

Содержание

1. Текстовая часть	4
1.1 Введение	5
1.2 Исходно-разрешительная документация	6
1.3 Особенности размещения планируемой территории	7
1.4 Очередность планировочного развития территории	7
1.5 Формирование красных линий	7
1.6 Проектные решения и мероприятия, принятые при разработке проекта планировки территории	9
2. Графическая часть	15
2.1 Чертеж красных линий	16

Изнв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»					Лист
					3

I.Текстовая часть

(Основная утверждаемая часть)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»							Лист	
							4	

1.1 Введение

Проект планировки территории на объекте: «Проект планировки, в том числе межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевистская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края» (далее проект планировки) разработан организацией ООО «Многофункциональный Центр Оценки и Кадастра» на основании Технического задания в соответствии с Постановлением администрации города Краснокамска от 14.08.2019 № 570-п, Муниципального контракта № б/н ИКЗ № 193591603460059160100100090010000000 от 09.04.2019 г.

При подготовке проекта планировки использовались:

- Корректурa планово-картографического материала М 1:1000;
- Генеральный план Краснокамского городского поселения (утвержден Решением Думы Краснокамского городского поселения от 24.02.2010 № 183);
- Проект планировки территории, в т.ч. межевания территории, ограниченная улицами пр. Мира, Чапаева, Пушкина, по границе территории стадиона «Россия», пр. Маяковского, ул. Большевистская, г. Краснокамска Пермского края (утвержденный постановлением № 772 от 02.08.2018);
- Правила землепользования и застройки Краснокамского городского поселения (утверждены решением Думы Краснокамского городского поселения от 30.03.2011 № 16, изменения от 26.12.2016 №107);
- Схема градостроительного зонирования Краснокамского городского поселения;

Нормативные документы, использованные при подготовке проекта планировки в границах г.Краснокамска Краснокамского района Пермского края участка площадью 3.2 га.

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (принят ГД ФС 30.12.1999 г. №94);
- СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения, (утв. Приказом Минрегиона РФ от 01.09.2009 г. № 390);
- СП 62.13330.2011 Свод правил Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42.01.2002 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. №780, в ред. Изменения №1, утв. Приказом Минрегиона России от 10.12.2012 г. №81/ГС);
- Правила охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, ред. от 22.12.2011 г.);

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевистская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»						Лист
						5

1.2. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки и межевания части территории г.Краснокамска Пермского края являются:

- Постановление администрации города Краснокамск от 14.08.2019 № 570-п;
- Техническое задание на оказание услуг по подготовке проекта по внесению изменений в проект планировки, в том числе межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевистская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края и выполнение инженерно-геодезических изысканий Пермского края

Нормативные акты, использованные при подготовке проекта планировки территорий:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004 г., действ, (ред. от 27.06.2019));
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (принят ГД ФС РФ 28.09.2001, действ, (ред. от 27.06.2019));;
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (действ, ред. с посл. изм. от 06.03.2019 № 22-ФЗ);
- СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 г. № 83/ГС);
- Свод правил СП 131.13330.2012 Строительная климатология актуализированная версия СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2) (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 г. №275);
- СП 42.13330.2016, «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Правила охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, ред. от 17.05.2016 г.);
- СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 г. № 635/14);
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858)
- СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» (с изменениям №1);
- Закон Пермского края от 14.09.2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае» (с изменениями на 5 марта 2018 года).

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		Лист 6	
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевистская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»					6

1.3 Особенности размещения планируемой территории

Проект планировки выполнен на территорию, которая образуется кадастровым кварталом 59:07:0010604 г. Краснокамска.

Территория проектируемого района расположена в центральной части г.Краснокамск. Планировочное пространство ограничено пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевистская. Современное состояние – частично 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 территории отсутствуют.

1.4 Очередность планируемого развития территории

Проектом предусмотрена следующая очередность развития:

1. Постановка на учет земельных участков в ГКН, образование которых предусмотрено настоящим проектом планировки, в т.ч. межевания территории.
2. Разработка проектной и рабочей документации на строительство новых инженерных сетей и объектов капитального строительства.
3. Реконструкция и ремонт существующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры для полноценного обеспечения жилых кварталов.

1.5 Формирование красных линий

Формирование новых красных линий предусмотрено проектом. Проектом планировки принято изменить красные линии, установленные в соответствии с Проектом планировки территории, в т.ч. межевания территории, ограниченная улицами пр. Мира, Чапаева, Пушкина, по границе территории стадиона «Россия», пр. Маяковского, ул. Большевистская, г. Краснокамска Пермского края (утвержденный постановлением № 772 от 02.08.2018г.) Ширина ранее установленных красных линий имеет переменную ширину и составляет 15-34 м. Минимальный отступ от красных линий для размещения объектов капитального строительства составляет 5 метров.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевистская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		7

Таблица координат формируемых красных линий.

(система координат МСК 59)

№ точки	X	Y
1	526158.50	2202715.52
2	526262.65	2202888.19
3	526156.55	2202950.18
4	526133.58	2202912.96
5	526131.69	2202909.90
6	526111.63	2202875.95
7	526108.95	2202871.31
8	526108.63	2202870.73
9	526105.67	2202865.81
10	526099.99	2202856.10
11	526095.26	2202848.01
12	526093.35	2202844.83
13	526082.73	2202826.67
14	526079.75	2202821.59
15	526079.28	2202820.77
16	526066.74	2202798.73
17	526054.49	2202777.18
18	526084.85	2202759.18
19	526087.24	2202757.76
20	526126.22	2202734.66
21	526276.13	2202903.14
22	526319.30	2202975.75
23	526334.63	2203002.36
24	526341.26	2203013.68
25	526384.12	2203088.87
26	526348.05	2203110.83
27	526343.18	2203113.80
28	526276.36	2203153.30
29	526231.29	2203077.42
30	526219.93	2203058.01
31	526215.93	2203051.20
32	526196.77	2203018.53
33	526192.46	2203011.19
34	526166.62	2202967.12

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»	Лист
							8

1.6. Проектные решения и мероприятия принятые при разработке проекта планировки территории.

1.6.1 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты культурного наследия народов Российской Федерации и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

1.6.2 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения:

Установить для всех стационарных и передвижных источников нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), которые не приведут к превышению предельно-допустимых концентраций (ПДК). Достижение нормативов (ПДВ, ПДК) по охране атмосферного воздуха на стационарных источниках на основе:

- Совершенствования и развития системы озеленения;
- Асфальтирование дорог и улиц, оптимизация дорожного движения.

Достижение нормативов (ПДВ, ПДК) по охране атмосферного воздуха на автотранспорте на основе:

- Перевода автотранспортных средств на малотоксичные виды топлива (перевод на газ), использования неэтилированного бензина для снижения концентрации в атмосфере соединений свинца;

- Технического усовершенствования топливной аппаратуры, направленного на уменьшение токсичности отработавших газов двигателей внутреннего сгорания;

- Снижения токсичности отработавших газов благодаря систематическому контролю при регулировке систем питания и зажигания двигателей автомобилей;

- Организации контрольно-регулирующих пунктов по проверке сокращения токсичности выхлопных газов автомобилей;

- Осуществления организационных мер, направленных на сокращение простоев автотранспорта (рациональной организации движения транспортных потоков).

Мероприятия по защите от шума

Снижение уровня шума в жилых районах поселения:

- Реконструкция дорог и улиц, в том числе асфальтирование;
- Соблюдение нормативных санитарных разрывов от проектируемых источников шума до жилой застройки;

- Выделение зоны общественно-жилой застройки вдоль основных магистралей жилых районов;

- Формирование системы зеленых насаждений;
- Использование специальных приемов планировки и застройки. Выбор компактных геометрических форм межмагистральных территорий;

- Шумовая защита зданий, выходящих на внешние дороги и магистральные улицы (установка шумозащитных экранов, шумозащитных стеклопакетов и пр.);

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»	Лист
										9

- Повышение звукоизолирующей способности ограждающих конструкций типовой застройки, ориентированных на дороги и улицы.
 - Мероприятия по защите от электромагнитного излучения
- Снижение воздействия источников электромагнитного излучения:
- Организация и соблюдение охранных зон (защитных коридоров) вдоль линий электропередач, СЗЗ объектов системы энергоснабжения (электростанций), которые включены в систему планировочных ограничений при размещении жилой застройки, рекреационных зон.
 - Проведение инвентаризации и комплексного исследования источников электромагнитного излучения, расположенных вблизи жилой застройки;
 - Достижение нормативов предельно-допустимых уровней (ПДУ) излучений на основе постоянного контроля за источниками электромагнитного излучения(ЭМИ).

Подземные воды

На рассматриваемой территории источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные источники.

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. в целях охраны водных объектов, водные ресурсы которых являются природными лечебными ресурсами, устанавливаются зоны, округа санитарной охраны в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

Согласно «Положению об охране подземных вод» 1984 г., зоны санитарной охраны создаются на всех водозаборных сооружениях (вне зависимости от их ведомственной принадлежности), подающих воду для хозяйственно-питьевых нужд из подземных источников.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников. Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

С целью обеспечения санитарно-гигиенического благополучия населения, необходимо разработать зоны санитарной охраны питьевых источников водоснабжения на рассматриваемой территории.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»	Лист 10
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		

Мероприятия по охране водных объектов

Первоочередная задача по охране поверхностных водных объектов – организация водоохраных зон прибрежных защитных полос.

Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в постановлении №17 от 10 января 2009 года.

Генеральным планом предлагается комплекс мероприятий по охране поверхностных водных объектов. В границах водоохраных зон поверхностных водных объектов:

1. Запрещается использование сточных вод для удобрения почв;
2. Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
3. Запрещается осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
4. Запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

5 Необходимо провести закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

6. В границах прибрежных защитных полос также запрещаются:
 - распашка земель;
 - размещение отвалов размываемых грунтов;
 - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

7. Все несанкционированные свалки, расположенные в границах водоохраных зон объектов необходимо закрыть, отходы удалить на санкционированные свалки, территорию рекультивировать.

8. Допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

9. Развитие централизованной канализации населенных пунктов.

Для обеспечения населения качественной водой хозяйственно-питьевого назначения необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Учитывая, что на территории не ведется контроль качества воды подземных источников водоснабжения, необходимо организовать проведение мониторинга за загрязнением подземных водных объектов.

2. Необходимо ужесточение контроля качества воды источников питьевого водоснабжения путем отбора проб в скважинах по всем ингредиентам, предусмотренных СанПиН 2.1.4.1074-01.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»	Лист
											11

3. Выявлять источники загрязнения подземных вод. Для предотвращения микробного заражения необходимо разработать II пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения и соблюдать режим особой охраны на территории поясов зоны санитарной охраны источников подземного водоснабжения, установленный СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Мероприятия по охране и восстановлению почв

Охрана почв от загрязнения минимизации образования отходов производства и потребления:

- Для ликвидации загрязнения почв горюче-смазочными материалами произвести очистку территорий предприятий, имеющих производственные гаражи, автотранспорт. Обязать организации и частных лиц своевременно сдавать на нефтебазы отработанные масла.

- Ликвидация несанкционированных свалок и не отвечающих нормативным

требованиям полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) на территории поселения.

- Организация централизованного сбора отходов, их удаления с территории поселения (с установкой контейнеров в частном жилом секторе), обезвреживание. Твердые отходы от жилых и общественных зданий удаляются в мусорные контейнеры и вывозятся на полигон твердых бытовых отходов. • Удаление жидких отходов с территории многоквартирной неканализованной застройки ассенизационными машинами в приемную камеру очистных сооружений.

- Очистка территории поселения от мусора, смета, снега и льда с помощью уборочных машин. Уборка прилегающих к домовладению тротуаров и проездов осуществляется дворниками в дворовые сборники. Вывоз смета с улиц и содержимого сборников производится на полигон твердых бытовых отходов.

- При организации мусоросортировочного комплекса, закрыть все несанкционированные свалки бытовых отходов. Провести рекультивацию нарушенных земель (несанкционированных свалок). Порядок выдачи разрешений на проведение внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова, а также приемку и передачу рекультивированных земель, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 года №525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».

1.6.3 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Укрепление материально-технической базы существующих подразделений муниципальной противопожарной службы, оснащение их материально техническими средствами.

Соблюдение противопожарных разрывов в городской застройке населенных пунктов.

На объектах повышенной опасности (котельных) необходимо установка автоматического контроля концентрацией опасных веществ и систем автоматической сигнализации о повышении допустимых норм. Автоматические системы регулирования, блокировок, аварийной остановки котельного

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

оборудования работают в соответствии с установленными параметрами при аварийном превышении которых происходит автоматическая аварийная остановка котлов.

Предотвращение образования взрыво- и пожароопасной среды на объектах теплоснабжения обеспечивается:

- применением герметичного производственного оборудования;
- соблюдением норм технологического режима;
- контролем состава воздушной среды и применением аварийной вентиляции; - установлением в помещениях котельных сигнализаторов взрывоопасных концентраций, срабатывание которых происходит при достижении 20% величины нижнего предела воспламеняемости с автоматическим включением звукового сигнала в операторной.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности необходимо осуществлять согласно ФЗ № 123- от 22 июля 2008 г.

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 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.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - 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.

Проведение мероприятий для предотвращения ЧС природного характера:

- защита от паводковых вод (строительство дамб)
- оползней (сооружение подпорных стенок)
- берегоукрепление (строительство берегозащитных сооружений)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.	<p>«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»</p>	Лист
										13

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).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

II. Графическая часть

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
«Проект планировки, в т.ч. межевания территории ограниченной пр. Мира, ул. К.Маркса, пр. Маяковского, ул. Большевикская в границах кадастрового квартала 59:07:0010604 г. Краснокамска Пермского края»							Лист	
							15	