
Заказчик – «Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска»

Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по линейному объекту:

«Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения
автомобильной дороги "Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны
поселка Иноземцево" и Бештаугорского шоссе ПК0 - ПК8+00»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1. Проект межевания территории.

Основная часть.

440795-19STV –ПМТ1

Том 2.

2019

Заказчик – «Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по линейному объекту:**

**«Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения
автомобильной дороги "Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны
поселка Иноземцево" и Бештаугорского шоссе ПК0 - ПК8+00»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1. Проект межевания территории.

Основная часть.

440795-19STV –ПМТ1

Том 2.

2019

Заказчик – «Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по линейному объекту:**

**«Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения
автомобильной дороги "Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны
поселка Иноземцево" и Бештаугорского шоссе ПК0 - ПК8+00»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1. Проект межевания территории.

Основная часть.

440795-19STV –ПМТ1

Том 2.

Директор

В.И. Дюмин

Главный инженер проекта

А.А. Бутенко

2019


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.


Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
440795-19STV-ПМТ1-С	Содержание тома	л. 2
440795-19STV-СП	Состав проектной документации	л. 3
440795-19STV-ПМТ1-ТЧ	Текстовая часть	л. 4-22
440795-19STV-ПМТ1-ГЧ	Графическая часть	л.23-27

Взам. инв. №							Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска			
	Подл. и дата									440795-19STV-ПМТ1-С
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист
	ГИП		Бутенко		<i>[Подпись]</i>	05.19	П		1	1
	Инженер		Кондратенко		<i>[Подпись]</i>	05.19				
	Н. контр.		Алексеева		<i>[Подпись]</i>	05.19				
										

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1.	440795-19STV –ППТ1	Часть 1. Проект планировки территории Основная часть.	
	440795-19STV –ППТ2	Часть 2. Проект планировки территории Материалы по обоснованию	
2.	440795-19STV –ПМТ1	Часть 1. Проект межевания территории Основная часть.	
	440795-19STV –ПМТ2	Часть 1. Проект межевания территории Материалы по обоснованию.	

Взам. инв. №								
	Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска							
Подп. и дата	440795-19STV-СП							
	Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата		
Инв. № подл.	ГИП		Бутенко			05.19		
Состав проектной документации						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Состав проектной документации						 СКГПС <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СЕВКАВГЕОПРОЕКСТРОЙ</small>		

Содержание

Справка ГИПа.....	2
1 Введение	3
2 Основная часть	3
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	9
Приложение 1. Свидетельство о допуске к работам № 0491.04-2009-2632096607-П-077 от 27 мая 2016 г.....	10
Приложение 2. Задание на разработку документации по планировке территории.....	14
Приложение 3. Задание на выполнение работ по предпроектному обследованию линейного объекта.	15
Приложение 4. Задание на разработку предпроектного предложения.....	18

Взам. инв. №		Подп. и дата					Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска			
Инв. № подл.							440795-19STV-ПМТ1-ТЧ			
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
					<i>Бутенко</i>	05.19		П	1	19
					<i>Кондратенко</i>	05.19				
					<i>Алексеева</i>	05.19				



Справка ГИПа

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям строительных, санитарно-гигиенических, экологических и других нормативных документов и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Принятая технология и строительные решения, организация производства и труда соответствуют новейшим достижениям научно-технического прогресса.

Главный инженер проекта



Бутенко А.А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					440795-19STV –ПМТ1-ТЧ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№док		Подп.

1 Введение

Документация по межеванию линейного объекта «Реконструкция дороги «Подъезд №1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево и Бештаугорское шоссе ПК0 – ПК8+00» разработана на основании Постановления администрации города Пятигорска Ставропольского края от 29.04.2019 №2295 (Приложение 2).

Государственный Заказчик – Муниципальное учреждение "Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска.

Проектная организация, выполнившая разработку документации по межеванию территории линейного объекта – ООО «Севкавгеопроектстрой».

Исходными данными для разработки проектной документации послужили:

- Договор № 440795-19STV от 15.05.2019 г.
- Договор № 440821-19STV от 15.05.2019 г.
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0491.04-2009-2632096607-П-077 от 26.05.2016 г (Приложение 1);
- Задание на выполнение работ по предпроектному обследованию линейного объекта для последующей разработки проекта планировки и межевания территории по объекту: «Реконструкция дороги «Подъезд №1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево и Бештаугорское шоссе ПК0 – ПК8+00» (Приложение 3);
- Задание на разработку предпроектного предложения по объекту: «Реконструкция дороги «Подъезд №1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево и Бештаугорское шоссе ПК0 – ПК8+00» (Приложение 4).

Проектная документация разработана с учетом требований Заказчика и в соответствии с нормативными документами, регламентирующими деятельность дорожных организаций в области обеспечения долговечности и сохранности дорожных сооружений, безопасности дорожного движения и экологической безопасности дорог:

- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;
- СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*».

2 Основная часть

Документация разработана в соответствии с требованиями законодательно-нормативной и методической документацией:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.).
- Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.)
- Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.)
- Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.)
- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране Окружающей среды».

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	440795-19STV –ПМТ1-ТЧ	Лист
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

- Федеральный закон от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».
- Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- СП 42.13330.10 «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».

Рассматриваемый участок «Автомобильная дорога в районе пересечения автомобильной дороги «Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево» и Бештаугорского шоссе ПК0 – ПК8+00» расположен в границах муниципального образования города-курорта Пятигорска Ставропольского края.

Данный участок автодороги располагается на земельных участках с кадастровыми номерами: 26:33:000000:18615, 26:33:000000:19748. Земельные участки на праве собственности принадлежат муниципальному образованию города-курорта Пятигорска Ставропольского края.

Категория земель: земли населенных пунктов. Разрешенное использование: для общего пользования (уличная сеть). Ширина существующей полосы постоянного отвода земель на данном участке 13-50 м.

Анализ сложившейся ситуации вдоль существующей трассы автомобильной дороги, характер землепользования на прилегающих к существующей полосе отвода земельных участках, а также необходимость сохранения определенных условий движения автотранспорта на участке строительства определили положение проектируемой оси реконструируемой автомобильной дороги и уширение земляного полотна.

Поскольку параметры в плане при реконструкции участка автомобильной дороги были доведены до нормативных параметров, возникла необходимость в дополнительном постоянном отводе и отводе в краткосрочное пользование для переустройства коммуникаций из земель, отведенных под памятники природы краевого значения «Гора Машук» и «Гора Бештау» .

Ширина полосы постоянного отвода по реконструируемой автомобильной дороге, принята в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Она обусловлена высотой насыпи, глубиной выемки, крутизной откосов земляного полотна, глубиной кюветов и колеблется от 30 до 270 м.

Площадь постоянного отвода земель в существующей полосе отвода составляет 49262,71 кв.м (4,93 га). Площадь дополнительного отвода земель в постоянное пользование за пределами полосы отвода составляет 107780,40 кв.м (10,78 га).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведено в таблице 1.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Таблица 1.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта

№ точки	X	Y
1	369910,37	1406500,00
2	369651,25	1406401,39
3	369615,29	1406391,28
4	369581,00	1406387,78
5	369539,96	1406391,67
6	369504,51	1406400,99
7	369468,84	1406418,31
8	369451,09	1406471,94
9	369392,43	1406485,55
10	369373,75	1406485,97
11	369328,42	1406474,24
12	369278,77	1406420,22
13	369255,27	1406352,72
14	369221,44	1406255,53
15	369145,35	1406216,18
16	369092,91	1406181,63
17	368983,12	1406135,64
18	368886,02	1406099,80
19	368770,03	1406055,32
20	368788,17	1406002,15
21	368789,86	1406002,76
22	368799,66	1406006,91
23	368808,55	1406010,22
24	368814,93	1406012,80
25	368836,29	1406020,28
26	368839,38	1406020,97
27	368860,86	1406029,46
28	368867,04	1406031,74
29	368927,36	1406056,43
30	368979,44	1406076,17
31	369058,02	1406108,49
32	369061,46	1406109,39
33	369064,23	1406110,48
34	369088,31	1406120,37
35	369094,32	1406123,00
36	369115,73	1406131,35
37	369137,44	1406138,74
38	369140,77	1406139,46
39	369152,84	1406143,73

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

5

40	369162,33	1406147,09
41	369171,44	1406150,77
42	369203,32	1406149,72
43	369232,14	1406120,18
44	369244,80	1406097,98
45	369218,77	1405897,25
46	369200,00	1405798,67
47	369203,41	1405787,22
48	369270,60	1405830,05
49	369274,98	1405832,82
50	369313,11	1406134,67
51	369339,80	1406193,87
52	369365,86	1406222,72
53	369385,93	1406212,82
54	369391,39	1406235,82
55	369603,49	1406324,30
56	369754,04	1406389,98
57	369782,56	1406397,95
58	369926,69	1406454,51
59	369202,46	1405732,59
60	369202,96	1405717,13
61	369202,06	1405711,12
62	369199,61	1405655,74
63	369196,82	1405626,51
64	369186,66	1405561,51
65	369176,43	1405496,08
66	369167,97	1405462,92
67	369160,88	1405434,25
68	369152,24	1405409,15
69	369140,02	1405368,99
70	369169,90	1405357,29
71	369199,62	1405472,55
72	369219,07	1405564,67
73	369245,26	1405662,13
74	369253,24	1405703,42
75	369264,52	1405701,91
76	369265,98	1405715,37
77	369254,71	1405717,06
78	369264,40	1405771,43
79	369217,80	1405742,56

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

6

Границы, площади и координаты поворотных точек, образуемых и изменяемых земельных участков, и их частей, представлены в Графическом приложении 2 – 440795-19STV –ПМТ1-ГЧ-2 – «Схема резервирования земель».

Таблица 2 – Расчет Земельных участков путем перераспределения

Номер п/п	Номер ЗУ	Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала	Категория земель	Разрешенное использование	Вид права	Площадь изъятия, кв.м	Площадь остаточная кв.м
1	24	26:33:160101:15	Земли населенных пунктов	Для объектов общественно-делового значения	(пожизненное наследуемое владение)	436	1563
2	13	26:33:140101:803	Земли населенных пунктов	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (городской лес)	Собственность муниципальных образований	14279	60918
3	15	26:33:140101:1556	Земли населенных пунктов	Земельные участки, предназначенные для размещения объектов туристско-рекреационного назначения	Собственность муниципальных образований	1517	95763
4	12	26:33:160101:5	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов лесного фонда	Собственность муниципальных образований	1936	781110
5	2,10	26:33:000000:19716	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Охрана природных территорий	Собственность муниципальных образований	20198	345013
6	3	26:33:000000:19723	Земли населенных пунктов	Для размещения иных особо охраняемых природных территорий (объектов) – городской лес	Частная собственность	17313	63558
7	7	26:33:000000:7205	Земли населенных пунктов	Для восстановления лесной растительности	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	6638	7056079
8	21,23	26:33:000000:7208	Земли населенных пунктов	Для размещения иных трубопроводов	Собственность муниципальных образований	100	259
9	19,20	26:33:000000:7216	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов лесного фонда	Собственность муниципальных образований	212	4399144
10	8,14,5,4,26	26:33:000000:34	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	Собственность муниципальных образований	384	1240

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

7

Номер п/п	Номер ЗУ	Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала	Категория земель	Разрешенное использование	Вид права	Площадь изъятия, кв.м	Площадь остаточная кв.м
11	6,9	26:33:180101:121	Земли населённых пунктов	Для размещения объектов, предназначенных для обеспечения обороны и безопасности	Собственность муниципальных образований	36	0
12	25	26:33:120202; 26:33:120204; 26:33:160101.	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	555	-
13	18	26:33:160101	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	2763	-
14	22	26:33:170101	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	559	-
15	11	26:33:180101	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	12575	-
16	17	26:33:140101	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	277	-
17	16	26:33:140101	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	6664	-
18	1	26:33:180101	Земли населённых пунктов	-	Собственность муниципальных образований	21337	-

Земельные участки под автодорогой

Номер п/п	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Вид права	Площадь изъятия, кв.м	Площадь остаточная кв.м
1	26:33:000000:18615	Земли населенных пунктов	Для иных видов и для общего пользования (уличная сеть)	Собственность муниципальных образований	33637 кв.м	27037 кв.м
2	26:33:000000:19748	Земли населенных пунктов	Для иных видов и для общего пользования (уличная сеть)	Собственность муниципальных образований	15625 кв.м	52632 кв.м

Проект планировки территории и проект межевания территории согласованы с Муниципальным учреждением "Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска. Ставропольского края.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

8

ПРИЛОЖЕНИЯ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							9
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата	440795-19STV –ПМТ1-ТЧ	

Приложение 1.
Свидетельство о допуске к работам
№ 0491.04-2009-2632096607-П-077 от 27 мая 2016 г

<p align="center">Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» Российская Федерация, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2; www.rodosppr.ru Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № СРО-П-077-11122009</p>	
г. Москва	«27» мая 2016 г.
<h1 align="center">СВИДЕТЕЛЬСТВО</h1> <p align="center">о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</p> <p align="center">№ 0491.04-2009-2632096607-П-077</p>	
<p>Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной ответственностью «Севкавгеопроектстрой», ОГРН 1092632002770, ИНН 2632096607, Российская Федерация, 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. 295 Стрелковой Дивизии, дом 2</p>	
<p>Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Союза дорожных проектных организаций «РОДОС», протокол № 13 от 27 мая 2016 года</p>	
<p>Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p>	
<p>Начало действия с 27 мая 2016 г. Свидетельство без приложения не действительно. Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.</p>	
<p>Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 22 февраля 2012 г. № 0061.03-2009-2632096607-П-077</p>	
 <p>Директор СОЮЗ «РОДОС» ПРОЕКТИРОВАНИЕ</p>	<p>С.Х. Хайбуллин</p>

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

10

2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «27» мая 2016 г.
№ 0491.04-2009-2632096607-П-077

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза дорожных проектных организаций «РОДОС»

**Общество с ограниченной ответственностью «Севкавгеопроектстрой»
имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

11

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза дорожных проектных организаций «РОДОС»

Общество с ограниченной ответственностью «Севкавгеопроектстрой» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

13

Приложение 2.
Задание на разработку документации по планировке территории



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЯТИГОРСКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

29.04.2019

г. Пятигорск

№ 2295

О разработке документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения автомобильной дороги «Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево» и Бештаугорского шоссе ПК 0 – ПК 8+00»

Руководствуясь ст. 8, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать муниципальному учреждению «Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска» разработать документацию по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения автомобильной дороги «Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево» и Бештаугорского шоссе ПК 0 – ПК 8+00» в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Пятигорска Бондаренко Олега Николаевича.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Пятигорска



А.В.Скрипник

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

14

Приложение 3.

Задание на выполнение работ по предпроектному обследованию линейного объекта.

Приложение № 1
к договору № 440795-19STV от «15» мая 2019 г

ЗАДАНИЕ

выполнение работ по предпроектному обследованию линейного объекта для последующей разработки проекта планировки и межевания территории по объекту: **«Реконструкция дороги «Подъезд №1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево и Бештаугорское шоссе ПК 0 – ПК 8+00»**

1. Основание для разработки	Решение управления архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска о необходимости проведения предпроектного обследования линейного объекта (автомобильной дороги) для последующей разработки проекта планировки и проекта межевания территории
2. Заказчик	Управления архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска
3. Исполнитель	ООО «Севкавгеопроектстрой»
4. Цели проекта планировки и межевания территории	Обеспечение устойчивого развития территорий, установление границ земельного участка, предназначенного для реконструкции линейного объекта (автомобильной дороги).
5. Основная нормативная правовая и методическая база	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, Земельный Кодекс Российской Федерации, Лесной кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», Постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. № 117 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Иные нормативы и правила.
6. Базовая градостроительная документация	Генеральный план города Пятигорска. Правила землепользования и застройки города Пятигорска
7. Территория проектирования	Территория расположена в городе Пятигорске Ставропольского края
8. Исходные материалы	8.1. Паспортные данные участка дороги, паспорта (карточки) искусственных сооружений, результаты их обследований и испытаний.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

15

	8.2. Выкопировку из проекта организации дорожного движения. 8.3. Информация о наличии правоустанавливающих документов на земельный участок в пределах полосы отвода. 8.4. Архивные материалы инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических и т.п.). 8.5. Сведения о подземных и наземных коммуникациях в полосе отвода дороги, имеющихся технических условий на их размещение.
9. Состав и порядок проведения инженерных изысканий	Откорректировать и дополнить материалы ранее выполненных инженерно-геодезических изысканий с учетом текущих изменений (вновь появившихся контуров, элементов ситуации, зданий и сооружений (подземных, наземных и надземных), а также рельефа местности (при необходимости). Проектная организация осуществляет все необходимые запросы и согласования с владельцами коммуникаций, проходящих в зоне реконструкции линейного объекта (при необходимости)
10. Состав проектных материалов	Материалы по обоснованию предпроектного обследования для последующей разработки проекта планировки и межевания территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку. Графические материалы выполняются на топографической основе, предоставленной Заказчиком (с учетом уточнений и дополнений при необходимости).
11. Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации	Материалы по обоснованию предпроектного обследования для последующей разработки проекта планировки и межевания территории разработать в два этапа: 1) первый этап: - сбор исходных данных; - обобщение полученных текстовых и графических материалов; по итогам первого этапа Заказчику предоставляются графические материалы (в виде карт), содержащие сводную информацию о состоянии соответствующей территории и об ограничениях ее использования; 2) второй этап: - разработка предложений для последующей разработки проекта планировки и межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта. - согласование предложений для последующей разработки проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта с Заказчиком. По итогам второго этапа Заказчику предоставляются доработанные с учетом результатов согласования материалы (графическая и текстовая часть), предусматривающие размещение линейного объекта.
12. Публичные слушания (проводятся в случае	Не предусматриваются.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата

подготовки проекта планировки с учетом положений ст. 46 Градостроительного Кодекса)	
13. Проектные материалы, передаваемые Заказчику	Проектные материалы передаются Заказчику в 4 экземплярах на бумажной основе и в 1 экз. на CD-диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.
14. Сроки и этапы разработки проектных материалов	В соответствии с условиями договора

ЗАКАЗЧИК:
Муниципальное учреждение
«Управление архитектуры, строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Пятигорска»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
ООО «Севкавгеопроектстрой»

Начальник

МП



В.Б.Степенко

Директор

МП



В.И. Дюмин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	440795-19STV –ПМТ1-ТЧ	17

Приложение 4. Задание на разработку предпроектного предложения.

Приложение № 1
к договору № 440821-19STV от «15» мая 2019 г

ЗАДАНИЕ №

на разработку предпроектного предложения по объекту:

**«Реконструкция дороги «Подъезд №1 к городу Пятигорску со стороны поселка
Иноземцево и Бештаугорское шоссе ПК 0 – ПК 8+00»**

1. Наименование объекта	Разработка предпроектного предложения по объекту: «Реконструкция дороги «Подъезд №1 к городу Пятигорску со стороны поселка Иноземцево и Бештаугорское шоссе ПК 0 – ПК 8+00»
2. Заказчик	Управления архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации города Пятигорска
3. Подрядчик	ООО «Севкавгеопроектстрой»
4. Основная цель выполняемых работ	Целью предпроектного предложения является подготовка материалов, позволяющих оценить стоимость реконструкции участка автомобильной дороги и сформировать требования к дальнейшему проектированию.
5. Основные задачи выполняемых работ	Задачи предпроектного предложения: - обоснование выбранного места расположения транспортной развязки, путепровода через железную дорогу, проектируемого участка автомобильной дороги, переустраиваемых коммуникаций, соблюдения санитарных и экологических норм; - схема ситуационного плана с ориентировочным размещением проектируемого участка дороги с транспортной развязкой и путепроводом через железную дорогу; - выбор и обоснование основных конструктивных решений мостового перехода; - оценочный расчет проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ.
6. Источник финансирования реализации проекта	Бюджет города Пятигорска
7. Исходные данные	7.1. Паспорта автомобильных дорог (при наличии). 7.2. Архивные материалы инженерных изысканий (при наличии).
8. Содержание работы	Разработать предпроектные предложения по размещению и технические решения на реконструкцию участка автомобильной дороги в составе и объеме, достаточном для принятия параметров для дальнейшего проектирования.
9. Конечный результат работы	Технический отчет, включающий в себя пояснительную записку, фотоматериалы.
10. Требования к предъявляемой документации	Материалы обследования передаются Заказчику: - в переплетенном виде на бумажном носителе – 4 экземпляра; - на электронном носителе – 1 экземпляр.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

440795-19STV –ПМТ1-ТЧ

Лист

18

	Электронный носитель должен содержать этикетку с полным названием объекта, электронные документы в формате «.pdf».
11. Срок выполнения работ	В соответствии с условиями договора.

ЗАКАЗЧИК:

Начальник МУ «УАС и ЖКХ
администрации города Пятигорска»



В.Б. Стеценко

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор
ООО «Севкавгеопроектстрой»



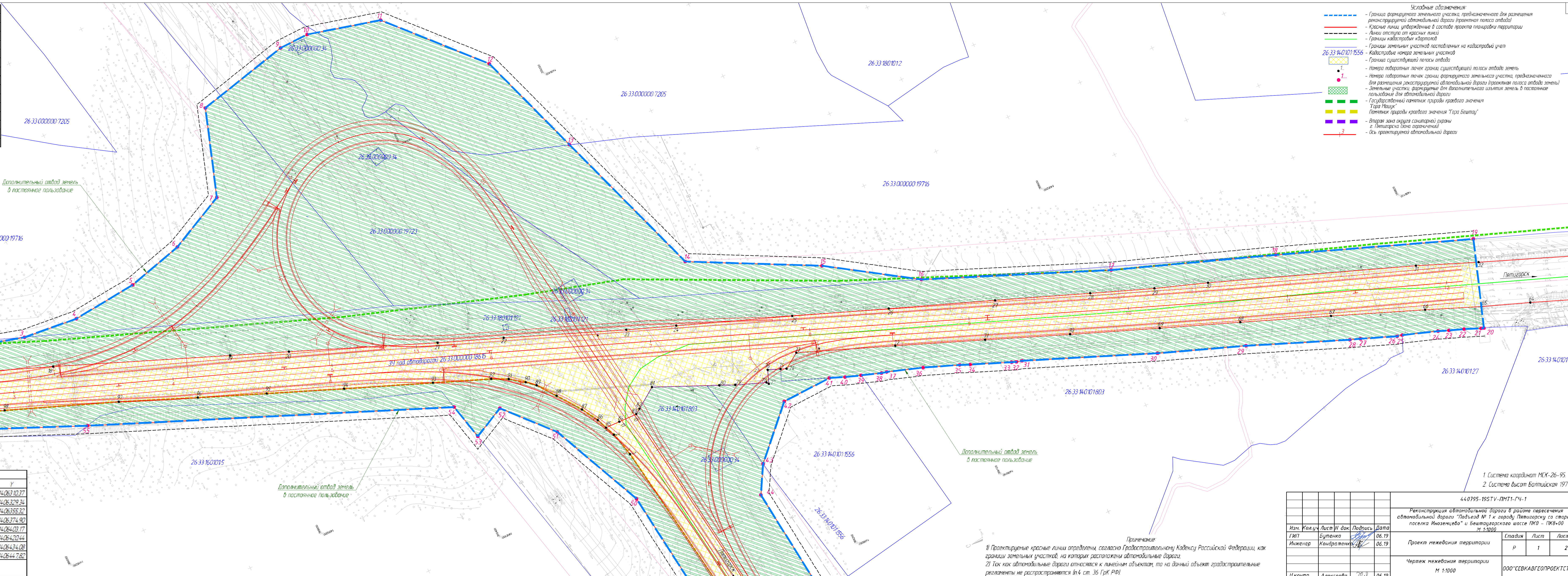
В.И. Дюмин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					440795-19STV –ПМТ1-ТЧ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№док		Подп.

Координаты лабораторных точек формируемого земельного участка под автомобильные дороги															
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	
1	36991037	140650020	14	36922144	140623553	27	36886086	140620946	40	36916233	140614709	53	36938593	140621082	
2	36965125	140640139	15	36914535	140621618	28	36886704	140620317	41	36917144	140615077	54	36939139	140623582	
3	3696529	140639128	16	36909291	140618163	29	36892736	140609643	42	36920332	140614972	55	36940349	140632430	
4	36958100	140639778	17	36898312	140618564	30	36897944	140607617	43	36923214	140612018	56	3697404	140638998	
5	36953996	140639167	18	36898602	140609980	31	36905802	140610849	44	36924178	140610325	57	36978256	140639795	
6	36950451	140640099	19	36872023	140609532	32	36906146	140610939	45	36921877	140609725	58	36992669	140645451	
7	36946884	140641831	20	36878817	140602215	33	36906423	140611049	46	36920200	140579867	59	36920246	140573259	
8	36945109	140647194	21	36878986	140602276	34	36908831	140612037	47	36920341	140578722	60	36920296	140571713	
9	36939243	140648555	22	36879966	140602091	35	36909432	140612000	48	36920760	140583005	61	36920206	140571112	
10	36937375	140648597	23	36880855	140601022	36	36911573	140613135	49	36927498	140583282	62	36919961	140565574	
11	36932842	140647424	24	36881493	140601280	37	36913744	140613874	50	36931311	140613467	63	36919682	140562651	
12	36927877	140642022	25	36883629	140602028	38	36914077	140613946	51	36933980	140619387	64	36918666	140556151	
13	36925527	140635272	26	36883938	140602097	39	36915284	140614373	52	36936586	140622272	65	36917643	140549608	
													79	36921780	140574256

Ведомость координат лабораторных точек существующей полосы отвода автодороги КН 26.33.00.00.00.18615														
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
14	36987541	140647098	24	36924379	140622173	66	36881642	140602831	76	36920411	140617199	86	36931372	140618952
15	36985265	140646196	25	36917575	140619585	67	36887128	140602022	77	36920726	140616387	87	36931973	140619981
16	36977123	140643039	26	36911920	140617389	68	36892420	140607122	78	36920817	140616525	88	36933038	140621444
17	36968937	140639920	27	36905683	140614986	69	36897134	140608965	79	36922648	140617228	89	36933887	140622575
18	36960695	140636697	28	36900116	14061284	70	36902367	140611039	80	36924426	140623045	90	36934426	140623680
19	36950399	140632548	29	36896359	140611363	71	36907312	140613030	81	36927417	140619352	91	36935293	140623680
20	36946973	140631164	30	36893174	140610230	72	36912557	140615114	82	36928708	140618477	92	36936281	140624165
21	36938337	140627651	31	36888971	140608568	73	36918328	140617402	83	36929038	140618252	93	36939678	140625518
22	36934467	140626143	32	36877335	140604077	74	36919314	140616764	84	36930197	140618283	94	36944857	140627581
23	36927320	140623289	65	36878381	140601491	75	36919659	140616903	85	36931111	140618306	95	36949358	140629403

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
14	36987541	140647098	24	36924379	140622173	66	36881642	140602831	76	36920411	140617199	86	36931372	140618952
15	36985265	140646196	25	36917575	140619585	67	36887128	140602022	77	36920726	140616387	87	36931973	140619981
16	36977123	140643039	26	36911920	140617389	68	36892420	140607122	78	36920817	140616525	88	36933038	140621444
17	36968937	140639920	27	36905683	140614986	69	36897134	140608965	79	36922648	140617228	89	36933887	140622575
18	36960695	140636697	28	36900116	14061284	70	36902367	140611039	80	36924426	140623045	90	36934426	140623680
19	36950399	140632548	29	36896359	140611363	71	36907312	140613030	81	36927417	140619352	91	36935293	140623680
20	36946973	140631164	30	36893174	140610230	72	36912557	140615114	82	36928708	140618477	92	36936281	140624165
21	36938337	140627651	31	36888971	140608568	73	36918328	140617402	83	36929038	140618252	93	36939678	140625518
22	36934467	140626143	32	36877335	140604077	74	36919314	140616764	84	36930197	140618283	94	36944857	140627581
23	36927320	140623289	65	36878381	140601491	75	36919659	140616903	85	36931111	140618306	95	36949358	140629403



- Условные обозначения:**
- Граница формируемого земельного участка, предназначенного для размещения реконструируемой автомобильной дороги (проектная полоса отвода)
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Линии отступа от красных линий
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы земельных участков поставленных на кадастровый учет
 - Кадастровые номера земельных участков
 - Граница существующей полосы отвода
 - Номера лабораторных точек границы формируемого земельного участка, предназначенного для размещения реконструируемой автомобильной дороги (проектная полоса отвода земель)
 - Земельные участки, формирующие для двустороннего изъятия земель в постоянное пользование для автомобильной дороги
 - Государственный памятник природы краевого значения "Тора Маюк"
 - Памятник природы краевого значения "Тора Маюк"
 - Вторая зона охвата санитарной охраны г. Пятигорска (зона ограничений)
 - ось проектируемой автомобильной дороги

Примечание:
 1) Проектируемые красные линии определены, согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации, как границы земельных участков, на которых расположены автомобильные дороги.
 2) Так как автомобильные дороги относятся к линейным объектам, то на данный объект градостроительные регламенты не распространяются (п.4 ст. 36 ГрК РФ)

440795-195TV-ПМТ1-Г4-1			
Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения поселка Инженерное и Быховского шоссе ПК0 - ПК8+00			
Изм.	Кол.ч	Лист/И док	Подпись
ГИП	Бутова	06.19	
Инженер	Кондратенко	06.19	
Н.контр	Алексеева	06.19	
Проект межевания территории		Стадия	Лист
Чертеж межевания территории		Р	1
М 1:1000		ООО"СЕВКАВГЕОПРОЕКСТРОЙ"	

1. Система координат МСК-26-95
2. Система высот Балтийская 1977 г.

Ведомость координат поворотных точек существующей полосы отвода
автодороги КН 26-33-000000-1974-8 часть 2

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	36931111	1406183,06	7	36924747	14058154,6
2	3693084,8	1406176,96	8	369239,11	1405809,98
3	369304,67	1406161,63	9	369239,34	1405811,80
4	369287,73	1406048,80	10	369290,38	1406182,52
5	369284,81	1406023,63	11	369301,97	1406182,83
6	369253,63	1405819,35			

Ведомость координат поворотных точек существующей полосы отвода
автодороги КН 26-33-000000-1974-8 часть 1

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	369244,12	1405758,25	26	3691764,3	1405496,08
2	369213,77	1405566,10	27	369196,82	1405626,51
3	369193,15	1405469,81	28	369205,30	1405676,84
4	369191,76	1405458,97	29	369210,90	1405709,73
5	369170,71	1405374,36	30	369211,71	1405715,91
22	369113,97	1405283,35	31	369215,76	1405740,30
23	369152,24	1405409,15	32	369231,12	1405750,12
24	369160,89	1405434,25	33	369238,58	1405754,54
25	369167,97	1405462,92			

- Условные обозначения:**
- Граница формируемого земельного участка, предназначенного для размещения реконструируемой автомобильной дороги (проектная полоса отвода)
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - - - - - Линии отступа от красных линий
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы земельных участков поставленных на кадастровый учет
 - 26-33-140101-1556 Кадастровые номера земельных участков
 - Граница существующей полосы отвода
 - 1.. Номера поворотных точек граници существующей полосы отвода земель
 - 1.. Номера поворотных точек граници формируемого земельного участка, предназначенного для размещения реконструируемой автомобильной дороги (проектная полоса отвода земель)
 - Зеленые участки, формируемые для дополнительного изъятия земель в постоянное пользование для автомобильной дороги
 - Государственный памятник природы краевого значения "Гора Машук"
 - Памятник природы краевого значения "Гора Бештау"
 - Вторая зона округа санитарной охраны г. Пятигорска (зона ограничений)
 - 3 Ось проектируемой автомобильной дороги

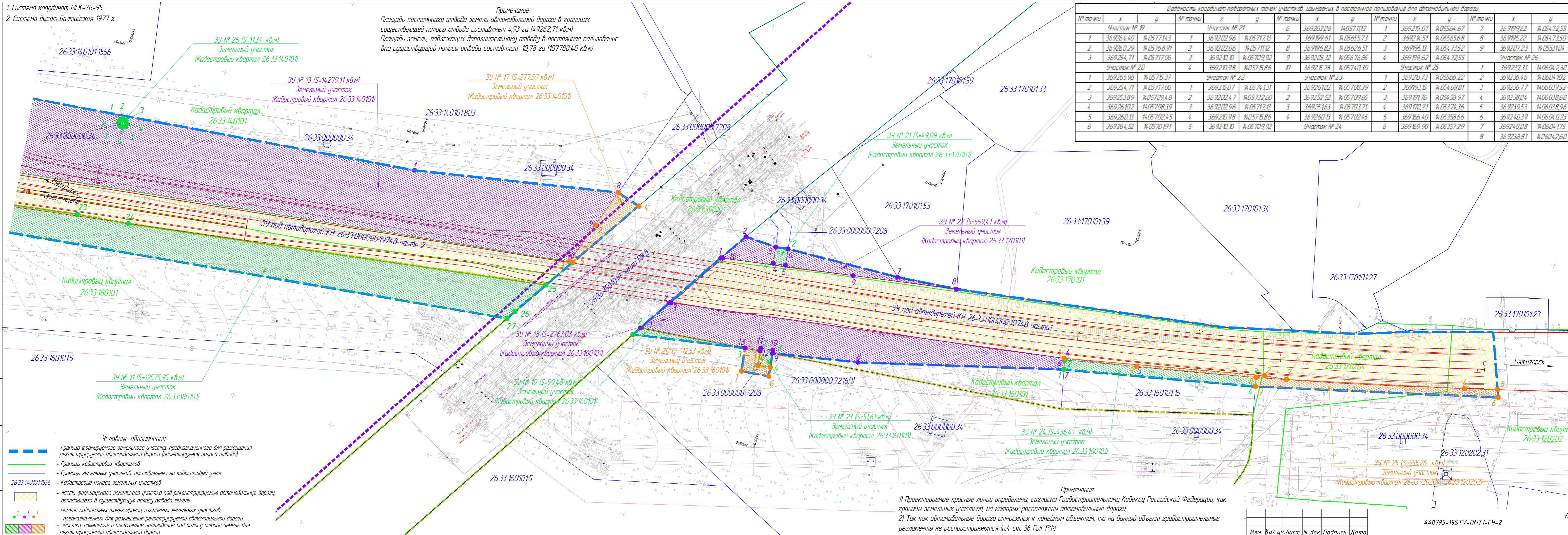
Примечание:
1) Проектируемые красные линии определены, согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации, как границы земельных участков, на которых расположены автомобильные дороги,
2) Так как автомобильные дороги относятся к линейным объектам, то на данный объект градостроительные регламенты не распространяются (п.4 ст. 36 ГрК РФ)

- 1. Система координат МСК-26-95
- 2. Система высот Балтийская 1977 г.

Примечание:
 Площадь постоянного отвода земель автомобильной дороги в границах существующей полосы отвода составляет 4,93 га (49262,71 кв.м)
 Площадь земель, подлежащих дополнительному отводу в постоянное пользование вне существующей полосы отвода составляет 10,78 га (107780,40 кв.м).

Ведомость координат поворотных точек участков, изымаемых в постоянное пользование для автомобильной дороги

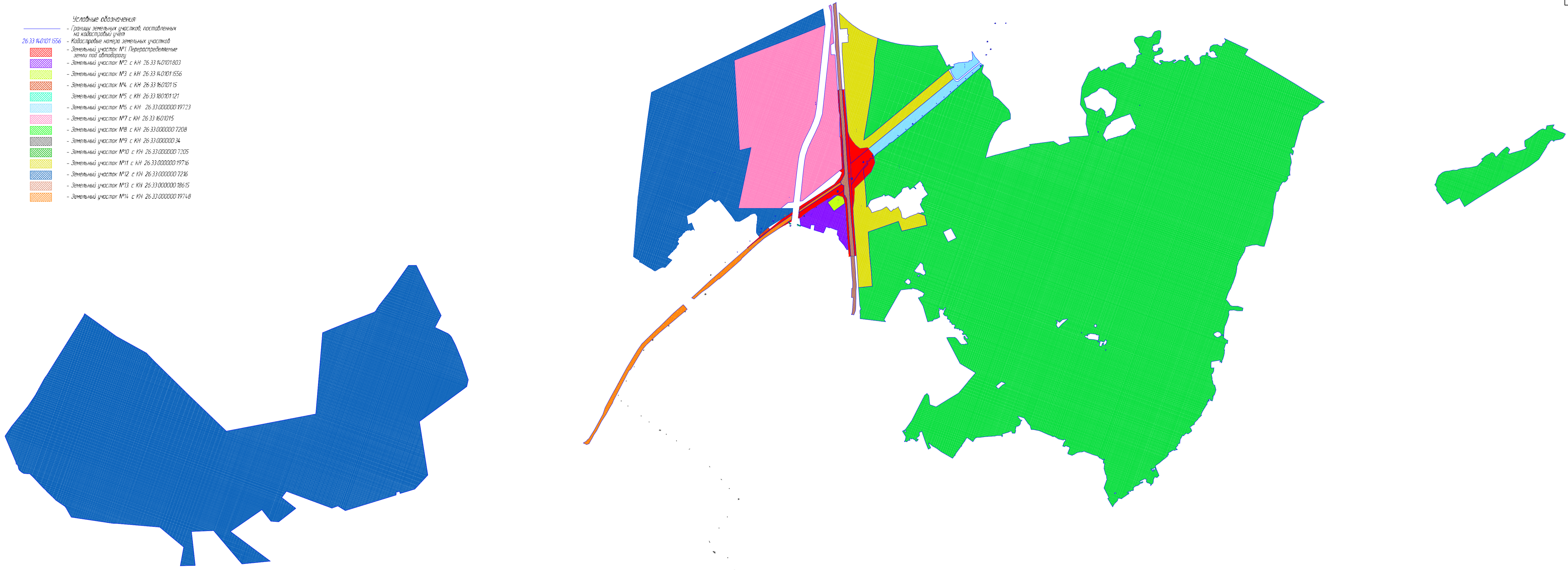
№ точки	Участок № 19		№ точки	Участок № 21		№ точки	Участок № 20		№ точки	Участок № 22		№ точки	Участок № 23		№ точки	Участок № 24		№ точки	Участок № 25		№ точки	Участок № 26	
	х	у		х	у		х	у		х	у		х	у		х	у		х	у		х	у
1	369264,40	14057714,3	1	369202,96	1405717,13	6	369202,06	1405711,12	1	369219,07	1405564,67	1	369199,61	1405655,73	7	369199,62	1405472,55	7	369199,62	1405472,55	8	369199,62	1405472,55
2	369260,29	1405768,91	2	369202,06	1405711,12	8	369199,62	1405626,51	2	369199,62	1405566,68	2	369199,62	1405655,73	8	369199,62	1405472,55	8	369199,62	1405472,55	9	369207,23	14055310,4
3	369254,71	1405777,06	3	369202,06	1405711,12	9	369205,32	1405676,85	3	369199,62	1405472,55	3	369199,62	1405655,73	3	369199,62	1405472,55	9	369207,23	14055310,4	9	369207,23	14055310,4
Участок № 20			Участок № 22			Участок № 23			Участок № 24			Участок № 25			Участок № 26								
1	369265,98	140576,37	1	369265,87	1405741,31	1	369261,02	1405708,39	1	369213,73	1405566,22	1	369213,73	1405566,22	1	369213,73	1405566,22	1	369213,73	1405566,22	1	369213,73	1405566,22
2	369254,71	1405717,06	2	369252,52	1405709,65	2	369252,52	1405709,65	2	369199,62	1405472,55	2	369199,62	1405655,73	2	369199,62	1405472,55	2	369199,62	1405472,55	2	369199,62	1405472,55
3	369253,89	1405709,48	3	369202,96	1405717,13	3	369251,63	1405703,71	3	369170,71	1405374,36	3	369170,71	1405374,36	3	369170,71	1405374,36	3	369170,71	1405374,36	3	369170,71	1405374,36
4	369261,02	1405708,39	4	369202,96	1405717,13	4	369251,63	1405703,71	4	369170,71	1405374,36	4	369170,71	1405374,36	4	369170,71	1405374,36	4	369170,71	1405374,36	4	369170,71	1405374,36
5	369260,13	1405702,45	5	369210,98	140575,86	5	369260,13	1405702,45	5	369166,40	1405358,66	5	369166,40	1405358,66	5	369166,40	1405358,66	5	369166,40	1405358,66	5	369166,40	1405358,66
6	369264,52	1405701,91	6	369210,98	140575,86	6	369260,13	1405702,45	6	369169,90	1405357,29	6	369169,90	1405357,29	6	369169,90	1405357,29	6	369169,90	1405357,29	6	369169,90	1405357,29



- Условные обозначения:
- Граница формируемого земельного участка, предназначенного для размещения реконструируемой автомобильной дороги (проектируемая полоса отвода)
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы земельных участков, поставленных на кадастровый учет
 - Кадастровые номера земельных участков
 - Часть формируемого земельного участка под реконструируемую автомобильную дорогу, попадающего в существующую полосу отвода земель
 - Номера поворотных точек границ изымаемых земельных участков, предназначенных для размещения реконструируемой автомобильной дороги
 - Участки, изымаемые в постоянное пользование под полосу отвода земель для реконструируемой автомобильной дороги

Примечание:
 1) Проектируемые красные линии определены, согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации, как границы земельных участков, на которых расположены автомобильные дороги;
 2) Так как автомобильные дороги относятся к линейным объектам, то на данный объект градостроительные регламенты не распространяются (п.4 ст. 36 ГрК РФ)

- Условные обозначения**
- Границы земельных участков, поставленных на кадастровый учет
 - Кадастровые номера земельных участков
 - Земельный участок №1 Перераспределенные земли под автодорогу
 - Земельный участок №2 с КН 26.33.14.0101.1803
 - Земельный участок №3 с КН 26.33.14.0101.1556
 - Земельный участок №4 с КН 26.33.16.0101.15
 - Земельный участок №5 с КН 26.33.16.0101.121
 - Земельный участок №6 с КН 26.33.00.0000.19723
 - Земельный участок №7 с КН 26.33.16.0101.15
 - Земельный участок №8 с КН 26.33.00.0000.7208
 - Земельный участок №9 с КН 26.33.00.0000.34
 - Земельный участок №10 с КН 26.33.00.0000.7205
 - Земельный участок №11 с КН 26.33.00.0000.19716
 - Земельный участок №12 с КН 26.33.00.0000.7216
 - Земельный участок №13 с КН 26.33.00.0000.18615
 - Земельный участок №14 с КН 26.33.00.0000.19748



440795-19STV-ПМТ1-ГЧ-3					
Реконструкция автомобильной дороги в районе пересечения автомобильной дороги "Подъезд № 1 к городу Пятигорску со стороны поселка Инноземцево" и Бештаугорского шоссе ПК0 - ПК8+00					
М 1:1000					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Бутенко	1	1	<i>Бутенко</i>	05.19
Инженер	Кондратенко	1	1	<i>Кондратенко</i>	05.19
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				Р	1
Схема образованных участков				Листов	1
				ООО "СЕВКАВГЕОПРОЕКТСТРОЙ"	
Н.контр.	Алексеева	1	1	<i>Алексеева</i>	05.19

Имя, И. подл. Листы и дата. Взам. инв. №