149.26	2214754.78
19	537151.44	2214761.28
н174	537056.77	2214806.07
	:3У56	
20	536978.46	2214632.84
н177	536982.34	2214631.58
4	536983.97	2214635.78
3	536993.66	2214660.65
н141	536999.42	2214671.46
9	537005.18	2214682.28
8	537015.09	2214707.85
11	537025.01	2214732.31
н143	537028.54	2214738.71
15	537032.07	2214745.12
14	537041.98	2214769.58
н175	537054.66	2214800.87
н174	537056.77	2214806.07
21	537047.55	2214810.43
20	536978.46	2214632.84
20	:3 У 57	2214032.04
22	537057.43	2214606.19
23	537064.89	2214616.88
24	537069.27	2214632.16
25	537104.38	2214621.08
н176	537149.26	2214754.78
н110	537143.20	2214776.93
н109	537105.81	2214776.93
н109	537093.54	2214758.00
н107	537083.50	2214745.06
н106	537078.11	2214747.05
н105	537078.45	2214747.96
н104	537076.29	2214749.02
н78	537083.80	2214766.82
н77	537069.08	2214772.53
н83	537063.71	2214761.14
13	537072.39	2214757.77
12	537062.05	2214733.47
н142	537058.74	2214726.99
10	537055.42	2214720.50
6	537045.08	2214696.21
5	537034.71	2214671.80
н140	537029.36	2214659.92

2	537024.01	2214648.04
1	537024.01	2214624.15
4	536983.97	2214635.78
н177	536982.34	2214631.58
26	537038.36	2214613.39
22	537057.43	2214606.19
00	:3У58	2214700.27
н90	537059.47	2214798.35
н175	537054.66	2214800.87
14	537041.98	2214769.58
н91	537045.88	2214768.06
н90	537059.47	2214798.35
	:3 y 59	
н167	537102.06	2214690.77
н178	537097.36	2214692.90
н139	537094.85	2214687.35
н138	537094.35	2214686.21
н163	537098.81	2214684.28
н167	537102.06	2214690.77
	:3У60	
н179	537038.53	2214671.02
н180	537043.06	2214668.85
н181	537044.98	2214672.86
н182	537046.66	2214672.05
н183	537048.24	2214675.36
н184	537046.11	2214676.38
н185	537041.91	2214678.39
н179	537038.53	2214671.02
	:3У61	
н185	537041.91	2214678.39
н184	537046.11	2214676.38
н1	537047.13	2214676.91
н5	537047.81	2214680.97
н186	537044.03	2214683.00
н185	537041.91	2214678.39
	:3У62	
н187	537057.75	2214714.87
н188	537063.22	2214714.37
н189	537063.22	2214714.80
н190	537059.02	2214717.37
н190	537059.02	2214717.37
11107	:3 У 63	2217/17.0/
н191	537060.88	2214721.18
н190	537059.02	2214717.37
н189	537064.42	2214714.80
н192	537066.24	2214718.58
н193	537065.55	2214718.93

н191	537060.88	2214721.18
11171	:3У64	2211721.10
н191	537060.88	2214721.18
н193	537065.55	2214718.93
н194	537066.93	2214721.98
н195	537062.39	2214724.17
н191	537060.88	2214721.18
	:3У65	
н195	537062.39	2214724.17
н194	537066.93	2214721.98
н196	537067.41	2214721.76
н197	537068.88	2214725.08
н198	537068.03	2214725.45
н199	537063.88	2214727.33
н195	537062.39	2214724.17
	:3У66	
н198	537068.03	2214725.45
н200	537069.67	2214729.11
н201	537065.53	2214730.96
н199	537063.88	2214727.33
н198	537068.03	2214725.45
	:3У67	
н200	537118.16	2214671.04
н111	537122.92	2214683.30
н115	537116.90	2214685.62
н168	537114.74	2214680.18
18	537113.63	2214680.63
27	537110.90	2214674.08
28	537112.58	2214673.37
н200	537118.16	2214671.04
201	:3У68	2214649.50
н201	537082.13	2214648.50
н202	537087.83	2214645.93
н203	537089.16	2214648.88
н204	537083.55	2214651.40
н201	537082.13	2214648.50
205	:3У69	2214656 52
н205	537065.57	2214656.52
н206	537067.27	2214660.08
н207	537061.06	2214663.04
н208 н209	537058.72 537063.29	2214658.13 2214655.95
н209	537063.29	
		2214657.32
н205	537065.57 3V70	2214656.52
:3970		
н207	537061.06 537057.25	2214663.04
н211	331031.23	2214664.86

н212	537054.50	2214659.09
н213	537054.30	2214657.27
н208	537058.72	2214658.13
н207	537061.06	2214663.04
H207	: 3У7 1	2214003.04
н214	537053.33	2214659.95
н215	537055.91	2214663.92
н216	537051.82	2214666.58
н217	537049.13	2214662.61
н214	537053.33	2214659.95
	:3У72	
н218	537046.25	2214664.81
н219	537048.56	2214663.24
н220	537053.90	2214671.12
н221	537051.61	2214672.71
н218	537046.25	2214664.81
	:3У73	
н222	537045.49	2214669.55
н223	537047.85	2214668.10
н224	537049.35	2214670.55
н225	537046.99	2214672.00
н222	537045.49	2214669.55
	:3У74	
н226	537036.92	2214667.72
н227	537042.79	2214665.07
н228	537044.35	2214668.24
н180	537043.06	2214668.85
н179	537038.53	2214671.02
н226	537036.92	2214667.72
	:3У75	
н229	537052.96	2214701.13
н230	537055.99	2214699.72
н231	537057.79	2214703.60
н232	537054.75	2214705.01
н229	537052.96	2214701.13
:3У76		
н231	537057.79	2214703.60
н233	537061.61	2214711.86
н234	537058.58	2214713.26
н232	537054.75	2214705.01
н231	537057.79	2214703.60

Каталог координат поворотных точек границ уточняемых земельных участков

	X	Y
59:07:0290107:5		
н1	537013.97	2214624.15
н2	537024.01	2214648.04
н3	536993.66	2214660.65
н4	536983.97	2214635.78
н1	537013.97	2214624.15
	59:07:02901	07:4
н5	537034.71	2214671.80
н6	537045.08	2214696.21
н7	537016.22	2214707.40
н8	537015.09	2214707.85
н9	537005.18	2214682.28
н5	537034.71	2214671.80
	59:07:02901	07:3
н6	537045.08	2214696.21
н10	537055.42	2214720.50
н11	537025.01	2214732.31
н8	537015.09	2214707.85
н7	537016.22	2214707.40
н6	537045.08	2214696.21
	59:07:02901	07:2
н12	537062.05	2214733.47
н13	537072.39	2214757.77
н14	537063.71	2214761.14
н15	537058.99	2214762.97
н16	537054.42	2214764.75
н17	537049.57	2214766.63
н18	537045.88	2214768.06
н19	537041.98	2214769.58
н20	537032.07	2214745.12
н12	537062.05	2214733.47