

**ЗАКАЗЧИК: АДМИНИСТРАЦИЯ ДУКМАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**



**ИНН 0105077681 КПП 010501001**

**ОГРН 1160105053239**

---

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«Реконструкция автодороги в Республике Адыгея,  
Шовгеновский район, х.Тихонов на участке ул.Молодежная, д.1  
до съезда с автомобильной дороги Гиагинская-Штурбино, км  
17+398 в границах муниципального образования  
«Дукмасовское сельское поселение»**

**Том 1**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

**ДПТ-ППТ-1**

**Автор тома: ООО «Градостроитель»  
г. Майкоп 2019 г.**

**ЗАКАЗЧИК: АДМИНИСТРАЦИЯ ДУКМАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«Реконструкция автодороги в Республике Адыгея,  
Шовгеновский район, х.Тихонов на участке ул.Молодежная,  
д.1 до съезда с автомобильной дороги Гиагинская-Штурбино,  
км 17+398 в границах муниципального образования  
«Дукмасовское сельское поселение»**

**Том 1**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

**ДПТ-ППТ-1**

Ген Директор

Таджимухомедов Д. В.

**Автор тома: ООО «Градостроитель»  
г. Майкоп 2019 г.**

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

«Реконструкция автодороги в Республике Адыгея, Шовгеновский район, х.Тихонов  
на участке ул.Молодежная, д.1 до съезда с автомобильной дороги Гиагинская-  
Штурбино, км 17+398 в границах муниципального образования «Дукмасовское  
сельское поселение»

№ п/п	Наименование документов	Примечание
1	ТОМ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)	ДПТ-ППТ-1
2	ТОМ 2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)	ДПТ-ППТ-2
3	ТОМ 3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)	ДПТ-ПМТ-1
4	ТОМ 4 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)	ДПТ-ПМТ-2

Согласовано		

Инв. № подл.	Взаим. инв. №	Подп. и дата	

						ТОМ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						СОСТАВ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тадимухомедов			04.19		П	1	1
							ООО «Градостроитель»		

«Реконструкция автодороги в Республике Адыгея, Шовгеновский район,  
х.Тихонов на участке ул.Молодежная, д.1 до съезда с автомобильной дороги  
Гиагинская-Штурбино, км 17+398 в границах муниципального образования  
«Дукмасовское сельское поселение»

№ п/п	Наименование документов	Кол-во док-тов	Кол-во листов	Номера листов
1	Титульный лист	1	2	1-2
2	Состав проекта	1	1	3
3	Содержание тома	1	1	4
Текстовая часть				
4	Положение о размещении линейного объекта	1	16	5-20
Графическая часть				
5	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащий переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	1	1	21

Согласовано		

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						ТОМ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)					
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата						
Разработал		Тадимухомедов			04.19	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА			Стадия	Лист	Листов
									П		1
									ООО «Градостроитель»		

## Содержание

1. Введение.....	2
2. Наименование, основные характеристики, и назначение планируемого для размещения линейного объекта. ....	5
3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.....	6
4. Координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта. ....	7
5. Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. ....	8
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения. ....	8
7. Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	8
8. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (памятников археологии) в зоне строительства.....	9
9. Мероприятия по охране окружающей среды.....	10
10. Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. ....	12
11. Проектируемые красные линии. ....	15

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись			
Инв. № подл.			

						ТОМ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА			Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Таджимухомедов				04.19				П	1	16
									ООО «Градостроитель»		

## **1. Введение.**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: «Реконструкция автодороги в Республике Адыгея, Шовгеновский район, х.Тихонов на участке ул.Молодежная, д.1 до съезда с автомобильной дороги Гиагинская-Штурбино, км 17+398 в границах муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» на основании:

**-Постановления Администрации Муниципального Образования Шовгеновский район №219 от 29.04.2019 года;**

**-Технического задание на выполнение проекта планировки и проекта межевания территории;**

**-Муниципального контракта №1-д от 23.04.2019г.**

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\*;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Нормы отвода земель для автомобильных дорог СН 467-74;
- Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса";
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня

Взам. инв. №	Подпись	<ul style="list-style-type: none"><li>– РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;</li><li>– Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;</li><li>– Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня</li></ul>							
								ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	Лист
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 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 РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. N 578 «Об утверждении Правил согласования включения в границы застроенной территории, в отношении которой органом местного самоуправления городского округа, поселения принимается решение о развитии, земельных участков и расположенных на них объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 579 «Об утверждении Правил согласования включения в границы территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

Взам. инв. №	Подпись	<div>– Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 579 «Об утверждении Правил согласования включения в границы территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;</div> <div>– Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;</div>					
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА							Лист
							3

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 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 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Схема территориального планирования муниципального образования Шовгеновский район, утвержденные решением Совета народных депутатов муниципального образования №444 от 29.11.2010г.;
- Правила землепользования и застройки Дукмасовского сельского поселения Шовгеновского района, утвержденные решением Совета сельского поселения № 535 от 20.12.2016 года;
- Генеральный план Дукмасовского сельского поселения Шовгеновского района, утвержденные решением Совета сельского поселения № 20 от 21.10.2012 года;
- другие законодательные и нормативные документы.

В соответствии с постановлением правительства РФ от 31.03.2017 № 402, были выполнены следующие виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания.

Используемая система координат – МСК-01.

Взам. инв. №							Лист
	Подпись						
	Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
							4



## **2.Наименование, основные характеристики, и назначение планируемого для размещения линейного объекта.**

Реконструируемый участок автомобильной дороги проходит по ул. Молодёжная от ул.Советская (от ПК17+398 а.д.Гиагинская-Штурбино) до ул. Молодёжная, д. 1 в х. Тихонов Шовгеновского района Республики Адыгея.

Начало реконструируемого участка принято от ул. Советская км17+398 (ул. Молодёжная ПК0+00), до ул.Молодёжная ПК 5+70,8.

Автомобильная дорога имеет частично асфальтобетонное покрытие, частично – гравийное, состояние которого не соответствует ГОСТ Р 50597-93, имеются выбоины и просадки, нарушены продольный и поперечный профили. Ширина проезжей части 3,0-4,5м. По четной стороне на участке ПК0+36,5-ПК0+90 имеется открытый кювет, на остальном протяжении кюветы отсутствуют.

Проект разработан по следующим техническим нормативам:

- категория дороги – местного значения;
- расчетная скорость 60км/ч;
- ширина проезжей части - 5,5м - 6,5 м;
- автомобильная дорога с асфальтобетонным покрытием частично в бортовом, камне, частично с обочинами шириной 0,5м;
- число полос движения – 2;
- протяженность реконструируемого участка – 570,8 м;
- тип дорожной одежды, вид покрытия – облегченный с асфальтобетонным покрытием.

Примыкание автомобильной дороги 1 к автомобильной дороге общего пользования «Гиагинская-Штурбино» выполнено на основании технических условий на проектирование съезда от автомобильной дороги Гиагинская - Штурбино км. 17+398.

При строительстве объекта предусмотрено:

- устройство дорожной одежды;
- устройство ж/б лотков отв. 0,5х0,5 м на съездах;
- устройство съездов и парковки;
- устройство тротуаров;
- устройство пешеходных и барьерных металлических ограждений;
- устройство освещения.

Взам. инв. №	Подпись							Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА		5

**3.Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.**

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Шовгеновского района, в границах муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение» в хуторе Тихонов.

Шовгеновский район входит в состав Республики Адыгея, является одним из семи муниципальных районов Республики.

В составе района 6 муниципальных образований – сельских поселений, 31 сельский населённый пункт.

Шовгеновский район располагается в равнинной части Республики Адыгея. Территория района вытянута в меридиональном направлении до 24 км, в широтном – до 39 км.

Плотность населения составляет 30,4 чел./кв. км, плотность сети населённых пунктов – 59,4 нас. п./1000 кв. км. Показатели плотности населения и сети населённых пунктов гораздо выше общероссийских показателей (8,4 чел./кв. км и 9,3 нас. п./1000 кв. км). Плотность сети населённых пунктов превышает и общереспубликанский (28,9 нас. п./1000 кв. км). Однако, плотность населения ниже общереспубликанского показателя (58,5 чел./кв. км). Это связано с особенностями сельской системы расселения, с выделением больших земельных участков при размещении индивидуального жилья, составляющего наибольший процент в застройке населённых пунктов.

Площадь района 521,43 км<sup>2</sup>, что составляет 6,8% от общей площади территории Республики.

Главными транспортными планировочными осями района являются автомобильные дороги республиканского значения Усть-Лабинск – Зарево, (имеющая меридиональное направление) и Гиагинская – Зарево – Хакуринохабль – Кошехабль (имеющая широтное направление на территории района).

Муниципальное образование «Дукмасовское сельское поселение» входит в состав Шовгеновского района Республики Адыгея.

Дукмасовское сельское поселение расположено в северной части Республики Адыгея.

Общая площадь муниципального образования составляет 9450га.

Тихонов - хутор Дукмасовского сельского поселения Шовгеновского района Республики Адыгея. Тихонов находится на юго-западе от райцентра - а. Хакуринохабля на расстоянии 35 км, от республиканского центра -г. Майкопа - на 50 км в северо-западной стороне, восточнее г. Краснодара на 100 км. От железнодорожной станции ст. Гиагинской 20 км.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 01:07:3300000, 01:07:2700001, 01:07:1800006, 01:07:1800005.

Взам. инв. №							
Подпись							
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	Лист
							6

#### **4. Координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.**

№	X	Y
1	472010,70	2218219,88
2	472025,73	2218216,22
3	472026,31	2218219,07
4	472035,84	2218225,09
5	472057,09	2218220,22
6	472059,32	2218219,02
7	472060,38	2218216,68
8	472060,06	2218214,44
9	472066,70	2218212,63
10	472067,61	2218214,63
11	472068,11	2218215,05
12	472083,75	2218213,85
13	472089,98	2218213,33
14	472095,39	2218212,96
15	472106,18	2218212,22
16	472112,97	2218212,30
17	472119,58	2218212,01
18	472124,49	2218211,76
19	472134,03	2218211,12
20	472141,30	2218210,51
21	472151,29	2218210,30
22	472159,94	2218209,80
23	472173,92	2218208,92
24	472180,01	2218208,77
25	472192,70	2218208,10
26	472212,20	2218206,60
27	472233,30	2218204,80
28	472252,50	2218203,90
29	472273,32	2218202,38
30	472295,10	2218199,90
31	472315,30	2218198,40
32	472340,19	2218196,45
33	472356,41	2218195,13
34	472379,70	2218193,60
35	472379,24	2218189,28
36	472384,27	2218188,91
37	472384,43	2218191,46
38	472385,73	2218194,25
39	472388,15	2218196,23
40	472393,68	2218196,62
41	472394,31	2218206,47
42	472390,80	2218207,55

№	X	Y
43	472389,09	2218209,73
44	472388,74	2218212,47
45	472393,55	2218246,95
46	472394,82	2218260,65
47	472394,91	2218267,85
48	472394,64	2218274,70
49	472392,96	2218288,65
50	472386,25	2218326,99
51	472386,70	2218331,14
52	472390,22	2218341,02
53	472367,30	2218339,11
54	472374,86	2218330,16
55	472376,78	2218325,92
56	472383,47	2218285,86
57	472384,97	2218271,32
58	472385,08	2218263,93
59	472384,07	2218249,95
60	472378,92	2218213,01
61	472376,16	2218208,21
62	472373,52	2218207,14
63	472347,58	2218208,56
64	472247,75	2218214,61
65	472218,32	2218216,31
66	472218,49	2218219,58
67	472179,27	2218221,50
68	472123,03	2218224,77
69	472089,98	2218226,57
70	472091,61	2218253,03
71	472092,31	2218253,78
72	472094,22	2218253,83
73	472094,22	2218259,82
74	472092,15	2218259,86
75	472092,88	2218272,54
76	472093,55	2218286,90
77	472095,64	2218318,16
78	472097,53	2218319,10
79	472097,53	2218326,02
80	472094,89	2218328,54
81	472095,49	2218339,25
82	472096,42	2218343,09
83	472101,65	2218349,56
84	472088,01	2218350,03

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата



## **8. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия (памятников археологии) в зоне строительства.**

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр. Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

Взам. инв. №	Подпись							Лист
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	9

## **9. Мероприятия по охране окружающей среды.**

В процессе выполнения строительно-монтажных работ с целью уменьшения воздействия на окружающую среду необходимо выполнять мероприятия по охране окружающей природной среды.

Мероприятия по охране флоры и фауны:

- временные подъездные дороги прокладываются с использованием существующих местных проездов;
- для передвижения тяжёлой дорожно-строительной техники использовать только имеющиеся временные и постоянные дороги;
- не допускать рубки леса и уборки кустарника вне пределов полосы, отведенной под строительство дороги и дорожных сооружений;
- не допускать засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи стройки, деревьев;
- снятый растительный слой должен быть аккуратно складирован и обеспечено его хранение для дальнейшего использования;
- места разогрева и приготовления плёнкообразующих веществ (битумных эмульсий) следует располагать не ближе 50 м от лесных и кустарниковых массивов, предварительно срезав почвенно - растительный покров, а после окончания работ эти места необходимо рекультивировать;
- после завершения работ вся территория строительства должна быть очищена от строительного мусора, оставшихся неиспользованных строительных конструкций, других материалов и рекультивирована;
- обслуживание строительной техники производить только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горючесмазочных материалов;
- машины и механизмы должны устанавливаться на металлические поддоны для сбора вытекающего масла, дизтоплива и конденсата.

Мероприятия по охране водной среды:

- складирование строительного мусора за пределами границ водоохранных зон;
- размещение стоянок дорожно-строительных машин за границами водоохранных зон;
- не допускается стекание, загрязнённых нефтепродуктами, вод со строительных площадок и стоянок дорожно-строительной техники непосредственно в водоёмы;
- набор воды из водоёмов для технологических нужд должен производиться в местах, приспособленных для этих целей.

Мероприятия по охране воздушной среды:

- поддержание топливной аппаратуры двигателей в исправном состоянии с регулярной проверкой содержания вредных выбросов в атмосферу, не допуская превышения допустимых норм;
- при перерывах в работе дорожно-строительная техника должна находиться в выключенном состоянии;

Взам. инв. №	<p>– не допускается стекание, загрязнённых нефтепродуктами, вод со строительных площадок и стоянок дорожно-строительной техники непосредственно в водоёмы;</p> <p>– набор воды из водоёмов для технологических нужд должен производиться в местах, приспособленных для этих целей.</p> <p>Мероприятия по охране воздушной среды:</p> <p>– поддержание топливной аппаратуры двигателей в исправном состоянии с регулярной проверкой содержания вредных выбросов в атмосферу, не допуская превышения допустимых норм;</p> <p>– при перерывах в работе дорожно-строительная техника должна находиться в выключенном состоянии;</p>						Лист
	Подпись	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА					
Изм.		Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

– не допускается сжигание на строительных площадках строительных отходов.

Мероприятия по защите почвы от загрязнения:

– на объекте должны быть определены места стоянок и хранения дорожных машин;

– обслуживание строительной техники производить только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горючесмазочных материалов;

– на строительных площадках необходимо иметь контейнеры для строительных отходов металла, дерева, а также спец контейнеры для промасленной ветоши и загрязнённого нефтепродуктами грунта;

– возле бытовых вагончиков необходимо иметь контейнеры для пищевых и хозяйственных отходов. Все отходы вывозить на специальные свалки;

– вяжущие материалы, активаторы и поверхностно-активные вещества не должны попадать на прилегающие к дороге земли, в канавы, чтобы не загрязнять воды, стекающие по ним;

– стройплощадки должны быть оборудованы моечными системами.

Мероприятия по защите от шума и вибрации строительных машин:

– следить за исправностью систем звука глушения строительных машин и механизмов;

– использовать установку шумогасящих и виброгасящих приспособлений (виброизоляторов, вибродемпферов);

– стационарные машины и механизмы следует размещать на строительной площадке с учётом наличия естественных преград, которыми могут быть котлованы;

– заборы, здания, другие механизмы, снижающие уровень шума в направлении на защищаемый объект;

– работу с применением механизмов ударного действия (копры, отбойные молотки и др.) производить только в дневное время.

Взам. инв. №	Подпись							Лист 11
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА		

## **10. Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.**

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.1998 г. № 87, в составе проектной документации относящейся к линейным объектам, разделы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуациях не разрабатывается.

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 12.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой отрасли пожарная безопасность линейного объекта должна обеспечиваться системой противопожарной защиты и системой организационно-технических мероприятий. После вступления в силу Федерального Закона Российской Федерации № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» основополагающими направлениями по обеспечению пожарной безопасности стали мероприятия, связанные с обеспечением безопасности жизни и здоровья людей от воздействия опасных факторов пожара и сохранением прав юридических и физических лиц по свободному распоряжению принадлежащим им имуществом. Противопожарные мероприятия раздела разрабатываются в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» и действующих нормативных документов в области пожарной безопасности. В соответствии с вышеуказанным ГОСТом системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей с учетом всех стадий (проектирование, строительство, эксплуатация) жизненного цикла объектов и выполнять следующие задачи:

- исключение возникновения пожара;
- обеспечение пожарной безопасности людей;
- обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;
- обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей одновременно.

Объекты должны иметь системы пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений на требуемом уровне.

Объекты, пожары на которых могут привести к массовому поражению людей, находящихся на этих объектах и окружающей территории, опасными и вредными производственными факторами (по ГОСТ 12.0.003-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»), а также опасными факторами пожара и их вторичными проявлениями, на участке производства работ отсутствуют.

Противопожарная защита должна достигаться применением одного из следующих способов или их выполнением в комплексе:

Взам. инв. №		Подпись								Лист	
				Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	12



- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- применением автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения;
- применением основных строительных конструкций и материалов, в том числе используемых для облицовок конструкций, с нормированными показателями пожарной опасности;
- применением пропитки конструкций объектов антипиренами и нанесением на их поверхности огнезащитных красок (составов);
- устройствами, обеспечивающими ограничение распространения пожара;
- организацией с помощью технических средств, включая автоматические, своевременного оповещения и эвакуации людей;
- применением средств коллективной и индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара;
- применением средств противодымной защиты.

Безопасность людей должна быть обеспечена при возникновении пожара в любом месте объекта, как в рабочем его состоянии, так и в случае возникновения аварийной обстановки. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей, являются: открытый огонь и искры, повышенная температура воздуха и предметов, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, обрушение и повреждение зданий, сооружений, установок, взрыв.

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться ГОСТ 12.1.004-91, Постановлением от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме» и другими, утвержденными в установленном порядке, региональными строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Строительное предприятие, его должностные лица, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Руководитель строительного предприятия на своем объекте должен обеспечить систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара. Все работники, занятые на строительном-монтажных работах, должны пройти инструктаж по противопожарным действиям и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения. При устройстве электрического освещения следует руководствоваться СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», СН 541-82 «Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», Правилами устройства электроустановок, утвержденными Минэнерго РФ.

Взам. инв. №	Подпись	пожара. Все работники, занятые на строительно-монтажных работах, должны пройти инструктаж по противопожарным действиям и сдать зачет по пожарно-техническому минимуму, знать и выполнять инструкции по пожарной безопасности на рабочем месте, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения. При устройстве электрического освещения следует руководствоваться СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», СН 541-82 «Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», Правилами устройства электроустановок, утвержденными Минэнерго РФ.							
		Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	Лист
									13

Электросеть следует всегда держать в исправном состоянии; после работы необходимо выключать электрорубильники всех установок и рабочего освещения, оставляя лишь дежурное освещение.

Корпуса передвижных электростанций необходимо заземлять. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 250 Ом. На строительно-монтажном участке должна быть инструкция «О мерах пожарной безопасности». На месте проведения огневых работ должны быть следующие первичные средства пожаротушения:

- кошма войлочная или асбестовое полотно размером 2х2 м – 2 шт.;
- огнетушители порошковые ОП-10 или углекислотные ОУ-10 – 2 шт., или углекислотные ОУ-8 – 10 шт., или 1 шт. огнетушитель ОП-100;
- лопаты, топоры, ломы, ведра.

Средства пожаротушения окрасить в соответствии с требованиями НПБ-160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

В случае проведения строительных работ в непосредственной близости от границ жилой застройки, необходимо предусмотреть площадки складирования материалов, места стоянки дорожной техники и механизмов, ничто не должно препятствовать проезду пожарных машин к очагу возгорания.

Основные мероприятия по предупреждению пожара — это постоянное содержание в чистоте и порядке рабочего места, осторожное обращение с огнем, нагревательными приборами и различными легковоспламеняющимися веществами. Нельзя допускать скопления у рабочего места большого количества легковоспламеняющегося производственного сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; необходимо как можно чаще удалять отходы производства, особенно горючие, и складывать в отведенном для них месте.

Главным смыслом комплексного решения проблем пожарной безопасности является разработка технических решений и внедрение элементов противопожарной защиты на таком качественном уровне и в таком количестве, чтобы обеспечить безусловную защиту людей и материальных ценностей от воздействия опасных факторов пожара.

После окончания работ по капитальному ремонту линейного объекта необходимо поставить в известность местные органы пожарного надзора о приемке построенного объекта.

Взам. инв. №	Подпись							Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА		14

## 11.Проектируемые красные линии.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов (ГрК РФ, Статья 1).

В проекте красные линии определены как линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов и установлены по границам зон планируемого размещения линейных объектов (В соответствии с Приказом Министерства Строительства и Жилищно-коммунального Хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года N 742/пр). Красные линии координируются в основной части проекта планировки территории (на чертеже красных линий).

№	X	Y
Каталог координат устанавливаемых красных линий		
1	472010,70	2218219,88
2	472025,73	2218216,22
3	472026,31	2218219,07
4	472035,84	2218225,09
5	472057,09	2218220,22
6	472059,32	2218219,02
7	472060,38	2218216,68
8	472060,06	2218214,44
9	472066,70	2218212,63
10	472067,61	2218214,63
11	472068,11	2218215,05
12	472083,75	2218213,85
13	472089,98	2218213,33
14	472095,39	2218212,96
15	472106,18	2218212,22
16	472112,97	2218212,30
17	472119,58	2218212,01
18	472124,49	2218211,76
19	472134,03	2218211,12
20	472141,30	2218210,51
21	472151,29	2218210,30
22	472159,94	2218209,80
23	472173,92	2218208,92
24	472180,01	2218208,77
25	472192,70	2218208,10
26	472212,20	2218206,60
27	472233,30	2218204,80
28	472252,50	2218203,90

№	X	Y
Каталог координат устанавливаемых красных линий		
29	472273,32	2218202,38
30	472295,10	2218199,90
31	472315,30	2218198,40
32	472340,19	2218196,45
33	472356,41	2218195,13
34	472379,70	2218193,60
35	472379,24	2218189,28
36	472384,27	2218188,91
37	472384,43	2218191,46
38	472385,73	2218194,25
39	472388,15	2218196,23
40	472393,68	2218196,62
41	472394,31	2218206,47
42	472390,80	2218207,55
43	472389,09	2218209,73
44	472388,74	2218212,47
45	472393,55	2218246,95
46	472394,82	2218260,65
47	472394,91	2218267,85
48	472394,64	2218274,70
49	472392,96	2218288,65
50	472386,25	2218326,99
51	472386,70	2218331,14
52	472390,22	2218341,02
53	472367,30	2218339,11
54	472374,86	2218330,16
55	472376,78	2218325,92
56	472383,47	2218285,86

Взам. инв. №	
Подпись	

						ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

№	X	Y
<b>Каталог координат устанавли- ваемых красных линии</b>		
57	472384,97	2218271,32
58	472385,08	2218263,93
59	472384,07	2218249,95
60	472378,92	2218213,01
61	472376,16	2218208,21
62	472373,52	2218207,14
63	472347,58	2218208,56
64	472247,75	2218214,61
65	472218,32	2218216,31
66	472218,49	2218219,58
67	472179,27	2218221,50
68	472123,03	2218224,77
69	472089,98	2218226,57
70	472091,61	2218253,03
71	472092,31	2218253,78
72	472094,22	2218253,83
73	472094,22	2218259,82
74	472092,15	2218259,86
75	472092,88	2218272,54
76	472093,55	2218286,90
77	472095,64	2218318,16

№	X	Y
<b>Каталог координат устанавли- ваемых красных линии</b>		
78	472097,53	2218319,10
79	472097,53	2218326,02
80	472094,89	2218328,54
81	472095,49	2218339,25
82	472096,42	2218343,09
83	472101,65	2218349,56
84	472088,01	2218350,03
85	472077,08	2218350,40
86	472082,39	2218344,37
87	472083,07	2218341,41
88	472080,74	2218311,78
89	472077,83	2218250,70
90	472075,22	2218231,93
91	472074,71	2218231,52
92	472074,71	2218230,47
93	472071,71	2218230,47
94	472071,71	2218232,64
95	472070,86	2218232,97
96	472067,79	2218231,53
97	472016,29	2218243,33
98	472012,36	2218230,17

Подпись	Взам. инв. №



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (для размещения объекта)

Устанавливаемые красные линии

о	Номер координаты характерной точки
10	устанавливаемых красных линий

Существующие дороги с капитальным покрытием

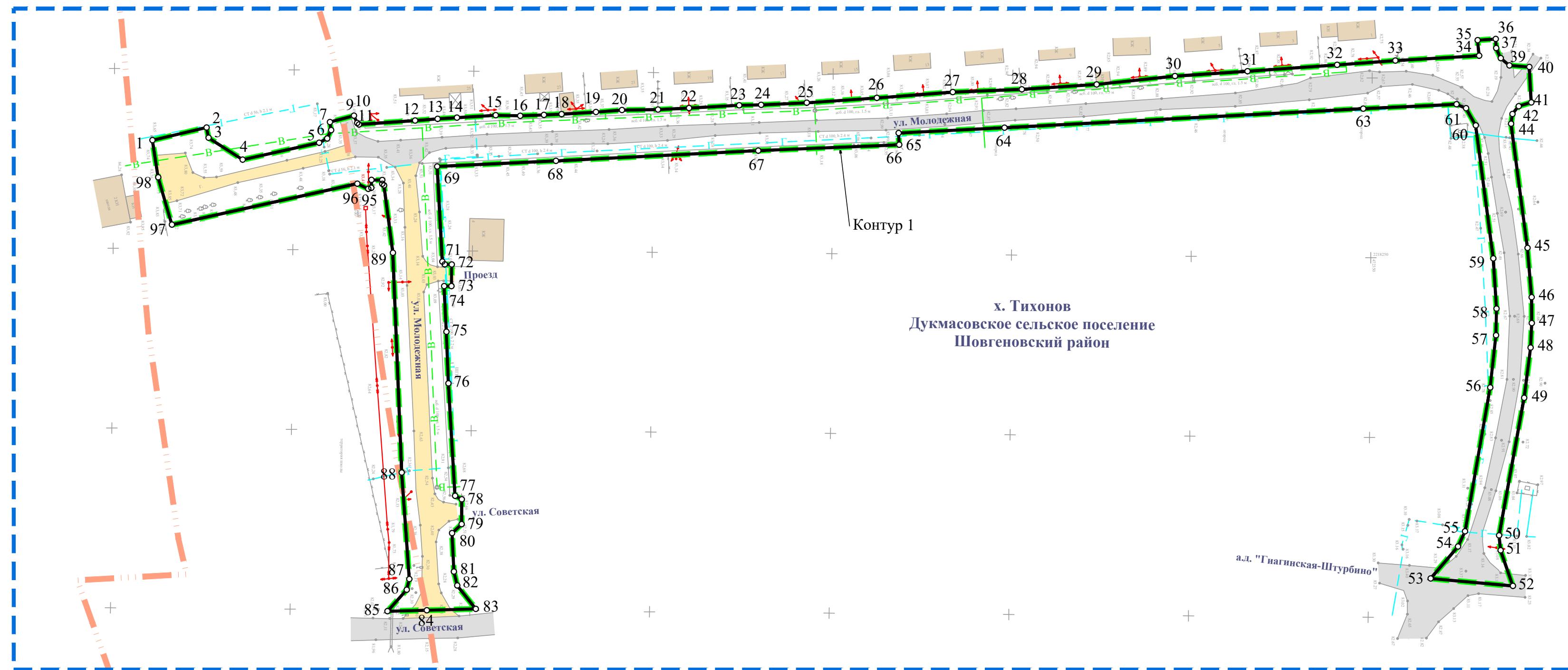
Существующие здания

Существующие грунтовые дороги




—В— — — — — Водопровод

— Г — — — Газопровод

Объекты электросетевого хозяйства (линии Вл, кабельные линии и т.д.)



1. Система координат МСК-01;
2. Инженерные изыскания выполнены ИП ПОПОВ МВ в 2016г.;
3. Система высот Балтийская.

					ДПТ-ППТ-1			
					«Реконструкция автодороги в Республике Адыгея, Шовгенковский район, х.Тихонов на участке ул.Молодежная, д.1 до съезда с автомобильной дороги Гиатинская-Штурбино, км 17+398 в границах муниципального образования «Дукмасовское сельское поселение»			
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Директор	Манецкий С.А.			04.19	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащий переносу (переезд) из зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000			
Разработал	Тадизмухамедов Д.В.			04.19				