

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия,
г. Бийск Алтайский край

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

25/106-ППМТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛТАЙ-КАДАСТР»

Утверждено _____

от _____ № _____

Документация по планировке территории

Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия,
г. Бийск Алтайский край

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

25/106-ППМТ

Директор

Главный инженер проекта

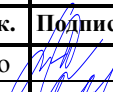



М.В. Симоненко

М.В. Лочкова

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ раздела	Обозначение	наименование
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
1	25/106-ППМТ	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
2	25/106-ППМТ	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
3	25/106-ППМТ	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
4	25/106-ППМТ	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
5	25/106-ППМТ	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»
6	25/106-ППМТ	Раздел 6 «Проекта межевания территории. Текстовая часть»
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
7	25/106-ППМТ	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»
8	25/106-ППМТ	Раздел 8 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

Взам. инв. №		Подпись и дата					25/106-ППМТ		
Изм.	Колуч	Лис	№ док.	Подпис	Дата				
					12.08				
					12.08				
Инв. № подл.						Реконструкция водопроводных дюкеров, расположенные через реку Бия, г. Бийск Алтайский край			
						Стадия	Лист	Листов	
						ДПТ	3	13	
						ООО «АЛТАЙ-КАДАСТР» Барнаул, 2025г.			

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейного объекта:
«Водопроводный дюкер через р. Бия» с кадастровым номером 22:65:000000:787 приведён в
системе координат МСК-22 (зона 3) в Таблице 3

Таблица 3

Обозначение	Координаты, м	
	X	Y
характерных точек границ		
1	2	3
17	510661,44	3284125,06
18	510647,88	3284141,45
19	510646,68	3284141,29
20	510431,38	3284509,06
21	510436,03	3284512,12
22	510417,69	3284544,51
23	510395,45	3284530,83
24	510633,44	3284124,49
25	510641,46	3284112,28
26	510645,30	3284106,44
27	510653,70	3284116,56
17	510661,44	3284125,06

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

В границы проектирования линейных объектов водоснабжения нет зон размещения иных объектов, подлежащих переносу (переустройству).

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В границах зоны размещения планируемых к реконструкции линейных объектов включена территория вдоль запроектированных трасс, необходимая для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, для размещения объектов и сооружений инфраструктуры (труб, каналов и траншей). Все строительные работы проводятся исключительно в пределах зоны планируемого размещения линейных объектов. В зону размещения включена вся зона производства работ с учетом индивидуальных особенностей участков строительства трассы площадки (разная технология работ, типы угодий и т.д.).

Ширина зоны планируемого размещения проектируемых сетей водоснабжения суммируется из ширины разрабатываемой траншеи, ширины участков земли для складированного грунта в отвал, для складирования плодородного слоя почвы и ширины участка земли, необходимого для работы землеройно-транспортных машин. Длина зоны планируемого размещения линейных объектов равно длине трассы проектируемых сетей водоснабжения и зоны для строительства монолитных камер.

Рассматриваемая территория и ранее использовалась для целей водоснабжения за счет расположения на ней водопроводных сетей.

Прокладка сети водоснабжения будет производиться с сохранением естественного уклона рельефа и не повлияет на сложившийся процесс отведения поверхностных стоков.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

небом надо держаться в отдалении от наземных зданий и сооружений, столбов, деревьев, мачт, опор, проводов.

Следует помнить, что наиболее часто травмы наносятся поднятыми ветром в воздух осколками стекла, шифера, черепицы, кусками кровельного железа, досками, сорванными дорожными знаками, вывесками, отдельными кирпичами, ветвями деревьев и т.п.

Если ураган застал под открытым небом, то целесообразно укрыться в любой близлежащей выемке, лечь на дно и плотно прижаться к земле.

Не рекомендуется заходить в поврежденные строения, так как они могут обрушиться. Особенную опасность представляют порванные и не обесточенные электрические провода.

Землетрясения

Сейсмичность района работ 8 баллов по карте ОСР-2015В для объектов повышенной ответственности. Категория грунтов по сейсмическим свойствам – вторая и третья.

Сейсмичность участка работ по результатам сейсмического микрорайонирования составляет 8 баллов.

По категории опасности природных процессов территория проектируемого строительства, по совокупности факторов, относится к «весьма опасным»

Оповещение персонала об опасных природных явлениях и передачу информации о чрезвычайных ситуациях природного характера осуществляют через оперативного дежурного ГУ МЧС России по Алтайскому краю по системам связи и оповещения, предусмотренных проектом.

Рекомендации по действиям при возникновении землетрясения

Во время землетрясения очень редко причиной человеческих жертв бывает движение почвы само по себе. Большинство жертв является результатом падения предметов, камней, стекол, стен и т.п., когда сильные колебания сотрясают и разрушают конструкции.

Главные причины несчастных случаев следующие:

- обрушение отдельных частей зданий, осветительных установок, падение кирпичей;
- падение битых стекол, особенно с верхних этажей;
- падение разорванных электропроводов на проезжую часть улицы;
- падение тяжелых предметов в помещениях и зданиях;
- неконтролируемые действия людей в результате паники.

Во время землетрясения все работы прекращаются, принимаются меры к отключению тока, обслуживающий персонал занимает безопасные места.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов определен Постановлением Правительства РФ от 10 ноября 1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Номенклатура и объем резервов ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций материальных и финансовых ресурсов устанавливаются руководителем предприятия, исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации. Для создания резервов материальных и финансовых ресурсов необходимо произвести расчет необходимых материальных и финансовых ресурсов и приказом по предприятию определить порядок их создания.

Исходя из объема создаваемых резервов материальных ресурсов, необходимо определить места размещения и порядок использования данных резервов в повседневной деятельности объекта и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В связи с тем, что на проектируемом объекте отсутствует постоянно работающий персонал (имеются лишь рабочие, периодически делающие обходы), специальных решений по организации эвакуационных мероприятий проводить не требуется.

Для беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий ЧС предусмотрены проезды с твердым покрытием.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО.

Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Решения по системам оповещения и управления ГО объекта.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ИТМ ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий организаций по ГО.

Отнесение организаций к категориям по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

В связи с тем, что на проектируемом объекте отсутствует постоянно работающий персонал (имеются только рабочие службы водоканала, проводящие периодические обходы трассы водоснабжения и водоотведения), специальных стационарных систем оповещения и дополнительных мероприятий по доведению сигналов ГО до лиц, находящихся на объекте, организовывать не требуется.

По категории опасности природных процессов территория проектируемого строительства, по совокупности факторов, относится к «весьма опасным».

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	25/106-ППМТ	Лист 16