

Российская Федерация
Оренбургская область
Красногвардейский район

**Проект планировки совмещенный с проектом межевания территории
линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через
реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-
Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области».**

*Основная часть.
Том 1.*

с. Плешаново 2015г.

Индивидуальный предприниматель
Похлебухин Алексей Александрович

Оренбургская область
Красногвардейский район
с.Плешаново, ул.Луговая, № 113
тел. 89033674359

**Проект планировки совмещенный с проектом межевания территории
линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через
реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-
Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области».**

Положения о размещении линейного объекта

*Часть 1. Основная часть проекта планировки территории для линейного
объекта. Графическая часть*

*Часть 2. Положения о размещении линейных объектов.
Пояснительная записка.*

Главный инженер проекта

Похлебухин А.А.

с. Плешаново 2015г.

Содержание

Положения о размещении линейного объекта в составе проекта планировки совмещенного с проектом межевания. Пояснительная записка.

Введение.....	4
1. Исходно-разрешительная документация.....	8
2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.....	10
2.1 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.....	11
3. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории с указанием сроков по их реализации	13
4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности	14
5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.....	15

Графическая часть

Лист 1. Чертеж планировки территории (Основная часть) М 1-1000.

Лист 2. Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий. (Основная часть) М 1-1000.

Лист 3. Чертеж межевания территории. (Координирование частей земельных участков стоящих на кадастровом учете и попадающие в границы проектирования) Основная часть М 1-1000.

Лист 4. Чертеж межевания территории. (Координирование частей земельных участков стоящих на кадастровом учете и попадающие в границы проектирования) Основная часть М 1-1000.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата								
					2015 год							
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
					Исполнит. Похлебухин А.А.							
					Проект планировки совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногоorsk в Кувандыкском районе Оренбургской области».					Лит	Лист	Листов
										3	15	
										ИП Похлебухин А.А.		

Введение

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Куvandыкском районе Оренбургской области», разработан в 2015 году ИП Похлебухиным А.А. на основании договора с ООО "РИГЕЛЬ", распоряжения Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области № 17- р от 23.06.2015г. "О подготовке документации по планировке территории для реконструкции участка линейного объекта регионального значения автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск". Проект планировки территории является базовым градостроительным документом.

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания является одним из видов документации по планировке территории.

Подготовка проекта планировки совмещенного с проектом межевания территории осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов);
- определения красных линий;
- установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов;
- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства новых объектов капитального строительства;
- установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Подготовка проекта планировки, совмещенного с проектом межевания, предусмотренного Градостроительным кодексом РФ, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Подп. и дата	
Инв. № дубл.						
Инв. № инв.						
Лист						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год	
						Лист
						4

Основная цель проекта заключается в том, чтобы закрепить планировочные границы структурных градостроительных компонентов, разработать архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение застройки, а также сформировать систему инженерного оборудования и подготовки территории, ее транспортного обслуживания, благоустройства и озеленения.

Данным проектом планировки, совмещенного с проектом межевания решаются вопросы:

- проектирование красных линий;
- границ земельных участков;
- параметров улиц, проездов, пешеходных зон, озеленения и благоустройства территории;
- определение и организация зон с особыми условиями использования территории.

Проект разработан в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса РФ;
- Земельного кодекса РФ;
- Водного кодекса РФ;

-Региональных нормативов градостроительного проектирования утвержденных постановлением Правительства Оренбургской области №98-п от 11.03.2008г.

- «Постановления правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О НОРМАХ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И (ИЛИ) ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА» с изменениями и дополнениями от 11.03.2011г.

- Постановления Правительства Оренбургской области от 29.12.2014г № 1024-п "Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Оренбургской области".

Инв. № подл	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
- Земельного кодекса РФ;						2015 год	5
- Водного кодекса РФ;							
-Региональных нормативов градостроительного проектирования							
утвержденных постановлением Правительства Оренбургской области №98-п от 11.03.2008г.							
- «Постановления правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О НОРМАХ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И (ИЛИ) ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА» с изменениями и дополнениями от 11.03.2011г.							
- Постановления Правительства Оренбургской области от 29.12.2014г № 1024-п "Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Оренбургской области".							
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

- СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя материалы в графической форме и положения о размещении линейного объекта.

Материалы утверждаемой части проекта в графической форме содержат чертежи, на которых отображаются:

- красные линии;
- линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты инженерной и транспортной инфраструктур;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Материалы утверждаемой части проекта в текстовой форме содержат следующие разделы:

- исходно-разрешительная документация;
- сведения о линейном объекте и его краткая характеристика;
- сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории;
- принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации.

2. Материалы по обоснованию проекта включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта в графической форме содержат:

- схему расположения элемента планировочной структуры;
- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории (план современного использования территории со схемой планировочных ограничений - опорный план);
- схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта;
- схему границ зон с особыми условиями использования территории;
- схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;

Интв. № подл	Подп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год	Лист
						6

- схему инженерного обеспечения территории.

Пояснительная записка проекта содержит следующие разделы:

а) исходно-разрешительная документация;

б) обоснование положений по размещению линейного объекта с подразделами;

Подразделы:

- обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению;

- обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории;

- обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия;

- защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности;

в) иные вопросы планировки территории;

подразделы:

- основные технико-экономические показатели проекта;

- обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и в правила землепользования и застройки.

г) материалы обоснований к проекту межевания.

3. Материалы проекта межевания в графической форме содержат чертежи:

- чертеж межевания территории,

- чертежи межевания территории (сервитуты).

Утвержденный проект является основой для выноса в натуру красных линий, и также используется при разработке инвестиционно-градостроительных паспортов территорий и объектов.

Для осуществления строительства необходима разработка рабочих проектов отдельных объектов с проведением комплекса необходимых инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.

Графические материалы разработаны на топографической основе М 1:1000, в Государственной системе координат и местной системе высот, предоставленной ООО "РИГЕЛЬ".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год					7

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области», выполнен в местной системе координат МСК-56.

1. Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки, совмещенного с проектом межевания.

1. Разработка проекта планировки, совмещенного с проектом межевания территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области», выполняется на основании распоряжения Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области № 17- р от 23.06.2015г. "О подготовке документации по планировке территории для реконструкции участка линейного объекта регионального значения автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск".
2. Региональные нормативы градостроительного проектирования утвержденных постановлением Правительства Оренбургской области №98-п от 11.03.2008г.
3. Генеральный план муниципального образования городского округа город Медногорск утвержденный решением медногорского городского совета депутатов Оренбургской области № 632 от 20.04.2010г.
4. Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Медногорск утвержденных решением медногорского городского совета депутатов Оренбургской области № 17 от 23.11.2010г.
5. Схема территориального планирования Оренбургской области утвержденная Постановлением правительства Оренбургской области от 07.07.2011г №579-п.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Каменноозерное - Медногорск".
					2. Региональные нормативы градостроительного проектирования утвержденных постановлением Правительства Оренбургской области №98-п от 11.03.2008г.
					3. Генеральный план муниципального образования городского округа город Медногорск утвержденный решением медногорского городского совета депутатов Оренбургской области № 632 от 20.04.2010г.
					4. Правила землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Медногорск утвержденных решением медногорского городского совета депутатов Оренбургской области № 17 от 23.11.2010г.
					5. Схема территориального планирования Оренбургской области утвержденная Постановлением правительства Оренбургской области от 07.07.2011г №579-п.
Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год
					Лист
					8

6. Акта выбора земельного участка для реконструкции объекта
"Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной
дороги Каменноозерное-Медногорск в Кувандыкском районе
Оренбургской области." утвержден постановлением администрации города
от 04.09.2014г. № 1063-па.
7. Технического задания на выполнение работ по разработке проекта
планировки совмещенного с проектом межевания территории линейного
объекта регионального значения "Реконструкция моста через реку Кураган
на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в
Кувандыкском районе Оренбургской области."
8. Постановления правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О
НОРМАХ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ И (ИЛИ) ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА» с изменениями и
дополнениями от 11.03.2011г.
9. Постановления Правительства Оренбургской области от 29.12.2014г № 1024-
п "Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных
дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения
Оренбургской области".
10. Инженерно-геологические изыскания под строительство линейного объекта
регионального значения "Реконструкция моста через реку Кураган на км.
173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в
Кувандыкском районе Оренбургской области.", выполнялись ООО
"Изыскатель". в сентябре 2014г.
11. Инженерно-гидрометеорологические изыскания под строительство
линейного объекта регионального значения "Реконструкция моста через
реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-
Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области.",
выполнялись ООО "Ригель". в сентябре 2014г.
12. Инженерно-геодезические изыскания под строительство линейного объекта
регионального значения "Реконструкция моста через реку Кураган на км.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подл. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					
					2015 год				Лист
									9

173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области.", выполнялись ООО "Оренбургавтодор" в сентябре 2014г.

13. Инженерно-экологические изыскания под строительство линейного объекта регионального значения "Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области.", выполнялись ООО "Ригель" в сентябре 2014г.

2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

На основе схемы территориального планирования Оренбургской области, утвержденной Постановлением Правительства Оренбургской области от 07.07.2011г. № 579-п линейный объект: "Реконструкция моста через реку Кураган на км. 173+189 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Кувандыкском районе Оренбургской области" является объектом регионального значения. Пикеты находятся на землях сельскохозяйственного назначения.

Протяженность проектируемого участка составляет 310м.

Покрытие проектируемого участка определяется согласно проектной документации, по расчету, учитывая пропускную способность дороги.

В соответствии с Постановлением Правительства Оренбургской области от 10 апреля 2012 г. N 313-п "Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области" (С изменениями и дополнениями от: 2 августа 2013 г.) автомобильная дорога Каменноозерное-Медногорск относится к III категории.

Ширина в красных линиях принята:

проектируемый участок находится вне населенного пункта, на землях сельскохозяйственного назначения, в связи с этим ширина зоны общего доступа в пределах красных линий, ширина полосы постоянного отвода, принята 57м, согласно Приложения №5 к Постановлению правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О НОРМАХ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
<p>Покрытие проектируемого участка определяется согласно проектной документации, по расчету, учитывая пропускную способность дороги.</p> <p>В соответствии с Постановлением Правительства Оренбургской области от 10 апреля 2012 г. N 313-п "Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области" (С изменениями и дополнениями от: 2 августа 2013 г.) автомобильная дорога Каменноозерное-Медногорск относится к III категории.</p> <p>Ширина в красных линиях принята:</p> <p>проектируемый участок находится вне населенного пункта, на землях сельскохозяйственного назначения, в связи с этим ширина зоны общего доступа в пределах красных линий, ширина полосы постоянного отвода, принята 57м, согласно Приложения №5 к Постановлению правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О НОРМАХ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ</p>					
					2015 год
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					10

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И (ИЛИ) ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА» с изменениями и дополнениями от 11.03.2011г.

Проектируемый земельный участок имеет пересечения со следующими объектами местного значения:

- ЛЭП 10 кВ.

Проектируемый участок имеет пересечения со следующими зонами с особыми условиями использования территории:

- водоохранная зона и прибрежная защитная полоса р. Кураган;

- охранный зона ЛЭП 10 кВ.;

Рекомендуется выполнить строительство в один этап.

2.1 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.

В административном отношении рассматриваемый участок находится в Кувандыкском районе Оренбургской области.

Рельеф территории водораздельно-увалистый. Он образует слаборасчлененные увалистые плосковыпуклые и выпуклые водораздельные пространства с крутизной склонов 3-8°.

По условиям дорожно-климатического районирования, согласно СНиП 2.05.02-85*, местность, где располагается реконструируемый мост, относится к IV дорожно-климатической зоне.

Климат резко-континентальный. Зима холодная, лето жаркое, сухое.

Климатические условия - умеренные.

Климатическая характеристика приведена согласно СНиП 23-01-99.

Климатические параметры холодного периода года следующие:

- температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 равна минус 36°С, обеспеченностью 0.92 равна минус 34°С;
- абсолютная минимальная температура воздуха минус 43°С;
- средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца 8.1°С;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год					Лист
										11

- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 81%;
- количество атмосферных осадков за ноябрь-март 116 мм;
- преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-восточное;
- максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 7.6 м/с.
- Климатические параметры теплого периода года следующие:
- температура воздуха обеспеченностью 0.99 равна 32.0°C, обеспеченностью 0.95 равна 27.0°C;
- абсолютная максимальная температура воздуха 41°C;
- средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца 13.3°C;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 59%;
- количество атмосферных осадков за апрель-октябрь 250мм;
- среднесуточный максимум осадков 60мм;
- преобладающее направление ветра за июнь-август – северо-западное;
- минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль 0 м/с.

Средняя годовая температура воздуха 4.1°C.

Нормативная глубина сезонного промерзания для глин составляет 160 см.

Предлагается один вариант прохождения трассы.

Весь земельный участок (2 контура), площадью 16925,18 м² находится на землях сельскохозяйственного назначения. В проектируемый участок попадают земельные участки и квартала с кадастровыми номерами: 56:41:0216001:228, 56:41:0216001:233, 56:41:0216001:239, 56:41:0216001:238, 56:41:0216001:237, 56:41:0216001.

Сноса зданий при размещении объекта не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист 12
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год	

Расчет размеров земельного участка необходимого для размещения проектируемого участка произведен в следующем порядке:

- ширина зоны общего доступа в пределах красных линий, ширина полосы постоянного отвода, принята 57м, согласно Приложения №5 к Постановлению правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О НОРМАХ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И (ИЛИ) ОБЪЕКТОВ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА» с изменениями и дополнениями от 11.03.2011г.

Длина проектируемого земельного участка принята в соответствии с длиной постоянной полосы отвода.

3. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации.

Весь земельный участок (2 контура) площадью 16925,18 кв.м. находится на землях сельскохозяйственного назначения. Части земельных участков с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения подлежат переводу в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Части земельных участков стоящих на кадастровом учете и попадающие в границы проектирования, предлагается сформировать под сдачу в аренду либо под выкуп. Формируемый земельный участок отводится в постоянное пользование площадью 16925,18 кв.м.

Этапы реализации проекта планировки.

1. Документация по планировке территории - проект планировки с проектом межевания согласовываются с муниципальным образованием городского округа город Медногорск в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса РФ.
2. Разрабатывается проектно-сметная документация с прохождением государственной экспертизы.
3. В установленном порядке получается разрешение на строительство линейного объекта.

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
Подп. и дата						
<p>телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Части земельных участков стоящих на кадастровом учете и попадающие в границы проектирования, предлагается сформировать под сдачу в аренду либо под выкуп. Формируемый земельный участок отводится в постоянное пользование площадью 16925,18 кв.м.</p> <p style="text-align: center;"><i>Этапы реализации проекта планировки.</i></p> <p>1. Документация по планировке территории - проект планировки с проектом межевания согласовываются с муниципальным образованием городского округа город Медногорск в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса РФ.</p> <p>2. Разрабатывается проектно-сметная документация с прохождением государственной экспертизы.</p> <p>3. В установленном порядке получается разрешение на строительство линейного объекта.</p>						
					2015 год	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		13

4. Подъезд прокладывается в соответствии с проектом планировки, проектом межевания, проектно-сметной документацией.

6. На проектируемой территории отсутствуют выявленные и стоящие на государственном учете объекты культурного наследия - памятники истории, искусства, архитектуры и археологии.

4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для планируемой территории являются:

- бури (15-31м/с)
- снегопады, превышающие 20мм за 24 часа
- пожары природные
- град, диаметром частиц более 5мм
- гололед, с диаметром отложений более 200мм
- сильные ветры, со скоростью более 32м/с (ураганы, тайфуны)

Планируемая территория не находится в зоне опасных сейсмических воздействий.

Мероприятиями по гражданской обороне строительство ПРУ (противорадиационные устройства), в проектируемой территории не предусматривается. Созданная проектом планировки улично-дорожная сеть обеспечивает беспрепятственную эвакуацию людей в случае чрезвычайных ситуаций и свободное передвижение сил и средств ГО и ЧС.

Технологические процессы, используемые на проектируемом линейном объекте – дороге не создают пожарной опасности.

При проектировании улично-дорожной сети обеспечена возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	2015 год					Лист
										14

«ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, С УЧЕТОМ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ВНОВЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ»

А.А. Похлебухин

[illegible]

Приложение

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подл. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2015 год

