



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 17 » марта 2023 г.

№ 21

г. Мурманск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения: «Строительство мостового сооружения (моста) через реку Белая на автомобильной дороге в районе городского кладбища 13 км» на территории муниципального образования муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП «О мерах по реализации Закона Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения: «Строительство мостового сооружения (моста) через реку Белая на автомобильной дороге в районе городского кладбища 13 км» на территории муниципального

образования муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области.

2. Направить настоящий приказ с приложениями в администрацию муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией.

3. Рекомендовать администрации муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании органов местного самоуправления муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией.

4. Опубликовать настоящий приказ в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области».

5. Разместить настоящий приказ в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель Губернатора
Мурманской области – министр
градостроительства и благоустройства
Мурманской области**



М.Д. Гаврилова

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
градостроительства и
благоустройства
Мурманской области
от 17.03.2023 № 21

**Проект планировки территории и проект межевания территории
для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры
местного значения: «Строительство мостового сооружения (моста) через
реку Белая на автомобильной дороге в районе городского кладбища 13 км»
на территории муниципального образования муниципальный округ
город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области**

**Проект планировки территории и проект межевания территории
для размещения линейного объекта транспортной
инфраструктуры местного значения:
«Строительство мостового сооружения (моста) через реку Белая
на автомобильной дороге в районе городского кладбища 13 км»
на территории муниципального образования муниципальный
округ город Кировск с подведомственной территорией
Мурманской области**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 1. Проект планировки территории

01-2022-ППТ

ТОМ 1

Состав проектной документации

Номер тома	Шифр	Наименование
1	01-2022-ППТ	Проект планировки территории (Основная часть) Том 1
2	01-2022-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Том 2
3	01-2022-ПМТ	Проект межевания территории (Основная часть) Том 3
4	01-2022-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Том 4

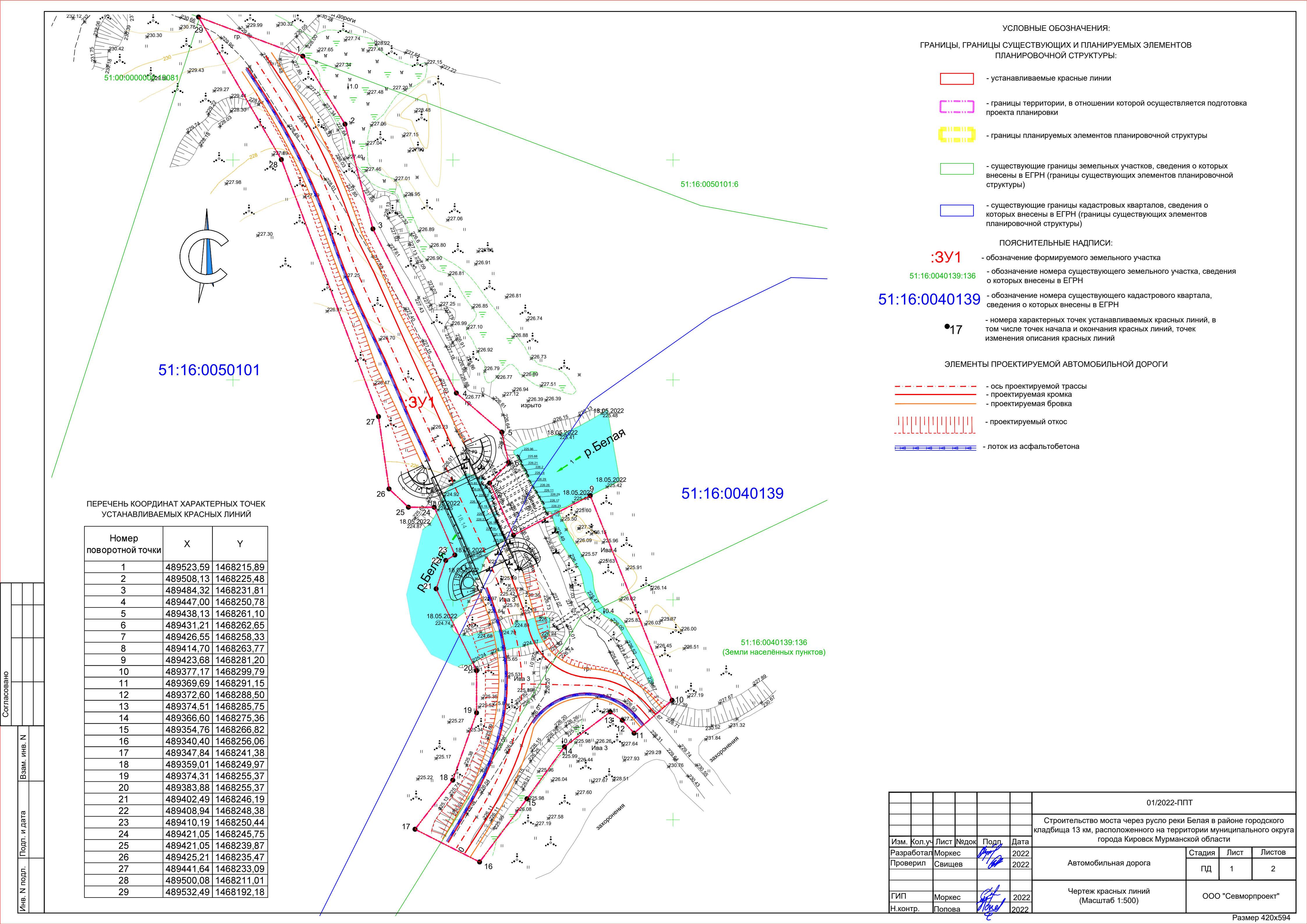
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № ориг.	

						01-2022-ППТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Моркес			2022	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
							ПД	1	1
							ООО «Севморпроект»		

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование	Стр.
1	2	3
1	Состав проекта	
2	Чертежи планировки территории	
3	Общие сведения о планировке территории линейного объекта.	
4	Положение о характеристиках планируемого развития территории	
5	Положение об очередности планируемого развития территории	
6	Территориальные зоны	
7	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
8	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	
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
10	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
11	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	

Взам. инв. №						Подпись и дата						
Инв. № орг.							01-2022-ППТ					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата						
	Разработал		Моркес			2022				Стадия	Лист	Листов
										ПД	1	1
										ООО «Севморпроект»		
							Содержание					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ГРАНИЦЫ, ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
- устанавливаемые красные линии
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы планируемых элементов планировочной структуры
 - существующие границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН (границы существующих элементов планировочной структуры)
 - существующие границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН (границы существующих элементов планировочной структуры)

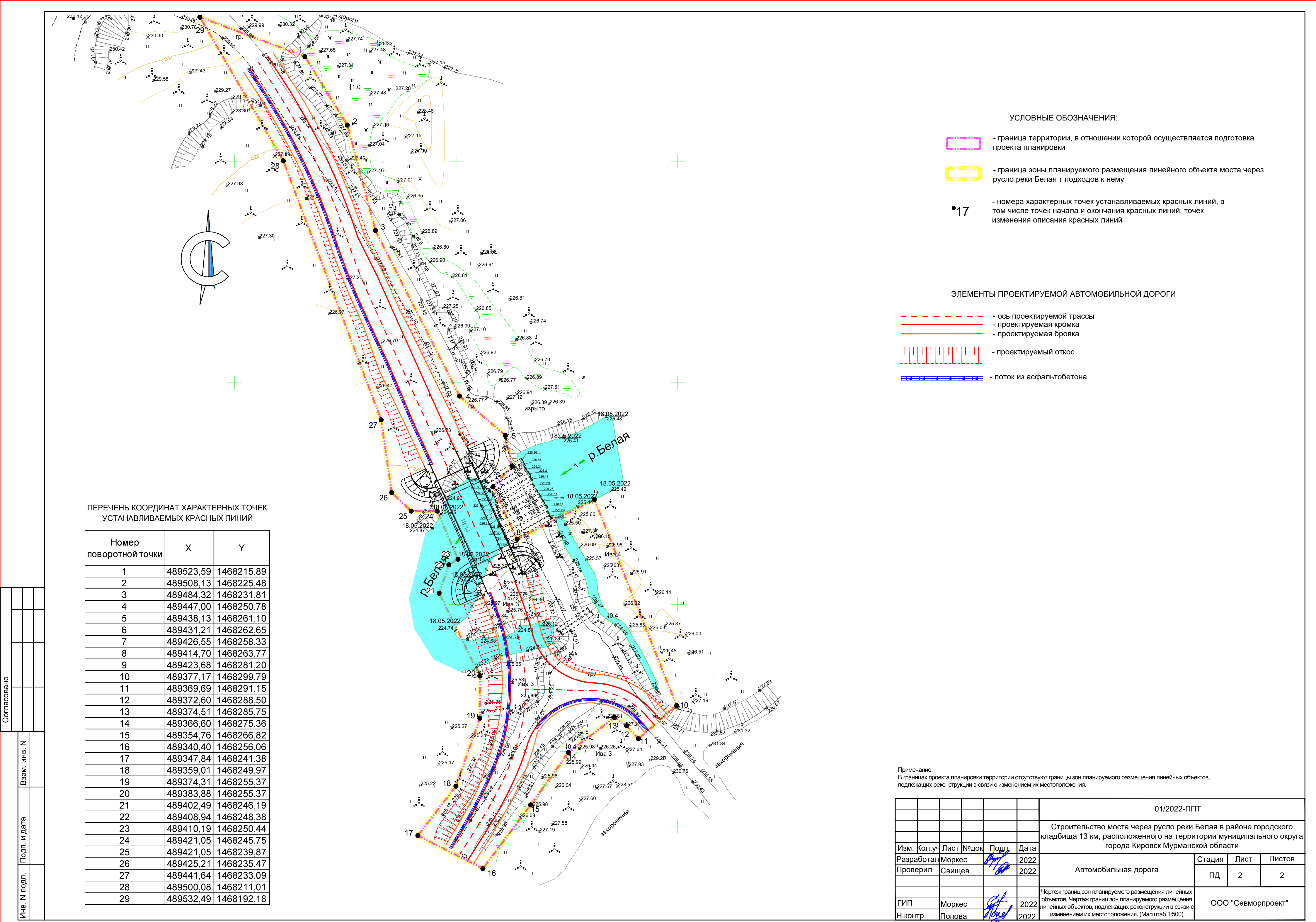
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:
- :3У1** - обозначение формируемого земельного участка
 - 51:16:0040139:136** - обозначение номера существующего земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - 51:16:0040139** - обозначение номера существующего кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - 17** - номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

- ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
- ось проектируемой трассы
 - проектируемая кромка
 - проектируемая бровка
 - проектируемый откос
 - лоток из асфальтобетона

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер поворотной точки	X	Y
1	489523.59	1468215.89
2	489508.13	1468225.48
3	489484.32	1468231.81
4	489447.00	1468250.78
5	489438.13	1468261.10
6	489431.21	1468262.65
7	489426.55	1468258.33
8	489414.70	1468263.77
9	489423.68	1468281.20
10	489377.17	1468299.79
11	489369.69	1468291.15
12	489372.60	1468288.50
13	489374.51	1468285.75
14	489366.60	1468275.36
15	489354.76	1468266.82
16	489340.40	1468256.06
17	489347.84	1468241.38
18	489359.01	1468249.97
19	489374.31	1468255.37
20	489383.88	1468255.37
21	489402.49	1468246.19
22	489408.94	1468248.38
23	489410.19	1468250.44
24	489421.05	1468245.75
25	489421.05	1468239.87
26	489425.21	1468235.47
27	489441.64	1468233.09
28	489500.08	1468211.01
29	489532.49	1468192.18

						01/2022-ППТ			
						Строительство моста через русло реки Белая в районе городского кладбища 13 км, расположенного на территории муниципального округа города Кировск Мурманской области			
Изм.	Коп.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	Автомобильная дорога	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Моркес				2022		ПД	1	2
Проверил	Свищев				2022				
ГИП	Моркес				2022	Чертеж красных линий (Масштаб 1:500)	ООО "Севморпроект"		
Н.контр.	Попова				2022				



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер поворотной точки	X	Y
1	489523.59	1468215.89
2	489508.13	1468225.48
3	489484.32	1468231.81
4	489447.00	1468250.78
5	489438.13	1468261.10
6	489431.21	1468262.65
7	489426.55	1468258.33
8	489414.70	1468263.77
9	489423.68	1468281.20
10	489377.17	1468299.79
11	489369.69	1468291.15
12	489372.60	1468288.50
13	489374.51	1468285.75
14	489366.60	1468275.36
15	489354.76	1468266.82
16	489340.40	1468256.06
17	489347.84	1468241.38
18	489359.01	1468249.97
19	489374.31	1468255.37
20	489383.88	1468255.37
21	489402.49	1468246.19
22	489408.94	1468248.38
23	489410.19	1468250.44
24	489421.05	1468245.75
25	489421.05	1468239.87
26	489425.21	1468235.47
27	489441.64	1468233.09
28	489500.08	1468211.01
29	489532.49	1468192.18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта моста через русло реки Белая т подходов к нему
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

- ось проектируемой трассы
- проектируемая кромка
- проектируемая бровка
- проектируемый откос
- лоток из асфальтобетона

Примечание:
В границах проекта планировки территории отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

						01/2022-ППТ
						Строительство моста через русло реки Белая в районе городского кладбища 13 км, расположенного на территории муниципального округа города Кировск Мурманской области
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	Автомобильная дорога
Разработал	Моркес				2022	
Проверил	Свищев				2022	Стадия
						Лист
						Листов
						ПД
						2
						2
ГИП	Моркес				2022	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. (Масштаб 1:500)
Н.контр.	Попова				2022	
						ООО "Севморпроект"

2. Общие сведения о планировке территории линейного объекта

Проект планировки территории, предназначенный для размещения линейного объекта «Строительство моста через русло реки Белая в районе городского кладбища 13 км, расположенного на территории муниципального округа города Кировск Мурманской области» разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Севморпроект».

3. Положение о характеристиках планируемого развития территории

Участок проектируемого строительства расположен на территории Мурманской области, на Кольском полуострове к югу от Мурманска, севернее полярного круга, на южной окраине горного массива Хибины, на берегах озера Большой Вудъявр и реки Белая в долине Умптек. Общая длина основного хода проектируемого участка – 0,1951 км.

Проектные решения по строительству подходов к мостовому переходу разработаны согласно ГОСТ Р 58818-2020 «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет» по параметрам категории VA.

Общая длина основного хода проектируемого участка – 0,1951 км.

Ось трассы проложена с учетом технологии строительства и предусматривает сохранение движения по существующему проезду.

Трасса имеет 3 угла поворота с радиусами от 40 до 150 м. На кривой 40 м предусматриваются переходные кривые длиной 35 м.

Ширина полосы движения на прямом участке составляет 4,5 м, обочин – 1,50 м. На участках кривых в плане предусматривается уширение. Геометрия в плане сопряжена с поперечным профилем моста через р. Белая. На участках установки барьерного ограждения производится уширение обочин до величины 2,5 м.

На ПК0+40,70 устраивается примыкание, которое сопрягается с основным ходом радиусами закругления 15 м.

Мост расположен на участке ПК0+64,96 – ПК0+95,05.

На ПК1+10 – ПК1+40 устраивается карман для возможности разъезда встречного движения. Глубина кармана относительно геометрии проезда составляет 1,0 м. Отгон выполняется на длине 10 м.

Длина трассы примыкания составляет 31,65 м. Ширина полосы движения – 3,5 м. Ширина левой обочины – 2,0 м, правой – 1 м.

Проектом предусматривается рекультивация сущ. проезда после его реконструкции укреплением растительного грунта с засевом трав.

Средняя ширина полосы отвода составляет 23 м. Дорожная одежда запроектирована под нагрузки для легковых автомобилей – облегченного типа.

4. Положение об очередности планируемого развития территории

В основу разработки проекта организации строительства положен поточный метод производства основных работ, который обеспечивает непрерывность и ритмичность строительного производства, способствует рациональному использованию средств механизации и повышению качества работ.

Укладка асфальтобетона намечена на летний период при температуре не ниже +15°C.

Для возведения земляного полотна используется грунт из сосредоточенного резерва.

Специализированными потоками выполняются следующие виды работ:

- подготовительные работы;

Взам. инв. №						Взам. инв. №					
Подпись и дата						Подпись и дата					
Инв. № орг.						Инв. № орг.					
<p>В основу разработки проекта организации строительства положен поточный метод производства основных работ, который обеспечивает непрерывность и ритмичность строительного производства, способствует рациональному использованию средств механизации и повышению качества работ.</p> <p>Укладка асфальтобетона намечена на летний период при температуре не ниже +15°C.</p> <p>Для возведения земляного полотна используется грунт из сосредоточенного резерва.</p> <p>Специализированными потоками выполняются следующие виды работ:</p> <p>- подготовительные работы;</p>											
						01-2022-ППТ					

- искусственные сооружения;
- земляные работы;
- устройство дорожной одежды;
- обустройство дороги.

Специализированные отряды по выполнению основных строительных работ предусматривается укомплектовать рабочими кадрами, машинами и механизмами.

Определяющим строительным процессом в потоке является устройство дорожной одежды, сооружение которой регламентируется климатическими характеристиками района строительства.

Для максимального использования благоприятного периода при устройстве дорожной одежды предыдущие виды работ предусмотрено завершить к моменту подхода специализированного потока по устройству дорожной одежды.

Работы по устройству дорожной одежды следует производить только на готовом и принятом в установленном порядке земляном полотне. Устройство дорожной одежды предусматривается выполнить механизированным способом, звеном укомплектованным необходимыми машинами и механизмами. При устройстве дорожной одежды особое внимание следует уделять контролю качества работ по каждому слою с обеспечением проектных параметров, плотного и ровного сохранения укладываемых слоев дорожной одежды.

После завершения работ по устройству дорожной одежды приступают к работам по обустройству дороги. Укрепительные работы необходимо выполнять после устройства дорожной одежды.

До начала выполнения каждого вида работ, а по устройству дорожной одежды – каждого слоя основания и покрытия, следует производить разбивочные работы по закреплению положения бровок и высотных отметок слоев.

Все работы следует выполнять в соответствии со СП 78.13330.2012, СНиП 12-01-2004.

5. Территориальные зоны

Линейный объект «Строительство моста через русло реки Белая в районе городского кладбища 13 км, расположенного на территории муниципального округа города Кировск Мурманской области» располагается в границах следующих территориальных зон, установленных в правилах землепользования и застройки территории муниципального округа города Кировск Мурманской области, утвержденных решением совета депутатов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией от 26.03.2013 № 12 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»:

- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки: в границах территорий общего пользования, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- Зона сельскохозяйственного использования. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки: в границах территорий общего пользования, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер поворотной точки	X	Y
1	489523,59	1468215,89
2	489508,13	1468225,48
3	489484,32	1468231,81
4	489447,00	1468250,78
5	489438,13	1468261,10

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Результаты расчетов охраны атмосферного воздуха от загрязнения, приведенные в Разделе 7 «Охрана окружающей среды», показывают, что разработки специальных мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу при эксплуатации данного участка автодороги не требуется.

Для обеспечения защиты реки Белая от загрязнения забор воды из лотков, предусмотренных вдоль проезжей части слева, осуществляется в колодцы с последующей очисткой в фильтрующих колодцах. Фильтром для очистки стоковых вод служит фильтр-патрон, выполненный в форме цилиндра с днищем, в котором имеются водопропускные отверстия. Внутри патрона предусмотрены две решетки, между которыми размещается фильтрующая загрузка фильтр-патрона. В верхней части патрона приварены опорный фланец и проушины, используемые при подъеме и перемещении патрона.

Очищаемая вода самотёком поступает на решетку, закрывающую загрузку ФП. В верхней части фильтрующего патрона с комбинированной загрузкой происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от пленок нефтепродуктов за счет эффекта коалесценции. Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть ФП, заполненную активированным углем, где происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных веществ, нефтепродуктов и СПАВ. После прохождения сорбционной загрузки ФП очищенная вода сбрасывается в грунт.

10. 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

Проектная документация выполнена согласно, правил пожарной безопасности ППБ 01-03 п.57. Пожарная безопасность ВЛЗ обеспечивается несгораемостью конструкций.

По окончании строительно-монтажных и наладочных работ должна быть проведена приемка в соответствии с требованиями нормативной документации в соответствующей области, должны быть проведены необходимые испытания при приемке и сдаче объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации.

Подробная информация по осуществлению мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне представлена в Разделе 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» проектной документации.

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	01-2022-ППТ				4

**Проект планировки территории и проект межевания территории
для размещения линейного объекта транспортной
инфраструктуры местного значения:
«Строительство мостового сооружения (моста) через реку Белая
на автомобильной дороге в районе городского кладбища 13 км»
на территории муниципального образования муниципальный
округ город Кировск с подведомственной территорией
Мурманской области**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 3. Проект межевания территории

01-2022-ПМТ

ТОМ 3

Состав проектной документации

Номер тома	Шифр	Наименование
1	01-2022-ППТ	Проект планировки территории (Основная часть) Том 1
2	01-2022-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Том 2
3	01-2022-ПМТ	Проект межевания территории (Основная часть) Том 3
4	01-2022-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Том 4

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

						01-2022-ПМТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Моркес			2022	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
							ПД	1	1
							ООО «Севморпроект»		

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	Наименование	Стр.
1	2	3
1	Состав проектной документации	
2	Перечень и сведения о площадях, виде разрешенного использования образуемых земельных участков	
3	Чертежи межевания территории	

Инв. № ориг.	Подпись и дата					Взам. инв. №					
						01-2022-ПМТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата						
Разработал		Моркес			2022	Содержание			Стадия	Лист	Листов
									ПД	1	1
									ООО «Севморпроект»		

1. Перечень и сведения о площади, виде разрешенного использования образуемых земельных участков.

Формируемый земельный участок расположен в пределах следующих кадастровых кварталов: 51:16:0040139, 51:16:0050101 муниципального округа города Кировск Мурманской области. Площадь проектирования составляет – 4493,46 кв.м. Проектируемый участок автомобильной дороги и мостового сооружения находится на территории городского кладбища 13км, расположенного на территории муниципального округа города Кировск Мурманской области.

Перечень и сведения о площади, виде разрешенного использования, земельных участках, отнесенных к территориям общего пользования приведены в таблице 1.

Таблица 1

Формируемые земельные участки/ способ образования земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель; вид разрешенного использования	Устанавливаемый проектом планировки территории вид разрешенного использования	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв.м.	Правообладатель
:ЗУ1 /Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Мурманская область, муниципальный округ города Кировск	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	3464,88	Мурманская область, муниципальный округ города Кировск
:ЗУ2/ раздел земельного участка 51:16:0040139:136 Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Мурманская область, муниципальный округ города Кировск	Земли населённых пунктов Ритуальная деятельность	Земельные участки (территории) общего пользования	1028,58	Собственность публично-правовых образований

Формируемый земельный участок предоставляется в пользование для государственных или муниципальных нужд.

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков) приведен в таблице 2.

Взам. инв. №		Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков) приведен в таблице 2.										
Подпись и дата												
Инв.№ орг.								01-2022-ПМТ				
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
		ГИП		Моркес			2022	Пояснительная записка		Стадия	Лист	Листов
		Проверил		Свищев			2022			ПД	1	3
		Составил		Моркес			2022			ООО «Севморпроект»		

Таблица 2

Номер поворотной точки	X	Y
:3Y1		
1	489523,59	1468215,89
2	489508,13	1468225,48
3	489484,32	1468231,81
4	489447,00	1468250,78
5	489438,13	1468261,10
6	489431,21	1468262,65
7	489426,55	1468258,33
8	489414,70	1468263,77
9	489423,68	1468281,20
30	489401,29	1468290,15
31	489396,03	1468279,09
32	489344,84	1468247,30
17	489347,84	1468241,38
18	489359,01	1468249,97
19	489374,31	1468255,37
20	489383,88	1468255,37
21	489402,49	1468246,19
22	489408,94	1468248,38
23	489410,19	1468250,44
24	489421,05	1468245,75
25	489421,05	1468239,87
26	489425,21	1468235,47
27	489441,64	1468233,09
28	489500,08	1468211,01
29	489532,49	1468192,18
:3Y2		
30	489401,29	1468290,15
10	489377,17	1468299,79
11	489369,69	1468291,15
12	489372,60	1468288,50
13	489374,51	1468285,75
14	489366,60	1468275,36
15	489354,76	1468266,82
16	489340,40	1468256,06
32	489344,84	1468247,30
31	489396,03	1468279,09

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

01-2022-ПМТ

Лист

2

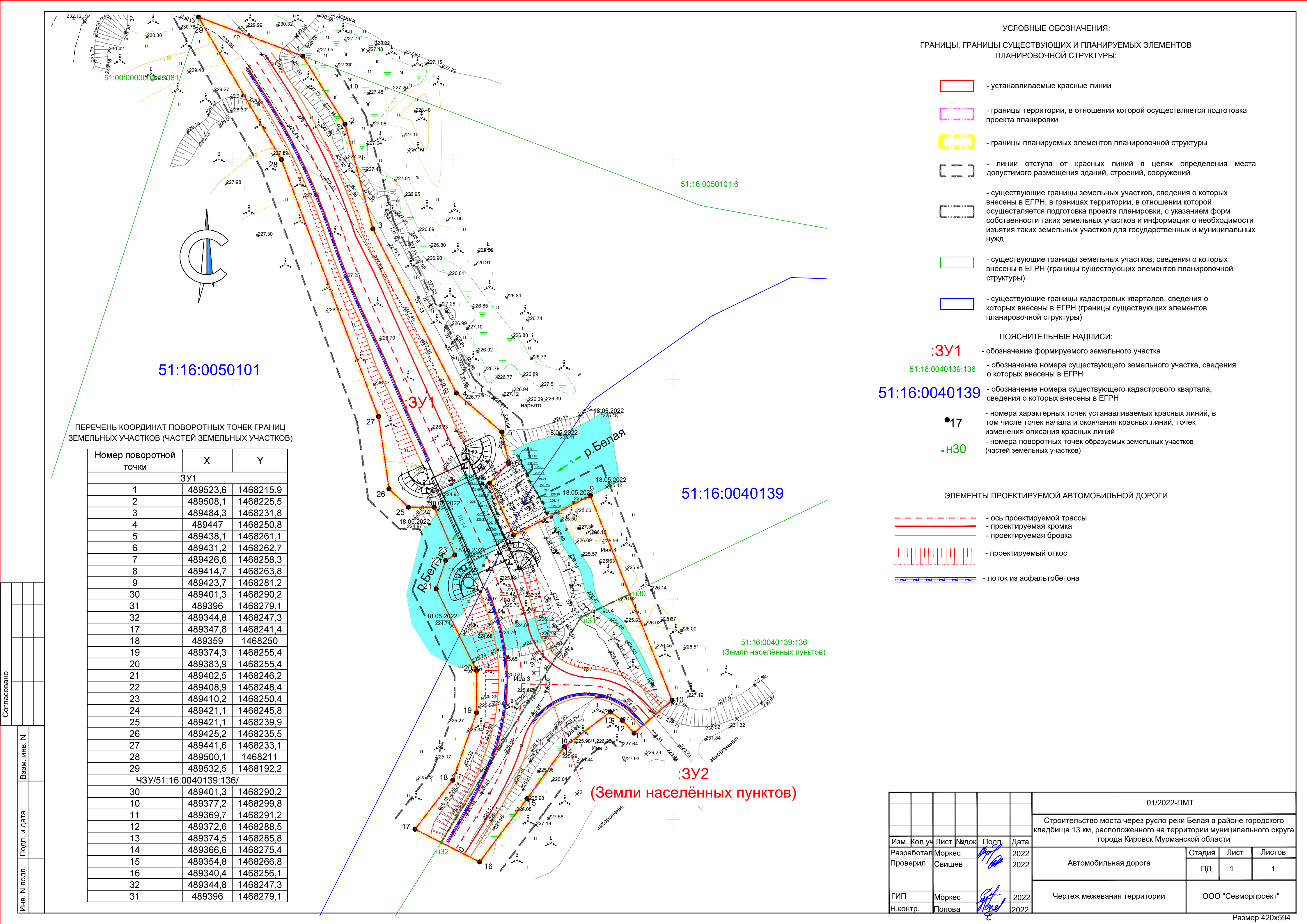
Каталог координат поворотных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории приведен в таблице 3.

Таблица 3

Номер поворотной точки	X	Y
1	489523,59	1468215,89
2	489508,13	1468225,48
3	489484,32	1468231,81
4	489447,00	1468250,78
5	489438,13	1468261,10
6	489431,21	1468262,65
7	489426,55	1468258,33
8	489414,70	1468263,77
9	489423,68	1468281,20
10	489377,17	1468299,79
11	489369,69	1468291,15
12	489372,60	1468288,50
13	489374,51	1468285,75
14	489366,60	1468275,36
15	489354,76	1468266,82
16	489340,40	1468256,06
17	489347,84	1468241,38
18	489359,01	1468249,97
19	489374,31	1468255,37
20	489383,88	1468255,37
21	489402,49	1468246,19
22	489408,94	1468248,38
23	489410,19	1468250,44
24	489421,05	1468245,75
25	489421,05	1468239,87
26	489425,21	1468235,47
27	489441,64	1468233,09
28	489500,08	1468211,01
29	489532,49	1468192,18

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

						01-2022-ПМТ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ГРАНИЦЫ, ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
- устанавливаемые красные линии
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- существующие границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд
- существующие границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН (границы существующих элементов планировочной структуры)
- существующие границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН (границы существующих элементов планировочной структуры)

- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:
- 3У1

- обозначение формируемого земельного участка
- 51:16:0040139:136

- обозначение номера существующего земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 51:16:0040139

- обозначение номера существующего кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 17

- номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- Н30

- номера поворотных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков)

- ЭЛЕМЕНТЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
- ось проектируемой трассы
- проектируемая кромка
- проектируемая бровка
- проектируемый откос
- лоток из асфальтобетона

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ)

Номер поворотной точки	X	Y
3У1		
1	489523,6	1468215,9
2	489508,1	1468225,5
3	489484,3	1468231,8
4	489447	1468250,8
5	489438,1	1468261,1
6	489431,2	1468262,7
7	489426,6	1468258,3
8	489414,7	1468263,8
9	489423,7	1468281,2
30	489401,3	1468290,2
31	489396	1468279,1
32	489344,8	1468247,3
17	489347,8	1468241,4
18	489359	1468250
19	489374,3	1468255,4
20	489383,9	1468255,4
21	489402,5	1468246,2
22	489408,9	1468248,4
23	489410,2	1468250,4
24	489421,1	1468245,8
25	489421,1	1468239,9
26	489425,2	1468235,5
27	489441,6	1468233,1
28	489500,1	1468211
29	489532,5	1468192,2
ЧЗУ/51:16:0040139:136/		
30	489401,3	1468290,2
10	489377,2	1468299,8
11	489369,7	1468291,2
12	489372,6	1468288,5
13	489374,5	1468285,8
14	489366,6	1468275,4
15	489354,8	1468266,8
16	489340,4	1468256,1
32	489344,8	1468247,3
31	489396	1468279,1

01/2022-ПМТ					
Строительство моста через русло реки Белая в районе городского кладбища 13 км, расположенного на территории муниципального округа города Кировск Мурманской области					
Изм.	Коп.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
Разработал	Моркес				2022
Проверил	Свищев				2022
Автомобильная дорога				Стадия	Лист
				ПД	1
Чертеж межевания территории				ООО "Севморпроект"	
ГИП	Моркес			2022	
Н.контр.	Попова			2022	