

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Инжиниринговый Центр РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»**

**ДООСНАЩЕНИЕ ИТСО КС БУБНОВСКОГО ЛПУ МГ,  
УСТЬ-БУЗУЛУКСКОГО ЛПУ МГ И КАЛИНИНСКОГО ЛПУ МГ  
КС УСТЬ-БУЗУЛУКСКОГО ЛПУ МГ**

**Документация по планировке территории**

**Основная часть проекта планировки территории**

**Том 2. Положение о размещении линейных объектов**

**12353.ППТ2**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Инжиниринговый Центр РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

**ДООСНАЩЕНИЕ ИТСО КС БУБНОВСКОГО ЛПУ МГ,  
УСТЬ-БУЗУЛУКСКОГО ЛПУ МГ И КАЛИНИНСКОГО ЛПУ МГ  
КС УСТЬ-БУЗУЛУКСКОГО ЛПУ МГ**

**Документация по планировке территории**

**Основная часть проекта планировки территории**

**Том 2. Положение о размещении линейных объектов**

**12353.ППТ2**

**Директор департамента  
проектно-изыскательских работ**

**А. М. Абрамов**

**Главный инженер проекта**

**О. С. Степаненко**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
01840		

Содержание тома 2

Обозначение	Наименование	Примечание
12353.ППТ2-С	Содержание тома 2	2
12353.ППТ2-СД	Состав документации по планировке территории	3
12353.ППТ2-Т	Положение о размещении линейных объектов	4

Согласовано

Взам. инв. №


Подп. и дата

Инв.№ подл.

01840

Разраб. Мартынова  
Пров. Попов  
Н.контр. Кирпо

						12353.ППТ2-С	Содержание тома 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					1
Разраб.		Мартынова		<i>Мартынова</i>	15.07.19					
Пров.		Попов		<i>Попов</i>	15.07.19					
Н.контр.		Кирпо		<i>Кирпо</i>	15.07.19					



**Региональные системы**  
Инжиниринговый центр

**Состав документации  
по планировке территории**

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Проект планировки территории</b>		
12353.ППТ1	Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
12353.ППТ2	Том 2. Положение о размещении линейных объектов	
12353.ППТ3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
12353.ППТ4	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
<b>Проект межевания территории</b>		
12353.ПМТ1	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
12353.ПМТ2	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертеж межевания территории	
12353.ПМТ3	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

01840

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Мартынова		<i>Мартынова</i>	15.07.19
Пров.		Попов		<i>Попов</i>	15.07.19
Н.контр.		Кирпо		<i>Кирпо</i>	15.07.19

12353.ППТ2-СД

Состав документации  
по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
		1



**Региональные  
системы**  
Инжиниринговый центр

## Содержание

1 Сведения об объекте и его краткая характеристика.....	2
2 Сведения о размещении объекта на территории .....	2
3 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	2
4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта .....	3
5 Мероприятия по охране окружающей среды .....	3
5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха .....	3
5.2 Мероприятия по охране водных ресурсов.....	4
5.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова .....	5
5.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов .....	6
6 Перечень мероприятия по обеспечению пожарной безопасности .....	6
7 Характеристика планируемого развития территории .....	8
7.1 Сведения о территориях общего пользования .....	8
7.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха .....	8
Приложение А (обязательное) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта .....	10
Приложение Б (обязательное) Перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий) .....	11

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

01840

# 12353.ППТ2-Т

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Мартынова		<i>Мартынова</i>	15.07.19
Пров.		Попов		<i>Попов</i>	15.07.19
Н.контр.		Кирпо		<i>Кирпо</i>	15.07.19

Положение о размещении  
линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
	1	11



**Региональные  
системы**  
Инжиниринговый центр

## 1 Сведения об объекте и его краткая характеристика

Целью подготовки документации по планировке территории является установление границ зон планируемого размещения объекта: «Дооснащение ИТСО КС Бубновского ЛПУ МГ, Усть-Бузулукского ЛПУ МГ и Калининского ЛПУ МГ». Объектом предусмотрено дооснащение инженерно-техническими средствами охраны (ИТСО) КС Усть-Бузулукского ЛПУ МГ.

Проектируемое ИТСО защищаемых объектов предназначены для предотвращения несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов.

Способы прокладки кабеля приняты исходя из рельефа местности, наличия на трассе естественных и искусственных препятствий, а также категории грунтов. Прокладка кабеля предусматривается в основном траншейным способом экскаватором.

Разработка траншеи под прокладку кабеля в стесненных условиях выполняется вручную, а на пересечении с инженерными коммуникациями – только вручную. При пересечении проектируемого кабеля с инженерными коммуникациями (кабели связи, силовые кабели, газопровод, водопровод) рытье траншеи в охранных зонах разрабатывается вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации, при этом земляные работы производятся без применения механизмов и ударных инструментов.

## 2 Сведения о размещении объекта на территории

Проектируемый объект расположен в Алексеевском районе Волгоградской области.

В соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), проектируемый объект находится в кадастровом квартале: 34:01:070004.

Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта представлен в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Проектируемое сооружение	Единицы измерения	Показатели
1	протяженность кабельной линии	м	460

В соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы, минимально допустимые расстояния от населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений устанавливаются для размещения подземных и наземных трубопроводов, компрессорных станций, газораспределительных станций, насосных станций, нефтеперекачивающих станций. В связи с тем, что настоящим проектом планировки территории размещение вышеназванных сооружений не предусмотрено, необходимость установления минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС отсутствует.

В соответствии Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», устанавливается охранная зона кабеля связи шириной 2 м в каждую сторону от оси проектирования.

## 3 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся, планируемых к строительству от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Проектируемый объект проходит по землям сельскохозяйственного назначения пересекая грунтовую дорогу, естественные преграды.

Трасса по прокладке кабеля пересечений с инженерными коммуникациями не имеет.

Инов. № подл.	01840	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	12353.ППТ2-Т				2

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ

Существующие, строящиеся, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) зон планируемого размещения объекта отсутствуют. В связи с этим, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не выполняется, пересчет координат характерных точек таких зон отсутствует.

#### **4 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта**

Согласно письму Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 18.01.2018 исх. №53-08-33/74 в районе проектирования в границах Усть-Бузулукского сельского поселения Алексеевского муниципального района отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

#### **5 Мероприятия по охране окружающей среды**

##### **5.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительных работ и прилегающей территории.

Для снижения отрицательного влияния выбросов загрязняющих веществ на атмосферу в период проведения строительно-монтажных работ подрядная строительная организация обеспечивает:

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов автотранспорта и строительной техники, с регулированием топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- применение гостированных сортов ГСМ;
- применение дизельных установок с двигателями, отвечающих требованиям природоохранного законодательства;
- проведение постоянного контроля на токсичность выхлопных газов автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае превышения нормативных величин;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- транспортирование сыпучих материалов (щебня, разработанного грунта и др.) специализированными автомобилями, исключаями возможность попадания материала в окружающую среду.

Для снижения негативного воздействия шума от строительных работ подрядная организация обеспечивает:

- применение на строительной площадке малошумной техники;
- обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на строительной площадке;
- исключение громкоговорящей связи;
- исключение сварочных работ без установки защитных экранов;
- использование оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, не превышающие допустимые нормы.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	01840							Лист
				12353.ППТ2-Т						3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					

При проведении строительно-монтажных работ запрещается оставлять технику с работающими двигателями в нерабочее время, сжигать отходы на площадке и за ее пределами.

Для обеспечения надежной и безаварийной эксплуатации предусмотрено применение современных и надежных методов строительства.

Непосредственно на строительной площадке подрядная строительная организация осуществляет:

- контроль за работой автотранспорта в период строительства с целью снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ с выхлопными газами;
- проведение работ по согласованному графику строительства;
- соблюдение правил техники безопасности при производстве земляных, сварочных, малярных и прочих видов работ;
- выполнение требований местных органов охраны природы.

Для обеспечения надежной и безаварийной эксплуатации сооружений связи и сопутствующих инфраструктурных объектов предусмотрено применение своевременных и надежных методов строительства.

В период эксплуатации эксплуатирующая организация должна осуществлять периодический осмотр оборудования с целью своевременного выявления неисправностей, выполнения необходимых профилактических ремонтных работ.

Персонал, эксплуатирующий оборудование поддерживает заданный режим работы, осуществляет дистанционный и местный контроль и периодическую регистрацию параметров, проводит регулярный обход и осмотр оборудования, анализирует причины изменения и отклонения параметров от нормальной величины, принимает меры к предупреждению опасных режимов.

## 5.2 Мероприятия по охране водных ресурсов

Основными мероприятиями по охране водных ресурсов в период проведения строительно-монтажных работ направленные на исключение загрязнения территории строительства и как следствие поверхностных вод, являются следующие:

- отведение бытовых сточных вод в биотуалеты и передвижные емкости;
- размещение и обустройство мест складирования оборудования и стройматериалов с учетом экологических требований;
- строгий контроль над исправностью дорожно-строительной техники;
- заправка, отстой и обслуживание автомобилей и строительной техники только на специально отведенных для этого площадках ремонтно-прокатных баз организации – владельца автотехники;
- слив горючесмазочных материалов производится только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия стройтехники;
- организация герметичных мест временного хранения (контейнеры) для сбора бытового и строительного мусора;
- время разработки траншей и их простаивания перед кладкой инженерных сетей организацией строительства сокращено к минимуму;
- организация регулярной уборки территории строительной площадки.

Мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов в период СМР заключается в контроле объема используемой в период строительства воды на соответствие условиям отпуска из сетей промышленного предприятия.

Целью мероприятий по охране водного объекта при всех видах строительно-монтажных работ является:

- исключение изменения гидрогеологических и гидрологических условий территории в результате производства земляных работ;
- исключение загрязнения водного объекта;
- восстановление существовавшей до начала строительства системы поверхностного стока.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	01840							Лист
				12353.ППТ2-Т						4
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					



Для предотвращения загрязнения водного объекта категорически запрещается:

- разлив нефтепродуктов и складирование производственных и бытовых отходов на берегу водотока и вдоль маршрута движения, в зоне работы транспорта и строительной техники;
- сброс отходов в водоток;
- мойка машин и механизмов вне специализированных автомоек с организованным водопроводом и канализацией.

Поскольку проектными решениями предусматривается проведение СМР на удалении от водотоков, не затрагивая территорию ВЗ, то дополнительных мероприятий по охране водных объектов не предусматривается. При проведении СМР необходимо проводить постоянный визуальный контроль территории проведения строительно-монтажных работ, на которой образуются поверхностные сточные воды, на наличие загрязнений (нефтепродуктов, мусора и др.). При обнаружении загрязнения незамедлительно принимать меры по их ликвидации.

### 5.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ зависит от соблюдения технологии строительства.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения, деградации почв, исключение загрязнения территории предусматриваются следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для строительства, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока;
- завоз оборудования и материалов – автотранспортом, по существующим подъездным дорогам и внутриплощадочным проездам;
- исключение проездов автотранспорта вне установленных маршрутов;
- рациональная компоновка объектов, позволяющая снизить площадь земель, вовлеченных непосредственно в строительство;
- наличие на обочинах дорог и проездов хорошо видимых дорожных знаков, регламентирующих порядок движения транспортных средств;
- применение строительных машин и механизмов. Имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- раздельную выемку и складирование плодородного и неплодородного почвенных горизонтов;
- использование совершенных технологий технической и биологической рекультивации;
- укомплектование рабочих мест сварщиков специальными поддонами для предотвращения загрязнения грунтов окалиной;
- недопущение захламления зоны строительства строительными отходами,
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение уровня образования отходов, их утилизация;
- организация герметичных мест временного складирования (контейнеры) для сбора бытовых и строительных отходов с последующей передачей специализированным организациям;
- слив горючесмазочных материалов производить только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- организация регулярной уборки территории.

С целью сокращения складских площадей и уменьшения объема погрузочно-разгрузочных работ необходимо максимально применять монтаж конструкций, а также разгрузку материалов на рабочие места непосредственно с транспортных средств.

Использование почвенного слоя для устройства оснований дорог, отсыпки насыпей не допускается. Категорически не допускается смешивание почвенного слоя с минеральными грунтами, перемешивание малоплодородных нижних горизонтов с верхними слоями почвы, а также загрязнение, размыв и выдувание.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	01840	12353.ППТ2-Т	Лист
											5

После завершения подрядной организацией строительства на территории убирается строительный мусор. Ликвидируются ненужные выемки насыпи. Выполняются планировочные восстановления поверхности до естественного рельефа работы.

На землях, отведенных в краткосрочную аренду, по окончании строительства проводятся мероприятия по рекультивации нарушенных земель. Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий (ГОСТ 17.5.3.04-83).

Рекультивация выполняется в два этапа: технический и биологический, которые составляют единый цикл последовательно выполняемых работ.

Цель технического этапа – создание на нарушенных землях условий для дальнейшего продуктивного использования, то есть создание необходимого рельефа и плодородного слоя.

Цель биологического этапа – восстановление плодородных свойств почв на рекультивированных землях и создание устойчивых экологических ландшафтов.

Проведение комплекса мероприятий по рекультивации нарушенных земель позволит улучшить структуру почвенных горизонтов, сформировать верхний плодородный слой почвы, способствовать восстановлению надпочвенного покрова.

#### **5.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов**

В период строительства и эксплуатации проектируемых объектов должны быть осуществлены мероприятия по сбору и утилизации всех образующихся отходов.

Поскольку проектируемые объекты являются структурными единицами существующих предприятий, то образующиеся в процессе эксплуатации отходы будут утилизироваться по существующей на тот момент на предприятии схеме.

Проектом предлагается ряд организационно – технических мероприятий:

- регулярно проводить инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с отходами;

- рабочий персонал обучать сбору. Сортировке, обработке и утилизации отходов;

- контролировать сбор сортировку, учет образующихся отходов и своевременную передачу их на утилизацию предприятием, имеющим соответствующие лицензии на заявленный вид деятельности, а также обеспечить своевременные платежи за размещение отходов;

- не допускать смешивания отходов производства с твердых коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами при их вывозе на полигоны для размещения или для передачи на утилизацию;

- своевременно представлять проекты лимитов размещения отходов и на его основании получать разрешения на размещение отходов на территории предприятия.

Транспортировка отходов должна производиться спецтранспортом в соответствии с «Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом», утвержденным приказом Минтранса РФ № 73 от 08.08.95 г. и СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

Подрядная организация устраивает площадки для временного складирования отходов контейнерами для сбора отходов производства и потребления. Конструкция контейнеров исключает воздействие ветра и атмосферных осадков на находящиеся в них отходы. На строительной площадке осуществляется отдельный сбор образующихся отходов по их видам, физическому агрегатному состоянию, пожаро-, взрывоопасности признакам. Рабочий персонал проходит обучение и периодически инструктируется по вопросам сортировки отходов.

#### **6 Перечень мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Разделом определены основные мероприятия по вопросам пожарной безопасности при производстве работ на действующем предприятии:

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	12353.ППТ2-Т	Лист
													6

– план пожарной защиты разрабатывается подрядной организацией, в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82 (с изменением №1) «Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические;

– ко всем местам производства работ по оснащению инженерными и техническими средствами безопасности подъезд осуществляется по существующим дорогам;

– обеспечено наличие, комплектность и исправное содержание средств борьбы с пожаром (огнетушители, бочки с водой, ящики с песком, багры, лопаты, ведра и т.д.);

– сосредоточено производство большинства огневых (сварочных) работ на специально отведенных площадках, за пределами ограждения;

– до начала производства работ на объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Приобретение и комплектация первичных средств пожаротушения на период производства работ осуществляет подрядная организация. Расходы на приобретение инвентаря для пожаротушения учтены в сводном сметном расчёте.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих материалов в радиусе, указанном в приложении №3 Постановления Правительства РФ №390, в зависимости от высоты точки сварки над уровнем прилегающей территории.

При выполнении электросварочных работ необходимо обеспечить выполнение требований безопасности к технологическим процессам и местам производства работ, обеспечить безопасность при ручной сварке.

Планы производства огневых и газоопасных работ составляются руководителем этих работ и утверждаются главным инженером ПО, начальником (заместителем начальника) предприятия. На огневые работы, которые должны выполняться в течение нескольких дней подряд, может составляться один план производства работ и выдаваться одно разрешение.

Письменное разрешение на производство огневых и газоопасных работ на предприятии, выдается начальником (заместителем начальника) объекта, подписавшим приказ об их проведении.

Приказом о проведении комплекса работ должны быть назначены его руководитель и ответственные за проведение отдельных работ.

Огневые работы в зоне действующих газопроводов производятся в соответствии с требованиями СТО Газпром 14-2005. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением.

При проведении огневых работ транспортные средства, оборудование, механизмы, средства радиосвязи и материалы необходимо располагать с наветренной стороны. Они должны устанавливаться с учетом их возможного быстрого передвижения и маневра одновременно и отдельно.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

При подводе сварочного тока к электродержателям необходимо принимать меры против повреждения их изоляции и соприкосновения с водой, маслом, стальными канатами.

Не допускается производство электросварочных работ во время дождя и снегопада при отсутствии навесов над электросварочным оборудованием и рабочим местом электросварщика.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	01840							Лист
				12353.ППТ2-Т						7
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					

Запрещается производство работ внутри объектов с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.).

Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой).

Предусматривается использование существующей системы пожаротушения предприятия.

Для размещения первичных средств пожаротушения, инструмента и пожарного инвентаря на площадке производства работ должны оборудоваться пожарные щиты. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяется в зависимости от категории сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной площади, защищаемой одним пожарным щитом и класса пожара.

При производстве работ на площадках производства работ следует применять пожарные щиты типа ЩПП (щит пожарный передвижной) в количестве 2 шт.

Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Сушка одежды и обуви должна производиться в специально приспособленных для этих целей помещениях с применением водяных калориферов.

Устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий, не допускается.

Руководители строительными-монтажными организациями (руководители работ) обязаны:

- организовать изучение и обеспечить контроль за выполнением противопожарных мероприятий проектов организации строительства и производства работ;

- установить на стройке режим курения, проведения огневых и других пожароопасных работ, порядок уборки, вывоза и утилизации сгораемых строительных отходов;

- ознакомить работающих на стройке с пожарной опасностью каждого вида строительными-монтажными работ, а также применяемых в строительстве веществ, материалов, конструкций и оборудования;

- своевременно организовать на стройке пожарную охрану, осуществить меры по обеспечению объекта производства работ пожарной техникой и оборудованием, средствами связи и пожарной автоматики, противопожарным водоснабжением, знаками пожарной безопасности, а также первичными средствами пожаротушения;

- установить контроль за исправным содержанием и постоянной готовностью к применению средств пожаротушения, сигнализации и связи;

- не допускать производства строительными-монтажными работ при отсутствии противопожарного водоснабжения, дорог, подъездов и связи;

- принимать немедленные меры к устранению выявленных нарушений правил пожарной безопасности;

- назначить приказом лиц, ответственных за противопожарное состояние отдельных объектов и участков стройки, за исправность инженерных противопожарных систем и оборудования;

- разработать профилактические меры предупреждения возникновения пожара.

## 7 Характеристика планируемого развития территории

### 7.1 Сведения о территориях общего пользования

При реализации объекта, территории общего пользования не образуются.

### 7.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Настоящим проектом планировки территории устанавливается следующий вид разрешенного использования земельных участков, в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540:

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	12353.ППТ2-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		

трубопроводный транспорт (7.5) – размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов.

Инв. № подл.	01840	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
											12353.ППТ2-Т	9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							

**Приложение А (обязательное)**  
**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого**  
**размещения линейного объекта**

КС Усть-Бузулукского ЛПУ МГ

№ точки	Координаты	
	Х	У
1	642053,79	1235939,19
2	642053,55	1235943,18
3	641925,02	1235931,52
4	641924,62	1235934,93
5	641869,31	1235927,55
6	641869,52	1235923,39
7	641921,12	1235930,43
8	641921,50	1235927,18
1	642053,79	1235939,19

Инв. № подл.	01840	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	12353.ППТ2-Т	Лист
									10
Взам. инв. №									
Подп. и дата									

**Приложение Б (обязательное)**  
**Перечень координат характерных точек красных линий (приложение к**  
**чертежу красных линий)**

КС Усть-Бузулукского ЛПУ МГ

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	642053,73	1235940,23
2	642052,80	1235955,20
3	642023,72	1235952,69
4	641868,75	1235938,37
5	641869,52	1235923,39
6	642014,44	1235936,78
1	642053,73	1235940,23

Инв. № подл.	01840	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	12353.ППТ2-Т	Лист
									11
Взам. инв. №									
Подп. и дата									