

Общество с ограниченной ответственностью
«АО-Проект»



Свидетельство саморегулируемой организаций Союз
«Проектировщиков Северного Кавказа» от 12.05.2017
Н № 247.1

**Реконструкция существующего путепровода
по ул. Гагарина через железную дорогу
в городе Невинномысске Ставропольского края**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 1 "Проект планировки территории.
Графическая часть"**

**Раздел 2 "Положение о размещении линейных
объектов"**

**96-1-ППТ
Том 1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Ставрополь 2019

Общество с ограниченной ответственностью
«АО-Проект»



Свидетельство саморегулируемой организаций Союз
«Проектировщиков Северного Кавказа» от 12.05.2017
Н № 247.1

**Реконструкция существующего путепровода
по ул. Гагарина через железную дорогу
в городе Невинномысске Ставропольского края**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 1 "Проект планировки территории.
Графическая часть"**

**Раздел 2 "Положение о размещении линейных
объектов"**

**96-1-ППТ
Том 1**

Генеральный директор

О. И. Акопян

Главный инженер проекта

Б. М. Акопян

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ИП Салова Анастасия Владимировна

Индивидуальный предприниматель Салова Анастасия Владимировна

Заказчик: администрация города Невинномысска Ставропольского края РФ
Генеральный подрядчик: ООО "АО-Проект"

Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

Том 1

96-1-ППТ

ИП Салова Анастасия Владимировна:



2019

Обозначение	Наименование	Примечание
96-1-ППТ-С	Содержание тома 1	с.3
96-ПД	Состав проектной документации	с.4
96-1-ППТ-Г	Проект планировки территории	
	Графическая часть	
	Лист 1 - Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:500)	с.5
	Лист 2 - Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:500)	с.6
	Лист 3 - Чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:500)	с.7
96-1-ППТ-Т	Положение о размещении линейных объектов	с.8

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

						96-1-ППТ-С			
Изм	Кол.уч	Лист	№доку	Подп.	Дата				
Разраб.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	20.03.19	Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Пров.ГИП		Акопьян Б.М.		<i>Акопьян</i>	20.03.19		ИП Салова Анастасия Владимировна		
Н. контр.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	20.03.19				

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	96-1-ППТ	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"	
2	96-2-ППТ	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"	
3	96-1-ПМТ	Раздел 5 "Проект межевания территории"	
2	96-2-ПМТ	Раздел 6 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории "	

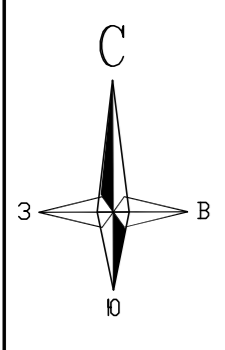
Согласовано

В

Подп. и дата

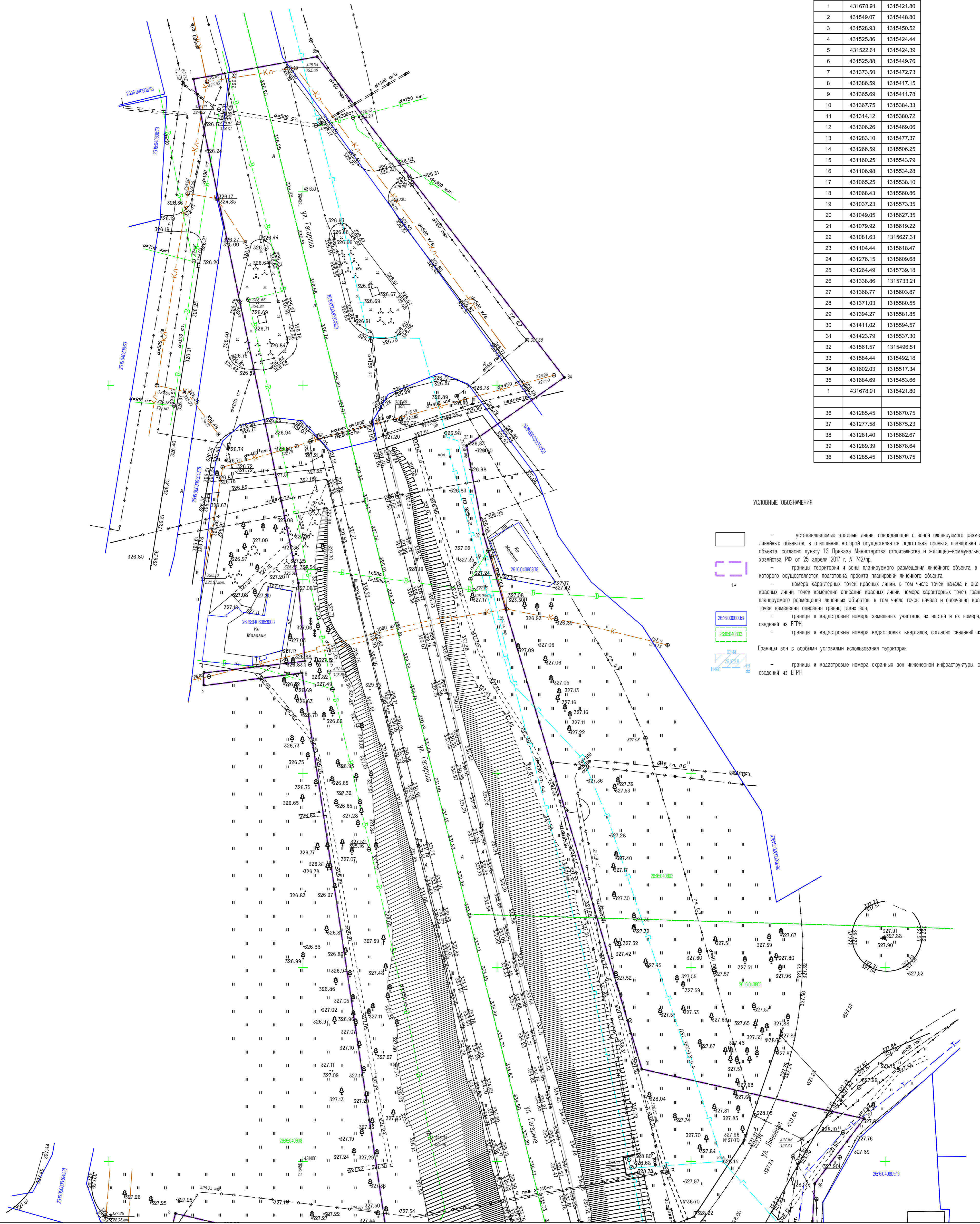
Инв. № подл.

						96-ПД			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Салова А.В.		<i>А.В. Салова</i>	20.03.19	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Пров.ГИП		Акопьян Б.М.		<i>Б.М. Акопьян</i>	20.03.19		ИП Салова Анастасия Владимировна		
Н. контр.		Салова А.В.		<i>А.В. Салова</i>	20.03.19				



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/п.

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	431678.91	1315421.80
2	431549.07	1315448.80
3	431528.93	1315450.52
4	431525.86	1315424.44
5	431522.61	1315424.39
6	431525.88	1315449.76
7	431373.50	1315472.73
8	431386.59	1315417.15
9	431365.69	1315411.78
10	431367.75	1315384.33
11	431314.12	1315380.72
12	431306.26	1315469.06
13	431283.10	1315477.37
14	431266.59	1315506.25
15	431160.25	1315543.79
16	431106.98	1315534.28
17	431065.25	1315538.10
18	431068.43	1315560.86
19	431037.23	1315573.35
20	431048.05	1315627.35
21	431079.92	1315619.22
22	431081.63	1315627.31
23	431104.44	1315618.47
24	431276.15	1315609.68
25	431264.49	1315739.18
26	431338.86	1315733.21
27	431368.77	1315603.87
28	431371.03	1315580.55
29	431394.27	1315581.85
30	431411.02	1315594.57
31	431423.79	1315537.30
32	431561.57	1315496.51
33	431584.44	1315492.18
34	431602.03	1315517.34
35	431684.69	1315453.66
1	431678.91	1315421.80
36	431285.45	1315670.75
37	431277.58	1315675.23
38	431281.40	1315682.67
39	431289.39	1315678.64
36	431285.45	1315670.75



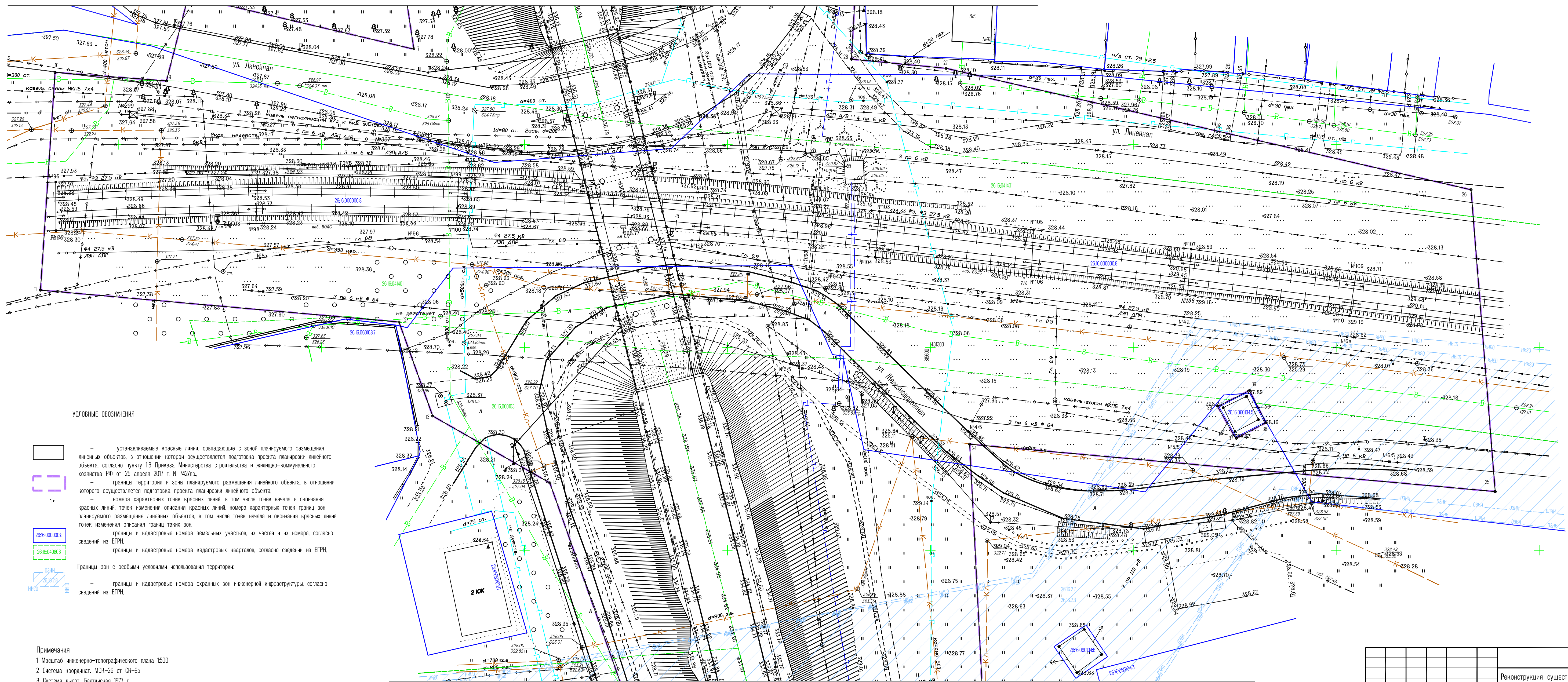
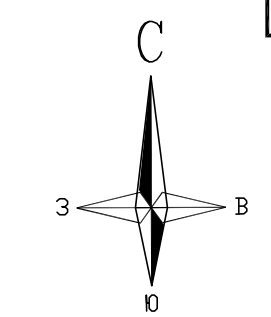
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- устанавливаемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта, согласно пунтуту 13 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/п.
 - границы территории и зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта.
 - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания границ, точек зон.
 - границы и кадастровые номера земельных участков, их частей и их номера, согласно сведений из ЕГРН.
 - границы и кадастровые номера кадастровых кварталов, согласно сведений из ЕГРН.
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:
- границы и кадастровые номера охраняемых зон инженерной инфраструктуры, согласно сведений из ЕГРН.

линия сводки с листом 2

- Примечания
- 1 Масштаб инженерно-топографического плана 1:500
 - 2 Система координат: МСК-26 от СК-95
 - 3 Система высот: Балтийская 1977 г.
 - 4 Топографическая съемка выполнена в августе 2016 г.
 - 5 Особо охраняемые природные территории и территории объектов культурного наследия отсутствуют
 - 6 Границы лесничества, лесозащитных, участковых лесничества, лесных кварталов, лесотанковых выделов или частей лесотанковых выделов отсутствуют

Име. И. док. Подпись и дата. Взам. инв. И.

96-1-ППП-Г					
Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края					
Изм.	Нолуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Салова А.В.	<i>Лист</i>	20.03.19		
Проверил ГИИ	Анополн Б.М.	<i>Лист</i>	20.03.19		
Норм. контр.	Салова А.В.	<i>Лист</i>	20.03.19		
Путепровод					
Стация Лист Листов					
П 1 3					
ИП Салова Анастасия Владимировна					



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/лр.

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	431678.91	1315421.80
2	431549.07	1315448.80
3	431528.93	1315450.52
4	431525.86	1315424.44
5	431522.61	1315424.39
6	431525.88	1315449.76
7	431373.50	1315472.73
8	431386.59	1315417.15
9	431365.69	1315411.78
10	431367.75	1315384.33
11	431314.12	1315380.72
12	431306.26	1315469.06
13	431283.10	1315477.37
14	431266.59	1315506.25
15	431160.25	1315543.79
16	431106.98	1315534.28
17	431065.23	1315538.10
18	431068.43	1315560.86
19	431037.23	1315573.35
20	431049.05	1315627.35
21	431079.92	1315619.22
22	431081.63	1315627.31
23	431104.44	1315618.47
24	431276.15	1315609.68
25	431264.49	1315739.18
26	431338.86	1315733.21
27	431368.77	1315603.87
28	431371.03	1315580.55
29	431394.27	1315581.85
30	431411.02	1315594.57
31	431423.79	1315537.30
32	431561.57	1315496.51
33	431584.44	1315492.18
34	431602.03	1315517.34
35	431684.69	1315453.66
1	431678.91	1315421.80
36	431285.45	1315670.75
37	431277.58	1315675.23
38	431281.40	1315682.67
39	431289.39	1315678.64
36	431285.45	1315670.75

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

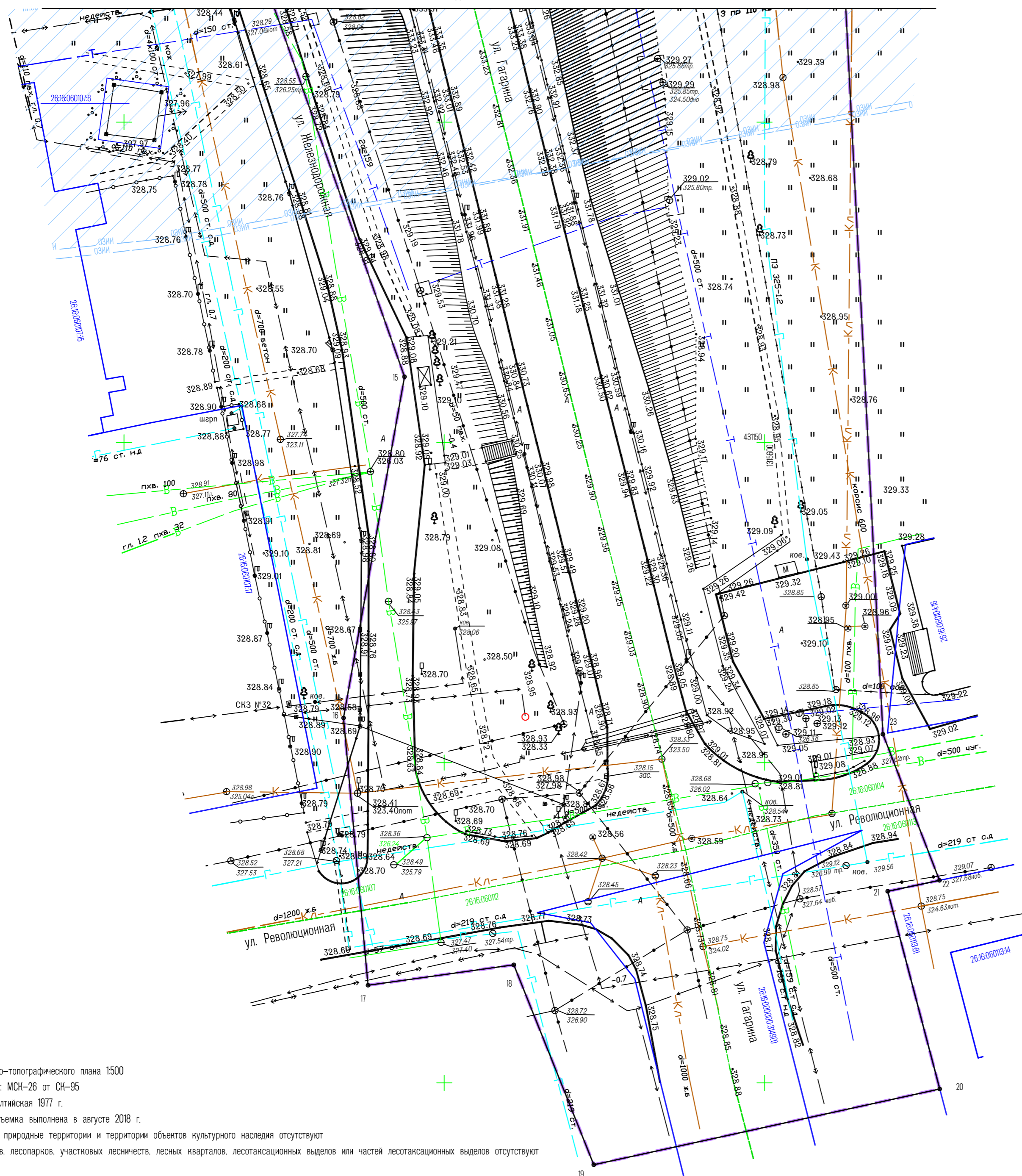
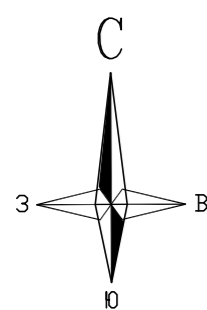
- устанавливаемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта, согласно пункту 13 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/лр.
- границы территории и зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта.
- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания границ таких зон.
- границы и кадастровые номера земельных участков, их частей и их номера, согласно сведений из ЕГРН.
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов, согласно сведений из ЕГРН.
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- границы и кадастровые номера охранных зон инженерной инфраструктуры, согласно сведений из ЕГРН.

Примечания

- 1 Масштаб инженерно-топографического плана 1:500
- 2 Система координат: МСК-26 от СК-95
- 3 Система высот: Балтийская 1977 г.
- 4 Топографическая съемка выполнена в августе 2018 г.
- 5 Особо охраняемые природные территории и территории объектов культурного наследия отсутствуют
- 6 Границы лесничества, лесопарков, участков лесничества, лесных кварталов, лесотансационных выделов или частей лесотансационных выделов отсутствуют

					96-1-ППТ-Г				
					Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Путепровод	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Салова А.В.			<i>Лиф</i>	20.03.19		П	2	2
Проверил	ГИП					Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:500)			
Норм. контр.	Салова А.В.			<i>Лиф</i>	20.03.19				

Име. № док. Подпись и дата. Взам. Инв. №



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий, согласно Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/пр.

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	431678.91	1315421.80	22	431081.63	1315627.31
2	431549.07	1315448.80	23	431104.44	1315618.47
3	431528.93	1315450.52	24	431276.15	1315609.68
4	431525.86	1315424.44	25	431264.49	1315739.18
5	431522.61	1315424.39	26	431338.86	1315733.21
6	431525.88	1315449.76	27	431368.77	1315603.87
7	431373.50	1315472.73	28	431371.03	1315580.55
8	431386.59	1315417.15	29	431394.27	1315581.85
9	431365.69	1315411.78	30	431411.02	1315594.57
10	431367.75	1315384.33	31	431423.79	1315537.30
11	431314.12	1315380.72	32	431561.57	1315496.51
12	431306.26	1315469.06	33	431584.44	1315492.18
13	431283.10	1315477.37	34	431602.03	1315517.34
14	431266.59	1315506.25	35	431684.69	1315453.66
15	431160.25	1315543.79	1	431678.91	1315421.80
16	431106.98	1315534.28			
17	431065.25	1315538.10	36	431285.45	1315670.75
18	431068.43	1315560.86	37	431277.58	1315675.23
19	431037.23	1315573.35	38	431281.40	1315682.67
20	431049.05	1315627.35	39	431289.39	1315678.64
21	431079.92	1315619.22	36	431285.45	1315670.75

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения линейных объектов, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта, согласно пункту 1.3 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/пр.
- границы территории и зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта.
- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания границ таких зон.
- границы и кадастровые номера земельных участков, их частей и их номера, согласно сведений из ЕГРН.
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов, согласно сведений из ЕГРН.
- границы зон с особыми условиями использования территории.
- границы и кадастровые номера охранных зон инженерной инфраструктуры, согласно сведений из ЕГРН.

Примечания

- 1 Масштаб инженерно-топографического плана 1:500
- 2 Система координат: МСК-26 от СК-95
- 3 Система высот: Балтийская 1977 г.
- 4 Топографическая съемка выполнена в августе 2018 г.
- 5 Особо охраняемые природные территории и территории объектов культурного наследия отсутствуют
- 6 Границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов отсутствуют

				96-1-ППТ-Г				
				Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномыске Ставропольского края				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Путепровод	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Салова А.В.		<i>Салова</i>	20.03.19		Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:500)	П	3
Проверил ГИП	Анопыян Б.М.		<i>Анопыян</i>	20.03.19	ИП Салова Анастасия Владимировна			
Норм. контр.	Салова А.В.		<i>Салова</i>	20.03.19				

Имя, И. док. Подпись и дата. Взам. инв. И.

Содержание

Положение о размещении линейных объектов	9
1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	12
2 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 линейных объектов;.....	12
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	16
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	17
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	17
6 Информация о необходимости осуществления 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	18
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	18
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	19
9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	20

Согласовано

В

Подп. и дата

Инв. № подл.

						96-1-ППТ-Т			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	20.03.19	Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
Пров.ГИП		Акопьян Б.М.		<i>Акопьян</i>	20.03.19		П	1	13
Н. контр.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	20.03.19		ИП Салова Анастасия Владимировна		

Положение о размещении линейных объектов

Документация по планировке территории (проект планировки территории) линейного объекта: «Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края», выполнена согласно требований договора, выданного генеральным подрядчиком ООО «АО-Проект».

Договор между Заказчиком и Генеральным подрядчиком: № 96 от 31 июля 2018 года.

Заказчик: администрация города Невинномысска Ставропольского края Российской Федерации.

Генеральный подрядчик: ООО «АО-Проект»

Договор между Генеральным подрядчиком и Исполнителем: № 245 от 06 ноября 2018 года.

Исполнитель: ИП Салова Анастасия Владимировна.

Документация по планировке территории (проект планировки территории) линейного объекта «Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края» разработана на основании нормативных документов и материалов:

- Федеральный закон от от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;

- Федеральный закон «Об экологической экспертизе». 23.11.95 № 174-ФЗ;

- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999 г. №96 – ФЗ.;

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ;

- Федеральный закон «О недрах» от 15.04.2006 г. №49-ФЗ;

- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 33-ФЗ;

- Федеральный закон «О животном мире». 24.04.95 № 52-ФЗ.;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;

- Постановление Правительства РФ «О нормативах предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее» от 2.03.2000 г. №183;

- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников» от 21.04.2000 г. №373

- Постановление Правительства «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» от 13.08.96 №997;

- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная

Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата	96-1-ППТ-Т	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата		

- классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
 - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
 - ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
 - Решение Думы города Невинномысска от 25 декабря 2012 г. № 335-31 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа - города Невинномысска» с изменениями, внесенными решениями Думы города Невинномысска от 29.03.2017 № 99-9 и от 26.12.2018 № 343-42;
 - Решение Думы города Невинномысска от 27 апреля 2017 г. № 112-11 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа - города Невинномысска»;
 - Проектная документация на объекте «Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края», выполненная ООО «Липецкий инженерно-технический центр» в 2018г.;
 - Комплекс инженерных изысканий на объекте «Реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края», выполненный ООО «ГеоСтройПроект» в 2018г. ;
 - Выписки из ЕГРН.
- Документация по планировке территории (проект планировки территории), расположенной в границах элемента планировочной структуры, осуществляется для:
- определения границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;
 - разработки проекта межевания территории для определения местоположения границ образуемых частей земельных участков на время строительства объекта капитального строительства,
 - установление красных линий для застроенной территории, в границе которой на период строительства не должно планироваться размещения новых объектов капитального строительства, и которое не влечет за собой изменение границ территории общего пользования.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию, согласно требований постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов". Основная часть и материалы по ее обоснованию сброшюрованы в два тома, чертеж проекта планировки территории линейного объекта разработан на топографическом плане, составленном по результатам инженерно-геодезических изысканий, которые выполнялась в 2018 году в местной системе координат и в Балтийской системе высот 1977г. для реконструкция существующего путепровода по ул. Гагарина через железную дорогу в городе Невинномысске Ставропольского края.

Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе подлежащих переносу (переустройству), и чертеж красных линий объединены, согласно «Положению о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов", утвержденному постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564, и представлены в графической части настоящего тома.

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

						96-1-ППТ-Т	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата		3

Графическая часть включает в себя:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	96-1-ППТ-Т	Лист 4

Таблица 1.2 - Линейные объекты, подлежащие переустройству: подходы к путепроводу

Наименование		Показатель						
Ул. Гагарина								
Категория дороги		Магистральная улица районного значения						
Протяженность, км:		0,573						
Расчётная скорость, км/ч		70						
Число полос движения, шт.		4						
Ширина земляного полотна, м:		17,50÷27,88						
Ширина проезжей части, м:		15,53-21,5						
Ширина обочин, м		0,78-1,00						
Тип дорожной одежды		капитальный						
Вид покрытия		асфальтобетонное						
Расчётные нагрузки: - на дорожную одежду, кН - на искусственные сооружения, кН		115 А-14, Н-14						
Интенсивность движения, авт./сут. на 2038 год		14533						
Наибольший продольный уклон дороги, ‰		74,26						
Поперечный уклон проезжей части, ‰		20						
Поперечный уклон обочин, ‰		50						
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:								
- вогнутых		1000						
- выпуклых		2700						
Наименьший радиус кривой в плане, м:		10000						
Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Подрк	Подп.	Дата			

Наименование		Показатель							
Ул. Железнодорожная									
Категория дороги		Магистральная улица районного значения							
Протяженность, км:		0,114							
Расчётная скорость, км/ч		70							
Число полос движения, шт.		2							
Ширина земляного полотна, м:		10,8÷17,8							
Ширина проезжей части, м:		7,0-14,0							
Ширина обочин, м		0,8÷1,0							
Тип дорожной одежды		капитальный							
Вид покрытия		асфальтобетонное							
Расчётные нагрузки: - на дорожную одежду, кН - на искусственные сооружения, кН		115 А-14, Н-14							
Интенсивность движения, авт./сут. на 2038 год		4724							
Наибольший продольный уклон дороги, ‰		13,66							
Поперечный уклон проезжей части, ‰		20							
Поперечный уклон обочин, ‰		50							
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м: - вогнутых - выпуклых		1000 2500							
Наименьший радиус кривой в плане, м:		40							
Ул. Линейная									
Категория дороги		Магистральная улица районного значения							
Протяженность, км:		0,180							
Расчётная скорость, км/ч		70							
Число полос движения, шт.		2							
Ширина земляного полотна, м:		11,15÷17,8							
Ширина проезжей части, м:		7,33-14,0							
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					96-1-ППТ-Т		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№држ			Подп.

Наименование	Показатель
Сети связи ПАО «Ростелеком», км	0,2
Сети газоснабжения, км	0,1
Наружные сети водоснабжения и водоотведения, км	0,6
Дождевая канализация, км	0,2

2 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 линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории муниципального образования городского округа - города Невинномысска.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат в системе координат МСК-26 от СК-95 характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер	Координата X	Координата Y
1	431678,91	1315421,80
2	431549,07	1315448,80
3	431528,93	1315450,52
4	431525,86	1315424,44
5	431522,61	1315424,39
6	431525,88	1315449,76
7	431373,50	1315472,73

Номер	Координата X	Координата Y
22	431081,63	1315627,31
23	431104,44	1315618,47
24	431276,15	1315609,68
25	431264,49	1315739,18
26	431338,86	1315733,21
27	431368,77	1315603,87
28	431371,03	1315580,55

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			96-1-ППТ-Т				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Номер	Координата X	Координата Y
8	431386,59	1315417,15
9	431365,69	1315411,78
10	431367,75	1315384,33
11	431314,12	1315380,72
12	431306,26	1315469,06
13	431283,10	1315477,37
14	431266,59	1315506,25
15	431160,25	1315543,79
16	431106,98	1315534,28
17	431065,25	1315538,10
18	431068,43	1315560,86
19	431037,23	1315573,35
20	431049,05	1315627,35
21	431079,92	1315619,22

Номер	Координата X	Координата Y
29	431394.27	1315581.85
30	431411.02	1315594.57
31	431423,79	1315537,30
32	431561,57	1315496,51
33	431584,44	1315492,18
34	431602,03	1315517,34
35	431684,69	1315453,66
1	431678,91	1315421,80
36	431285,45	1315670,75
37	431277,58	1315675,23
38	431281,40	1315682,67
39	431289,39	1315678,64
36	431285,45	1315670,75

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывались, ввиду того, что линейные объекты, подлежащие переустройству, расположены в границе зоны планируемого размещения линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									10
Изм.	Кол.уч	Лист	Подж	Подп.	Дата	96-1-ППТ-Т			

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

Согласно статьи 36 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, в связи с этим, предельные параметров застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрены.

6 Информация о необходимости осуществления 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

Проектом предусмотрена необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Пересечения проектируемого путепровода с искусственными сооружениями и инженерными коммуникациями выполняются на основании технических условий на пересечения от организаций, осуществляющих эксплуатацию данных сооружений или коммуникаций, а также в соответствии с требованиями актуальной нормативно-технической документацией.

Работы по строительству линейного объекта в местах пересечения с надземными и подземными коммуникациями производятся только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии их представителей.

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно Постановлению администрации города Невинномысска от 07 декабря 2017 г. № 2741 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка на территории города Невинномысска»; объектов культурного наследия в границе зоны планируемого размещения объекта капитального строительства нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

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

						96-1-ППТ-Т	Лист
							11
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом рекомендуется выполнение следующих мероприятий, обеспечивающих уменьшение загрязнения атмосферы, вод, почвы, снижение уровня шума в процессе строительства:

- 1) снятие и вывоз плодородного слоя для последующей рекультивации;
- 2) применение машин и механизмов с электроприводом;
- 3) применение для нужд строительства электроэнергии взамен твердого или жидкого топлива;
- 4) устранение открытого хранения, погрузки, разгрузки и перевозки сыпучих, пылящих материалов, применение пневмоперегрузателей;
- 5) применение герметических емкостей для перегрузки раствора и бетона;
- 6) складирование отходов строительного производства, строительного мусора и т. п. в контейнеры с последующим вывозом с территории строительства;
- 7) запрещение мойки оборудования, машин и других погрузо-разгрузочных средств, применение асфальтобетонных и битумоварочных установок в пределах стройплощадки;
- 8) подвоз материалов и конструкций к путепроводу осуществлять по мере необходимости, исключая загромождение и захламление территории строительства;
- 9) производство всех видов работ необходимо выполнять без отступления от требований соответствующих экологических нормативов;
- 10) выполнение работ вести последовательным методом, исключая одновременное использование предусмотренных машин и механизмов.

В период выполнения строительных работ неизбежно образование определенного количества жидких и твердых отходов.

При укладке дорожной одежды и укрепительных работах остаются отвердевшие массы цементобетонной и асфальтобетонной смеси, которые следует укладывать в тело досыпаемой насыпи подходов вместе с грунтом.

Вышедшие из строя в процессе строительства дорожно-строительные машины, механизмы или отдельные узлы и детали, оказавшиеся вдоль трассы подходов, в местах выполнения ремонтных работ, отправляются в качестве металлолома на ближайшие базы Вторчермета. Изношенные шины автомобилей, тракторов и других дорожно-строительных машин и механизмов вывозятся на регенерацию или переработку, в том числе, и для приготовления резиновой крошки в целях укрепления цементобетонных покрытий на других объектах строительства.

Дефектные и поломанные железобетонные изделия, используемые для реконструкции путепровода и подходов дробятся до величины щебня и используется для изготовления в последующем товарном бетоне.

Отработанное масло двигателей автомобилей и дорожно-строительных машин собирается в герметичные емкости и регулярно вывозится на ближайшие базы для регенерации.

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

						96-1-ППТ-Т	Лист
							12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму для данного объекта не предусмотрена статьей 48 Градостроительного Кодекса РФ, в виду того, что проектируемый путепровод не входит в перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, согласно Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. №116-ФЗ и на основании Государственного Реестра опасных производственных объектов.

При строительстве должны выполняться следующие противопожарные мероприятия:

1) территория строительной площадки должна быть обеспечена проездами и подъездными дорогами;

2) ко всем временным сооружениям должен быть обеспечен свободный подъезд;

3) в ночное время дороги и проезды на строительной площадке должны быть освещены;

4) наполненные и пустые баллоны с газом следует хранить отдельно, хранить баллоны с кислородом в одном помещении с другими горючими газами запрещается;

5) электрохозяйство стройплощадки, в том числе временное силовое и осветительное оборудование, должно отвечать требованиям «Правил устройства электроустановок»;

6) строительная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: водой, песком, водными растворами, огнетушителями и противопожарным инвентарем;

7) на строительной площадке должен быть оборудован противопожарный щит;

8) с целью предупреждения возможности возникновения пожаров на строительной площадке необходимо: ограничить количество хранящихся горючих материалов (леса, пиломатериалов, жидкостей и газообразных горючих веществ), своевременно удалять в безопасные места или уничтожать отходы горючих материалов и строительного мусора;

9) с целью быстрого извещения о пожаре и вызова пожарной охраны на строительной площадке должна быть телефонная связь с возможностью доступа к телефонному аппарату в любое время суток;

10) ответственность за пожарную безопасность на строящемся объекте, строительных площадках, а также за соблюдение противопожарных требований действующих норм, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, наличие и исправное содержание средств пожаротушения несет персонально начальник строительства или лицо его замещающее;

11) обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке должно осуществляться и соответствовать требованиям действующих ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности» СНиП «Организация строительного производства», «Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			96-1-ППТ-Т						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				