



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 августа 2021 года

№ 646

г. Ейск

**О назначении публичных слушаний по проекту
постановления администрации Ейского городского поселения
Ейского района «Об утверждении проекта планировки и
проекта межевания территории для объекта инженерно-технического
обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по
ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Ейского городского поселения Ейского района, Порядком организации и проведения публичных слушаний в Ейском городском поселении Ейского района, утвержденным решением Совета Ейского городского поселения Ейского района от 30 августа 2012 года № 47/1, п о с т а н о в л я ю:

1. Назначить публичные слушания по проекту постановления администрации Ейского городского поселения Ейского района «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой» (приложение № 1) на 21 сентября 2021 года в 11-00 часов, место проведения публичных слушаний: Ейский район, город Ейск, улица Свердлова, 106, 1 этаж, малый зал.

2. Образовать комиссию по проведению публичных слушаний по проекту постановления администрации Ейского городского поселения Ейского района «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой» (далее - комиссия) и утвердить ее состав (приложение № 2).

3. Общему отделу администрации Ейского городского поселения Ейского района (Тютюнников) обеспечить опубликование оповещения о начале публичных слушаний, настоящего постановления на официальном сайте «Муниципальный вестник Ейска» ([municipalnyjvestnik](http://municipalnyjvestnik.ru)) и размещение на

официальном сайте администрации Ейского городского поселения Ейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
главы Ейского городского поселения
Ейского района

А.А.Скачедуб

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации Ейского
городского поселения Ейского района
от 16.08.2021 № 646

Проект

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания
территории для объекта инженерно-технического
обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по
ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Уставом Ейского городского поселения Ейского района, на основании заключения о результатах публичных слушаний от _____ № _____, с учетом протокола проведения публичных слушаний от _____ № _____) п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой» (прилагается).

2. Общему отделу администрации Ейского городского поселения Ейского района () обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте «Муниципальный вестник Ейска» (municipalnyvestnik) и размещение на официальном сайте администрации Ейского городского поселения Ейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
главы Ейского городского поселения
Ейского района

А.А.Скачедуб

Начальник управления
архитектуры и градостроительства

А.С.Подвойский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ейского городского поселения
Ейского района
от 16.08.2021 № 646

СОСТАВ

комиссии по проведению публичных слушаний, подготовке заключения по результатам публичных слушаний по проекту постановления администрации Ейского городского поселения Ейского района «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

Першин Владимир Владимирович - исполняющий обязанности заместителя главы Ейского городского поселения Ейского района, председатель комиссии

Подвойский Александр Сергеевич - начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Ейского городского поселения Ейского района, заместитель председателя

Яценко Виктория Александровна - директор муниципального унитарного предприятия Ейского городского поселения Ейского района «Ейская проектная контора», секретарь комиссии

Члены комиссии:

Гопало Наталья Викторовна - заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Ейского городского поселения Ейского района

Драчев Дмитрий Константинович - начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Ейского городского поселения Ейского района

Лукьянченко
Юрий Юрьевич - депутат Совета Ейского городского поселения Ейского района

Шапка
Анастасия Валериевна - начальник правового отдела администрации Ейского городского поселения Ейского района

Яценко
Татьяна Викторовна - начальник управления имущественных и земельных отношений администрации Ейского городского поселения Ейского района

В случае временного отсутствия председателя комиссии, заместителя, секретаря или членов данной комиссии их обязанности исполняют лица, временно назначенные на их должности.

Начальник управления архитектуры и градостроительства

А.С.Подвойский

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

21-367-ППТ

г.Ейск 2021г.

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Заказчик : Администрация Ейского городского поселения Ейского района

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

21-367-ППТ

Директор МУП
« Ейская проектная контора»

В.А. Яценко

Гл. инженер проекта



Н.В.Незлобинская

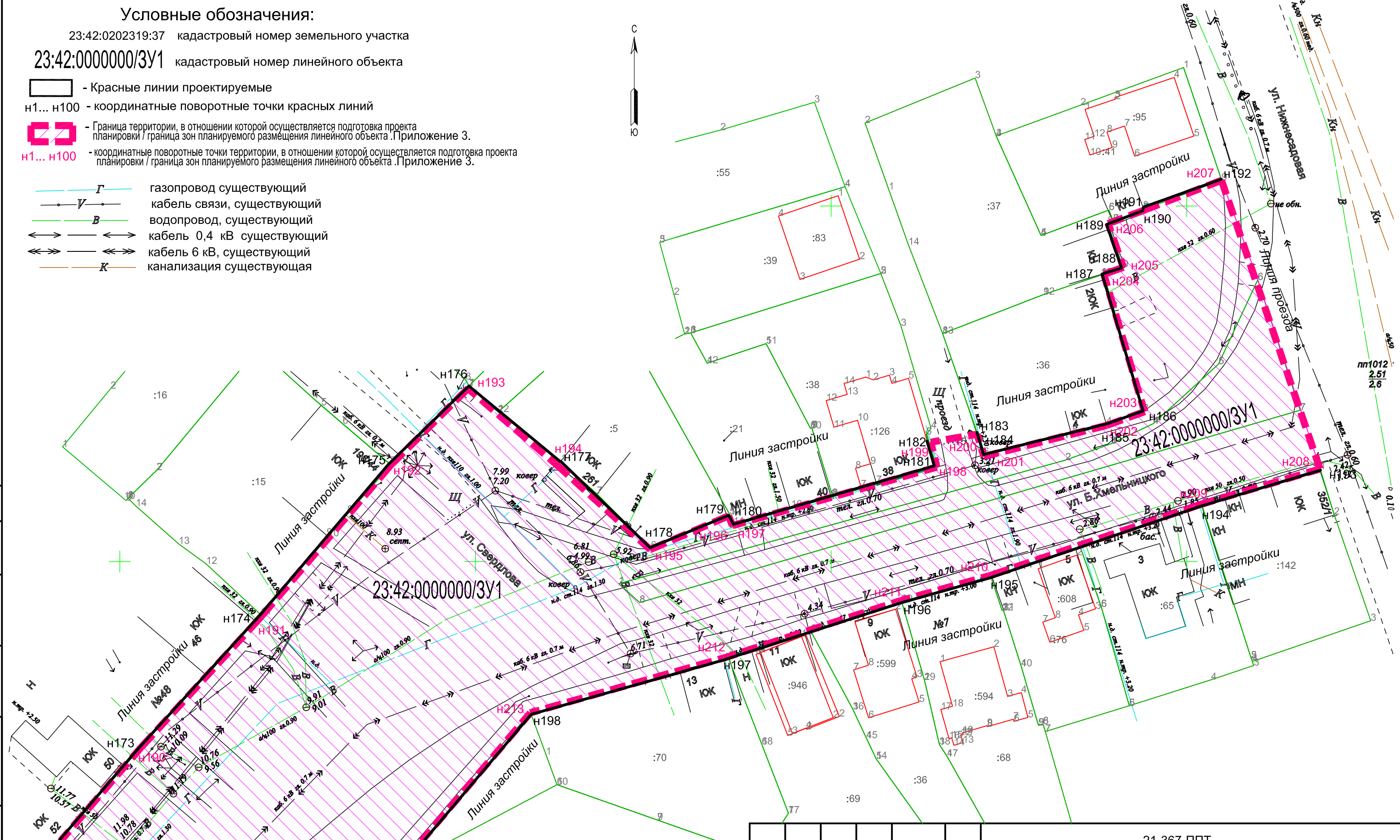
г.Ейск 2021г.

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

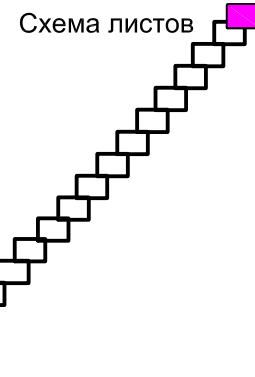
- Красные линии проектируемые
- н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔↔ — кабель 6 кВ, существующий
- K — канализация существующая



согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.2+1.18.
2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21	Проект планировки территории (Графическая часть)		Стадия П
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (начало) М1:500		Лист 1.1
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21			Листов 18
						МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

— Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

Г — газопровод существующий

— кабель связи, существующий

В — водопровод, существующий

— кабель 0,4 кВ существующий

— кабель 6 кВ, существующий

К — канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1 и №2.3+2.18.
2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки, представлен в листах №2.1+2.6.

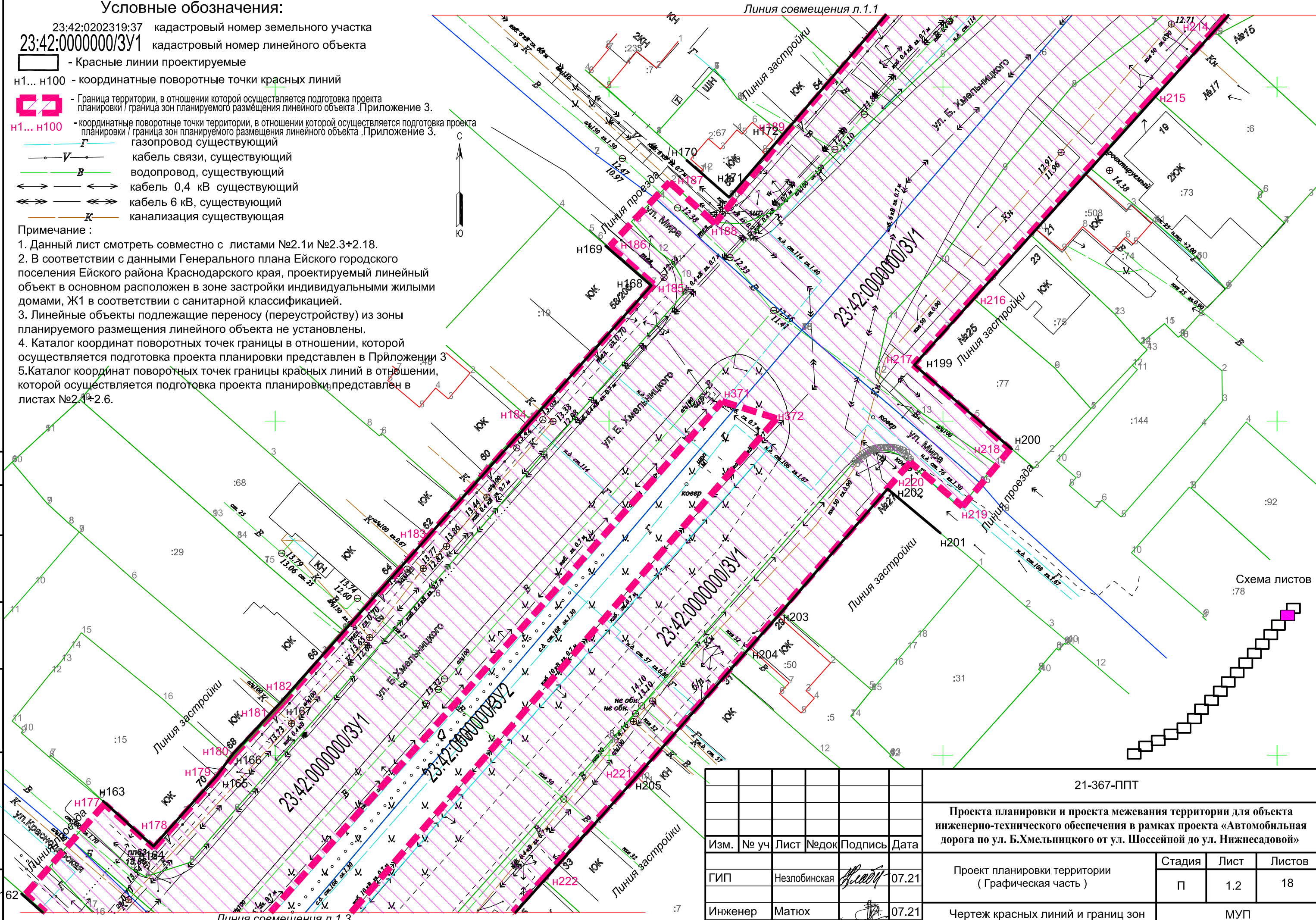


Схема листов :78

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

						21-367-ППТ				
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»				
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории (Графическая часть)		Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Незлобинская	<i>Незлобинская</i>	07.21			П	1.2	18
		Инженер	Матюх	<i>Матюх</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500		МУП "Ейская проектная контора"		
		Нор.контр	Яценко	<i>Яценко</i>	07.21					

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/ЗУ1 кадастровый номер линейного объекта

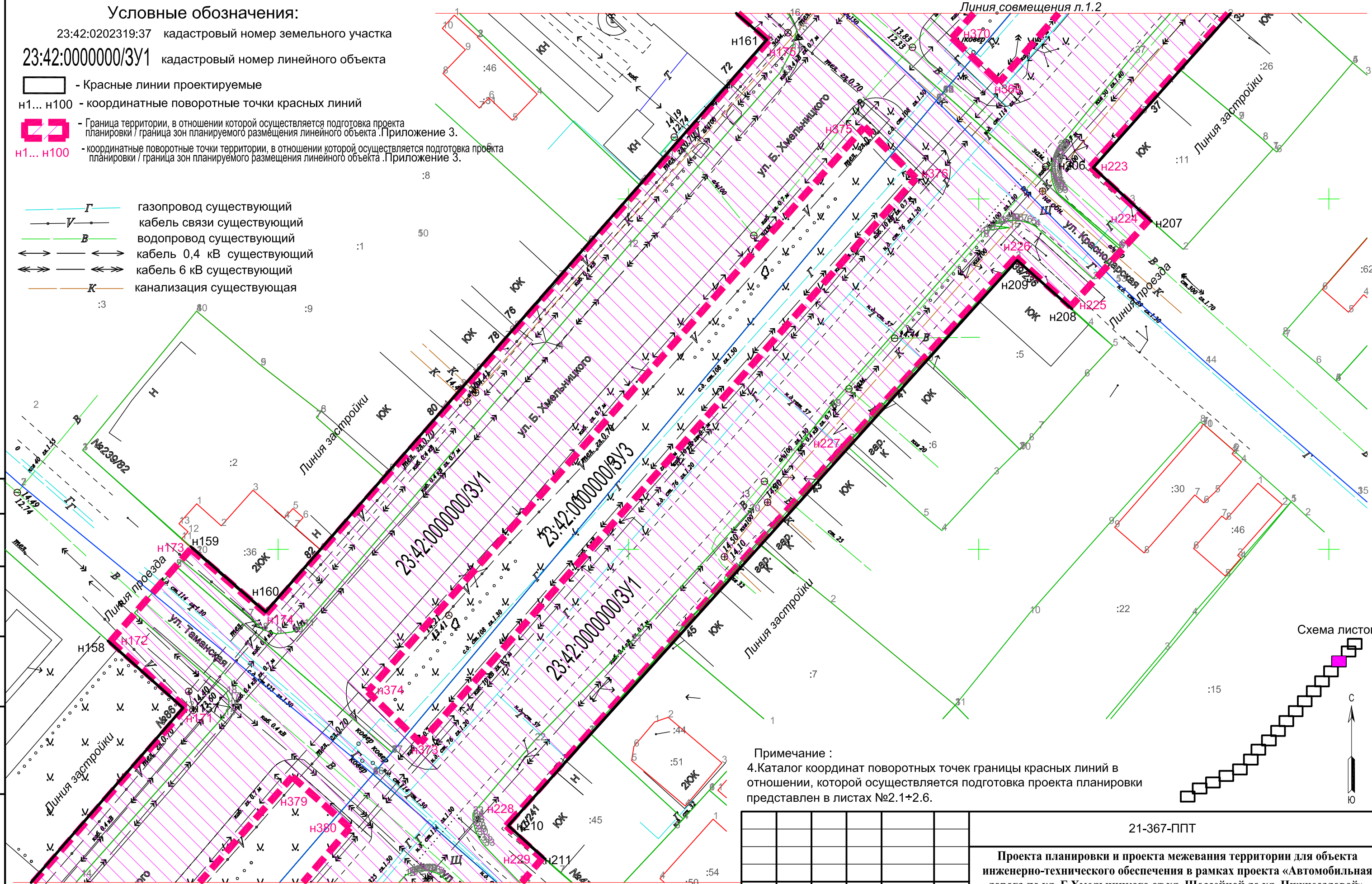
— — — — — Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

— — — — — Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

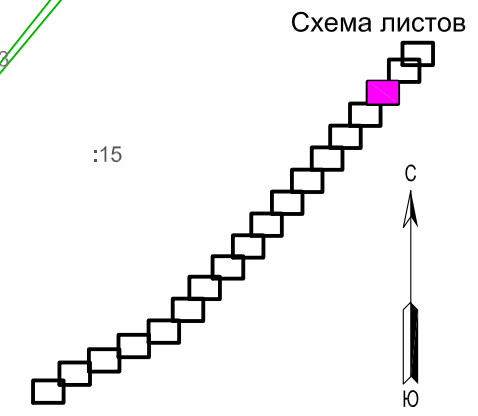
н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

- Г — газопровод существующий
- V — кабель связи существующий
- В — водопровод существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔ — кабель 6 кВ существующий
- К — канализация существующая



Примечание :
4. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

Примечание :
1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.2 и №1.4+1.18.
2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.



						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1.3	18
Инженер	Матюх				07.21	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21			
ГИП						Проект планировки территории (Графическая часть)		
Незлобинская								
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500								

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

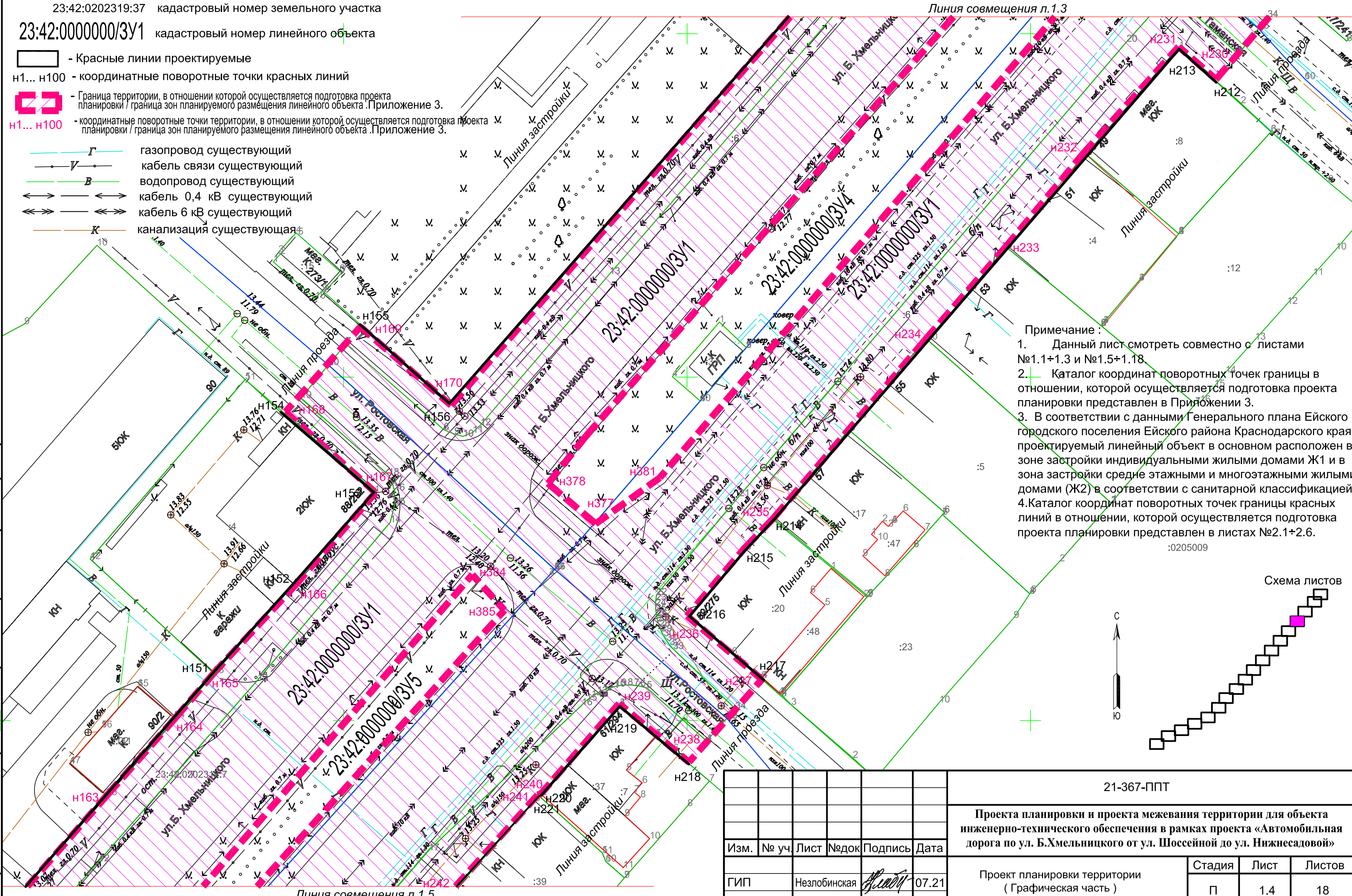
— Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

— Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

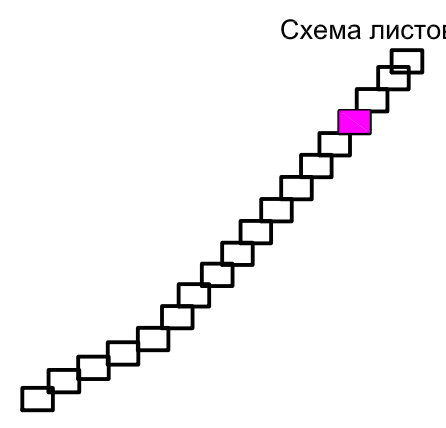
н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

- Г — газопровод существующий
- кабель связи существующий
- В — водопровод существующий
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 6 кВ существующий
- К — канализация существующая



Примечание:

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.3 и №1.5+1.18.
2. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.
3. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 и в зона застройки средне этажными и многоэтажными жилыми домами (Ж2) в соответствии с санитарной классификацией.
4. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв. № подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21	П	1.4	18
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21			
Проект планировки территории (Графическая часть)								
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500								

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— - Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

— - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.4 и №1.6+1.18.
2. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.
3. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи существующий
- В — водопровод существующий
- 0,4 кВ — кабель 0,4 кВ существующий
- 6 кВ — кабель 6 кВ существующий
- К — канализация существующая

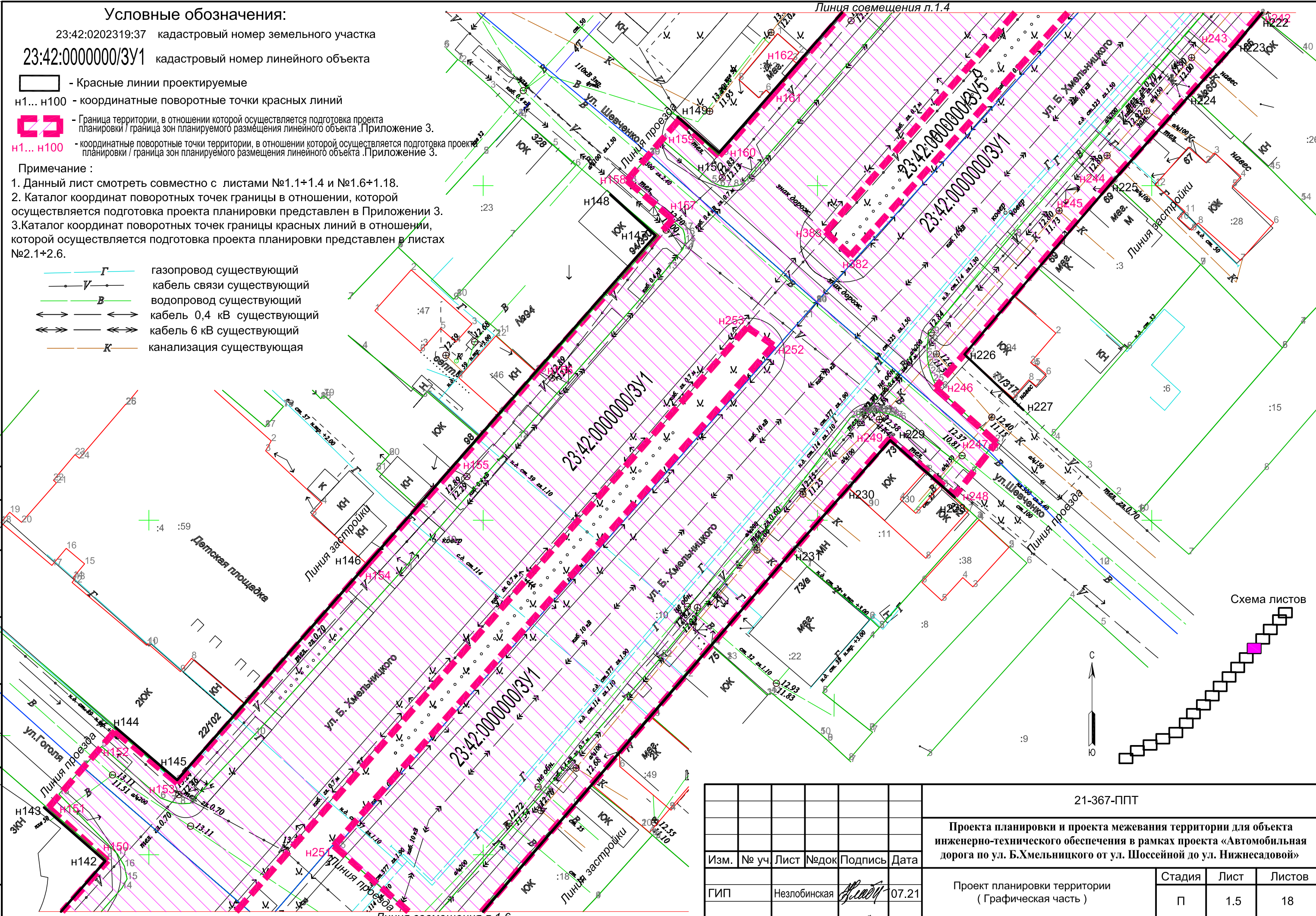
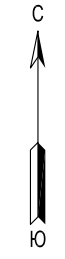


Схема листов



согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв. № подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1.5	18
Инженер	Матюх				07.21	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21			

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

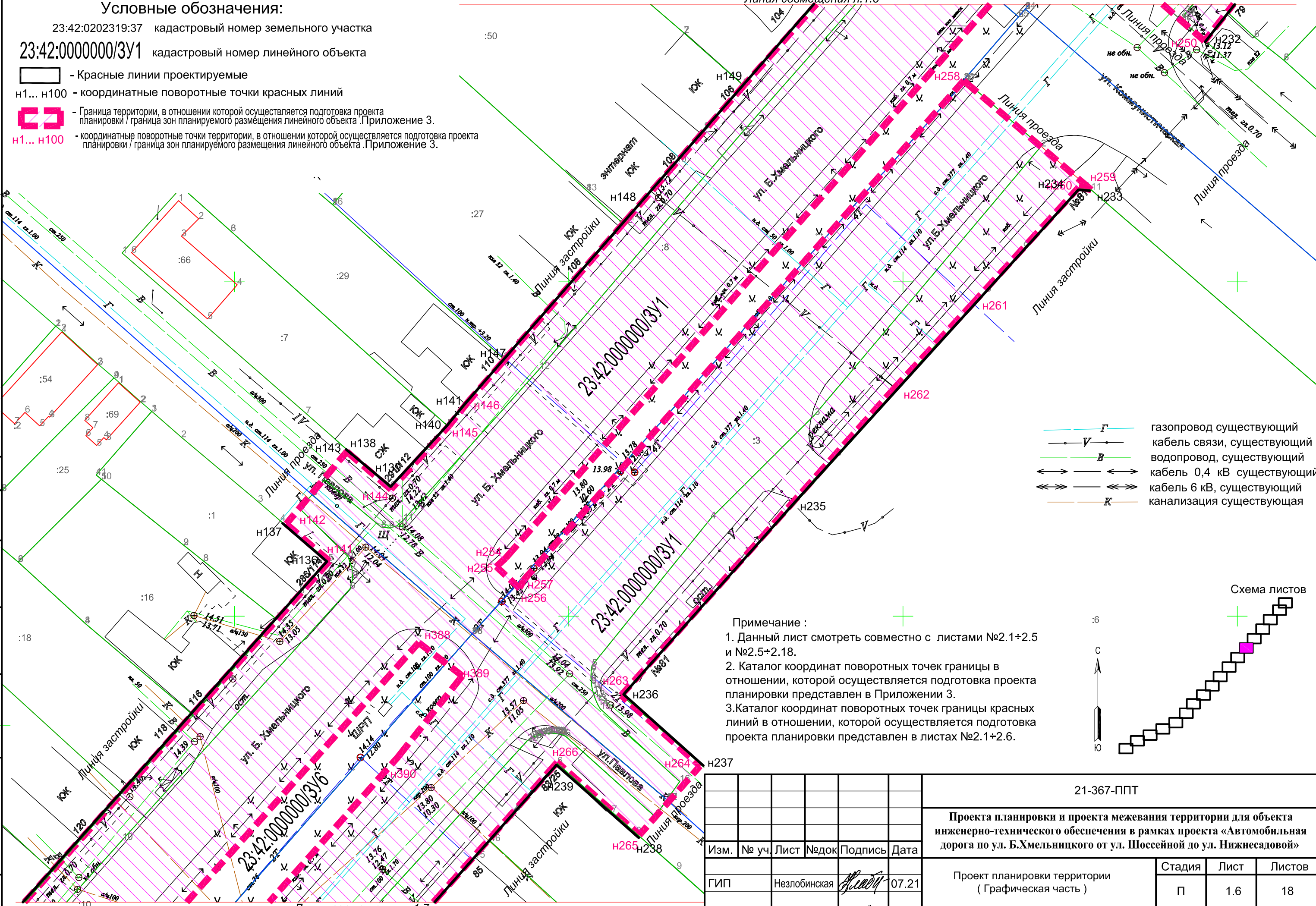
23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— - Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

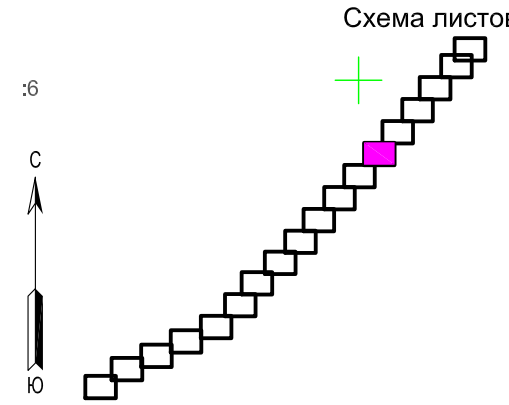
— - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.



- Г — газопровод существующий
- кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая

Примечание :
 1. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.5 и №2.5+2.18.
 2. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.
 3. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



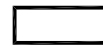
согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Незлобинская	<i>Незлобинская</i>	07.21	П	1.6	18
		Инженер	Матюх	<i>Матюх</i>	07.21	МУП "Ейская проектная контора"		
		Нор.контр	Яценко	<i>Яценко</i>	07.21			
						Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500		


Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка


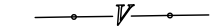

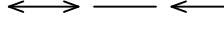


23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

 -Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.6 и №1.8+1.18.
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

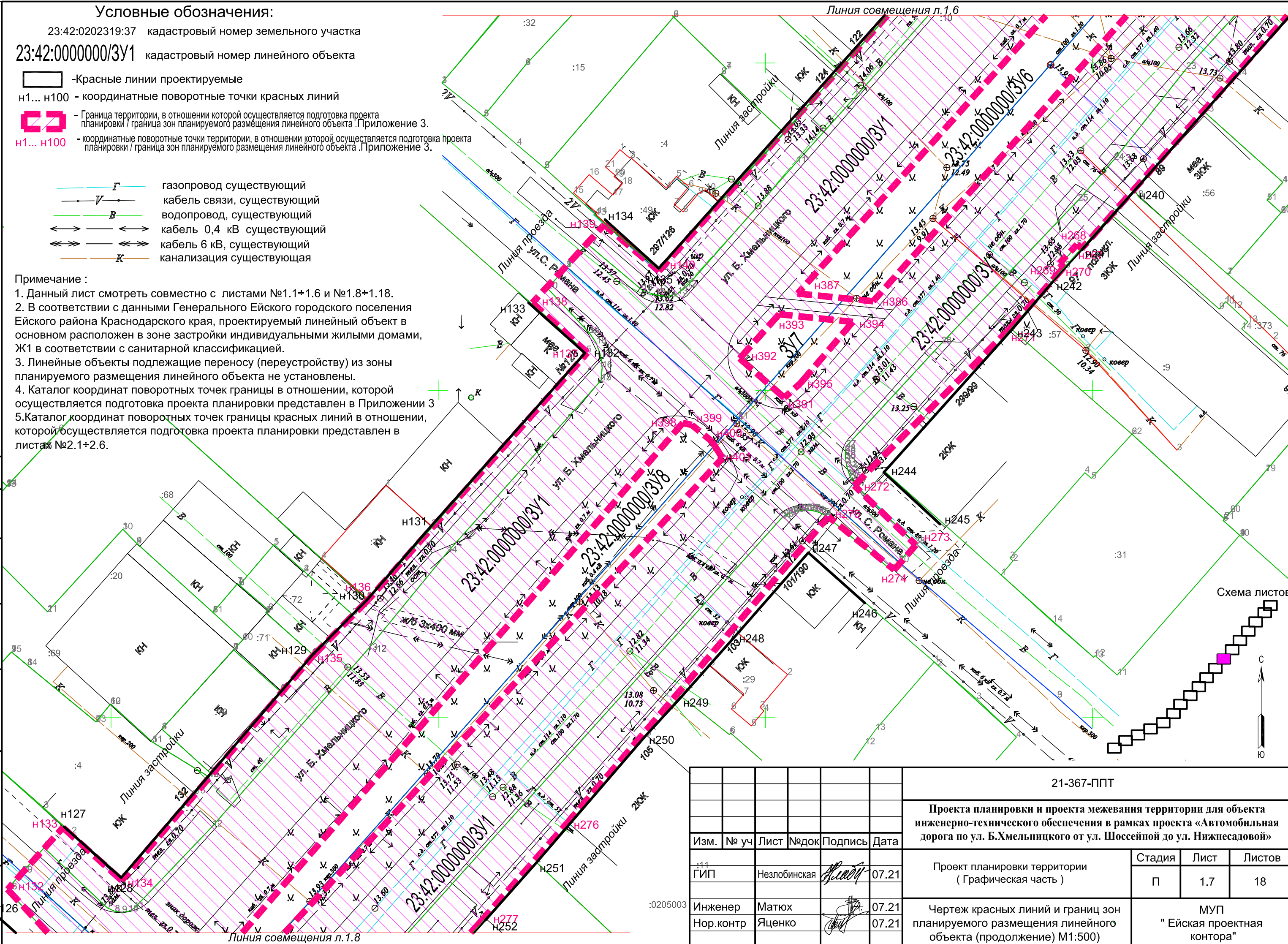





Схема листов






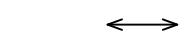




согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв. № подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
11	Гип	Незлобинская			07.21	Проект планировки территории (Графическая часть)	П	18
0205003	Инженер	Матюх			07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)	МУП "Ейская проектная контора"	
	Нор.контр	Яценко			07.21			

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Красные линии проектируемые
- н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий
-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  Г - газопровод существующий
-  - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  - кабель 0,4 кВ существующий
-  - кабель 6 кВ, существующий
-  К - канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.7 и №1.9+1.18.
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

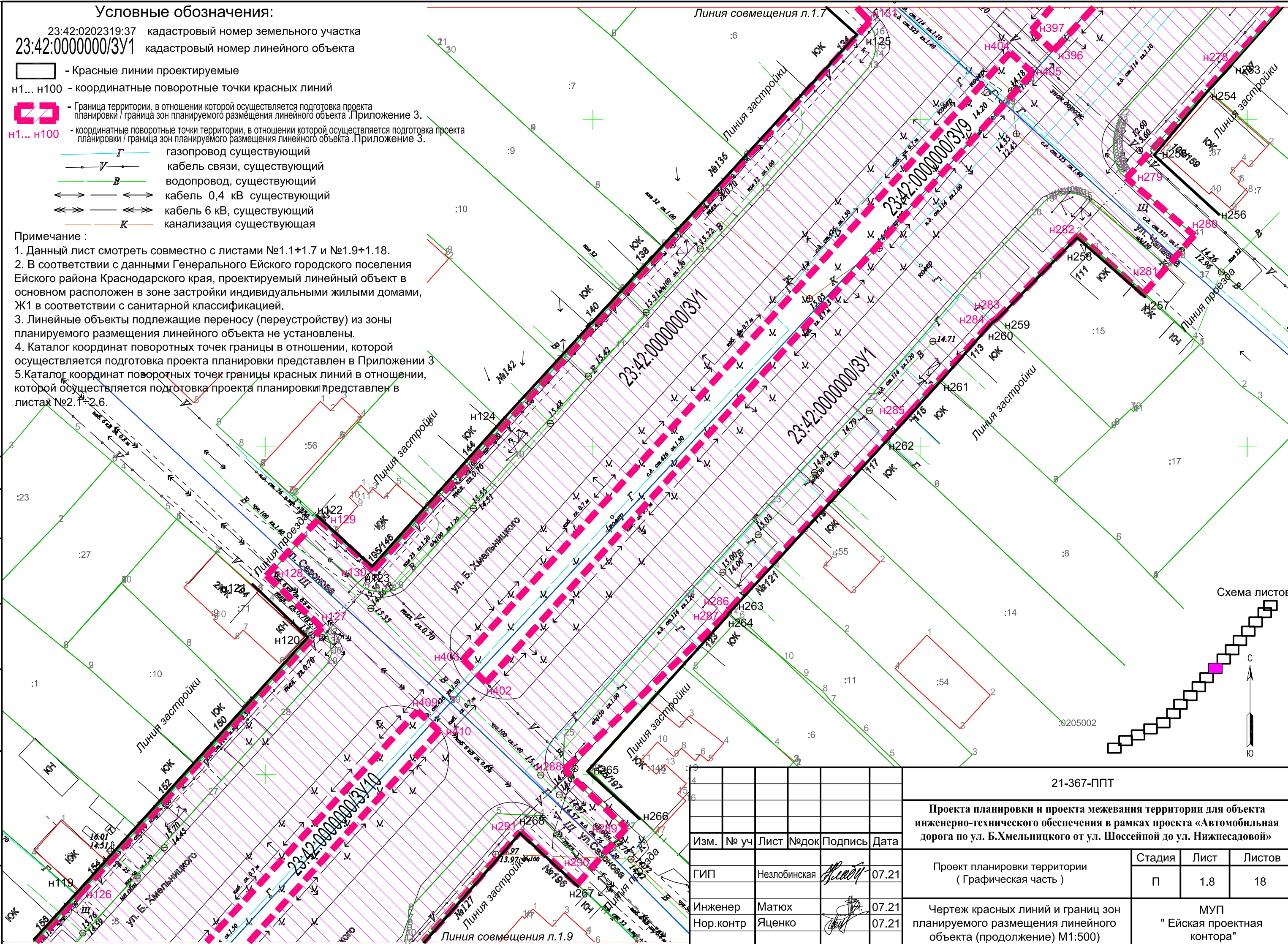
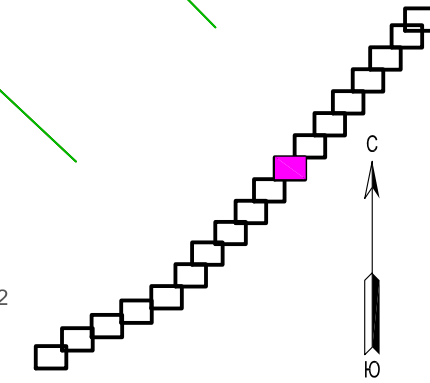


Схема листов



согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв. № подл

Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	07.21
Инженер	Матюх			<i>[Signature]</i>	07.21
Нор.контр	Яценко			<i>[Signature]</i>	07.21

21-367-ППТ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
	Стадия	Лист	Листов		
	П	1.8	18		
Чертёж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)			МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/ЗУ1 кадастровый номер линейного объекта

- Красные линии проектируемые
- н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- К — кабель 0,4 кВ существующий
- К — кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.8 и №1.10+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

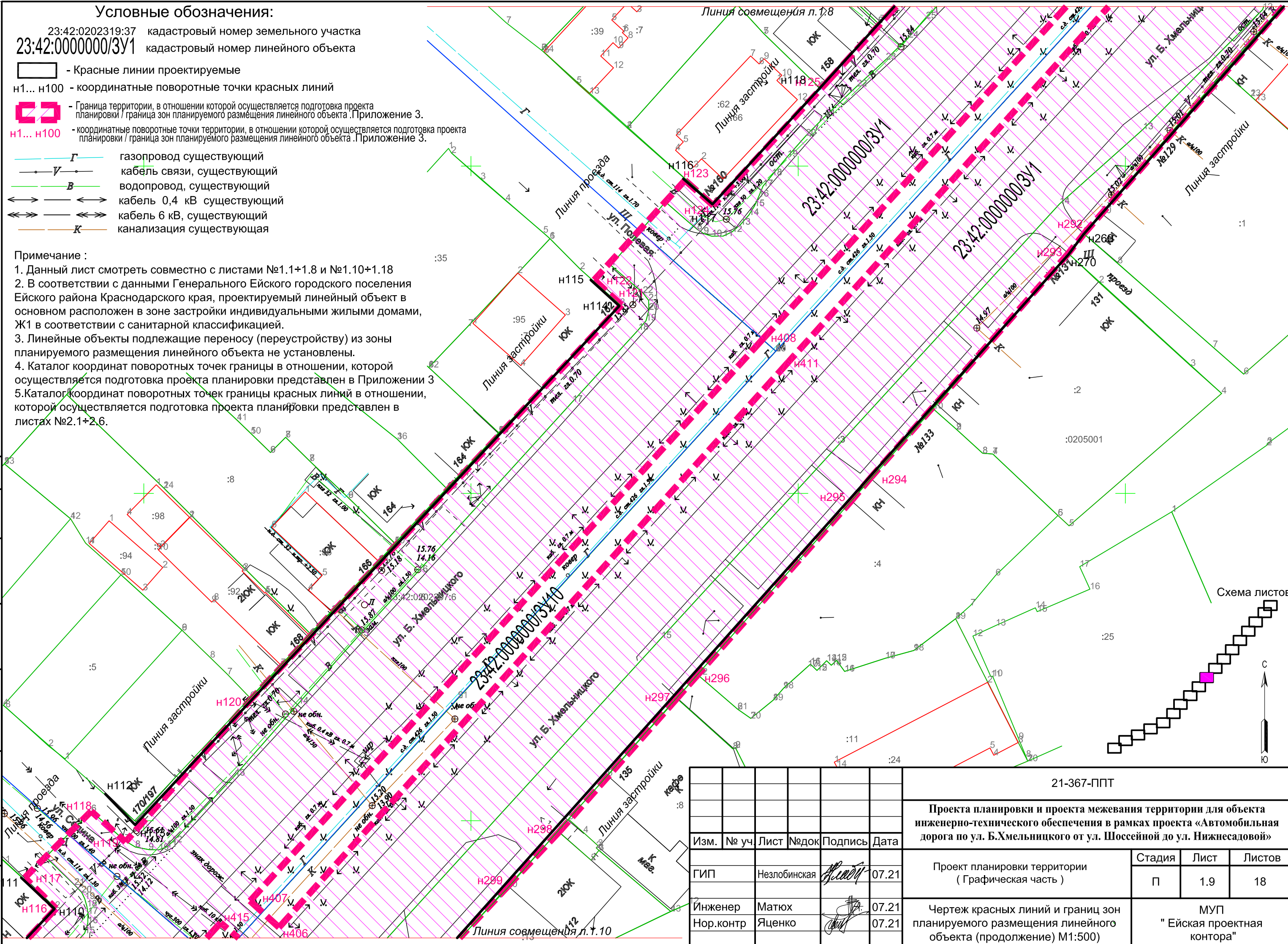
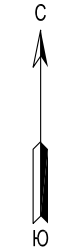


Схема листов



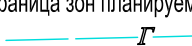
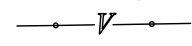
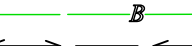
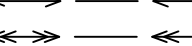




согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв. № подл

						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.9	18
Инженер	Матюх			<i>[Signature]</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>[Signature]</i>	07.21				

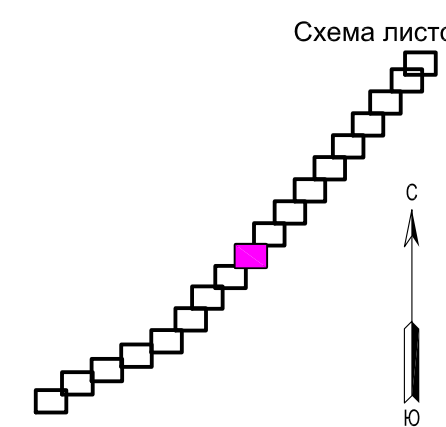
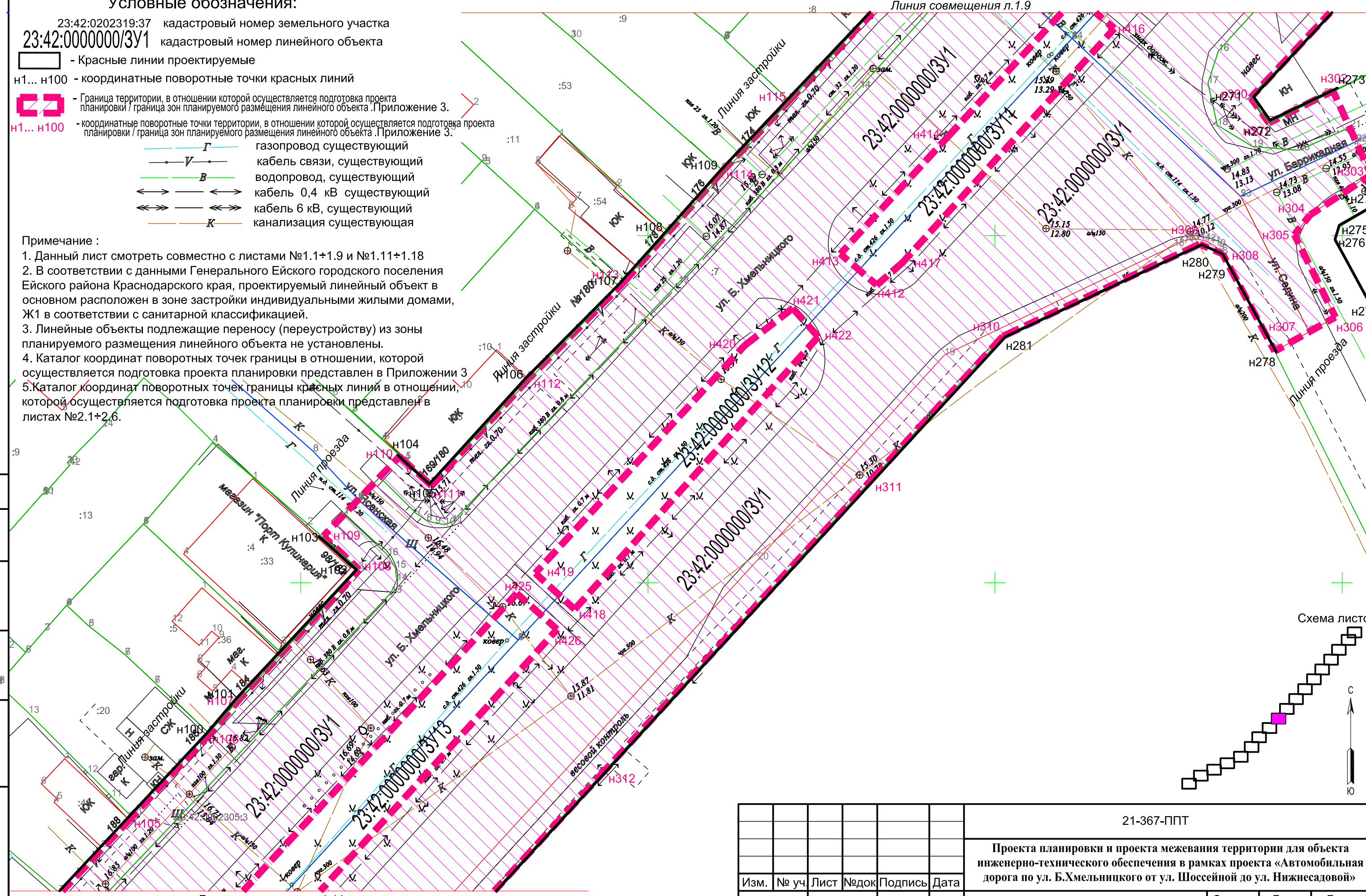
Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Красные линии проектируемые
- н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий
-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта .Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта .Приложение 3.
-  Г газопровод существующий
-  В кабель связи, существующий
-  В водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  К канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.9 и №1.11+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
- 5.Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



согласовано :	
взам. мнв. №	
подп. и дата	
инв.№ подл	

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1.10	18
Инженер	Матюх				07.21	МУП " Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21			

Линия совмещения п.1.11

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— — — — — Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

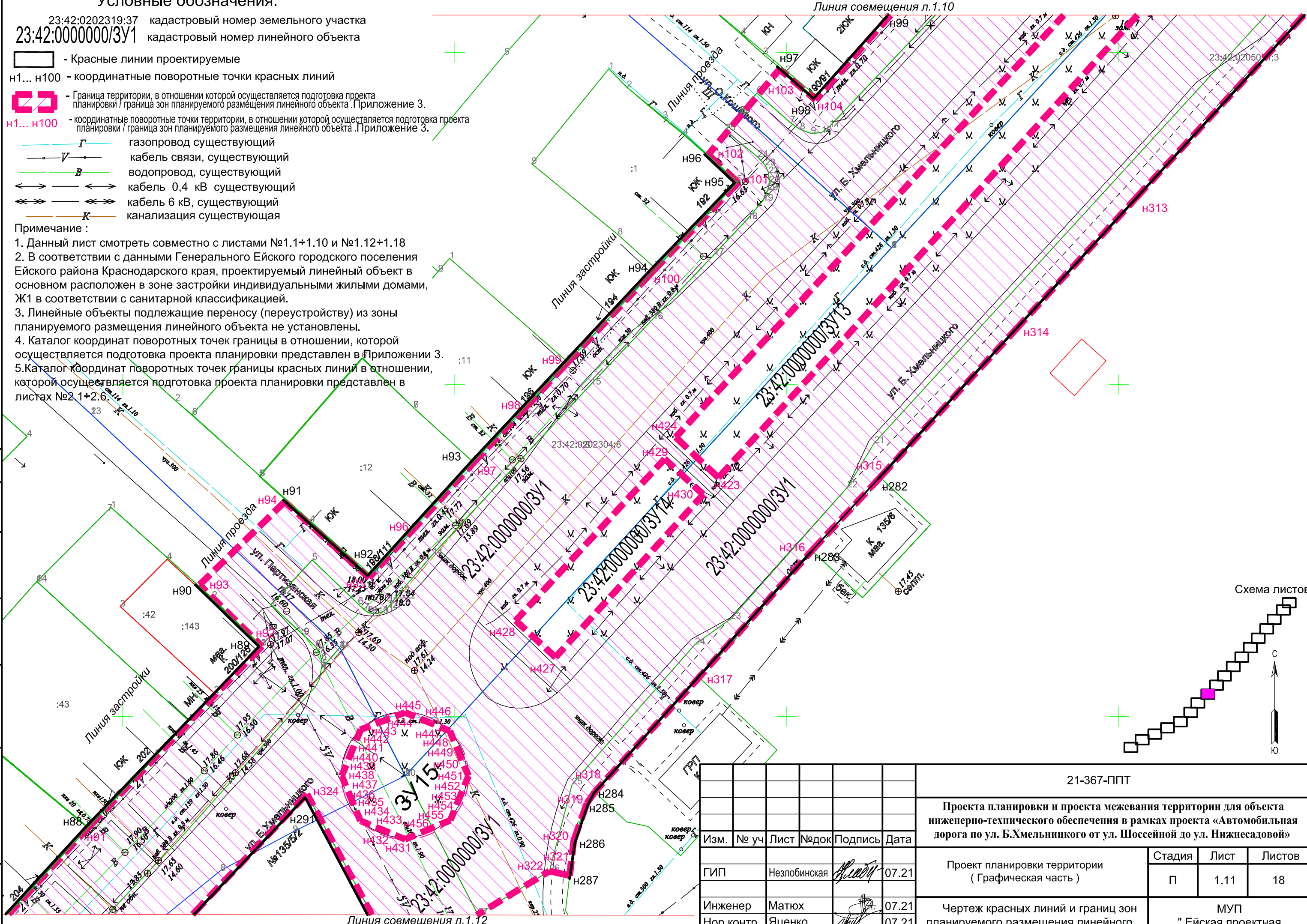
— — — — — Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

- Г — газопровод существующий
- V — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔ — кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая

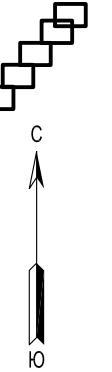
Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.10 и №1.12+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



23:42:020501:3

Схема листов



согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21	П	1.11	18
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21			
						Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500		

Условные обозначения:

23:42:00202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— — — — — Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

— — — — — Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

Г — газопровод существующий

— — — — — кабель связи, существующий

В — водопровод, существующий

— — — — — кабель 0,4 кВ существующий

— — — — — кабель 6 кВ, существующий

К — канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.11 и №1.13+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

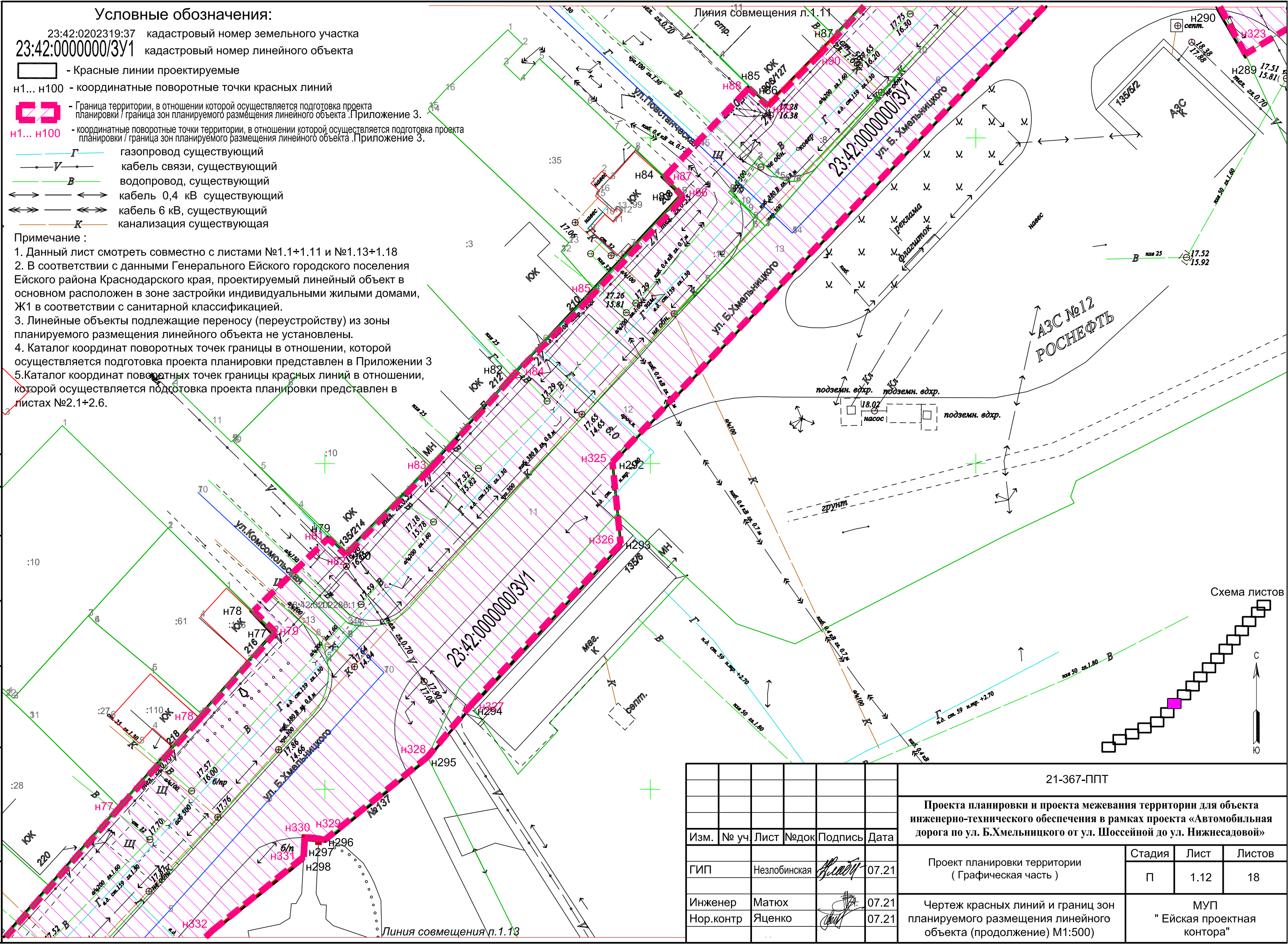


Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>А. Яценко</i>	07.21
				<i>Матюх</i>	07.21
				<i>Яценко</i>	07.21

21-367-ППТ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Стадия	Лист	Листов
П	1.12	18
МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

- Красные линии проектируемые
- н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔↔ — кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.12 и №1.14+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

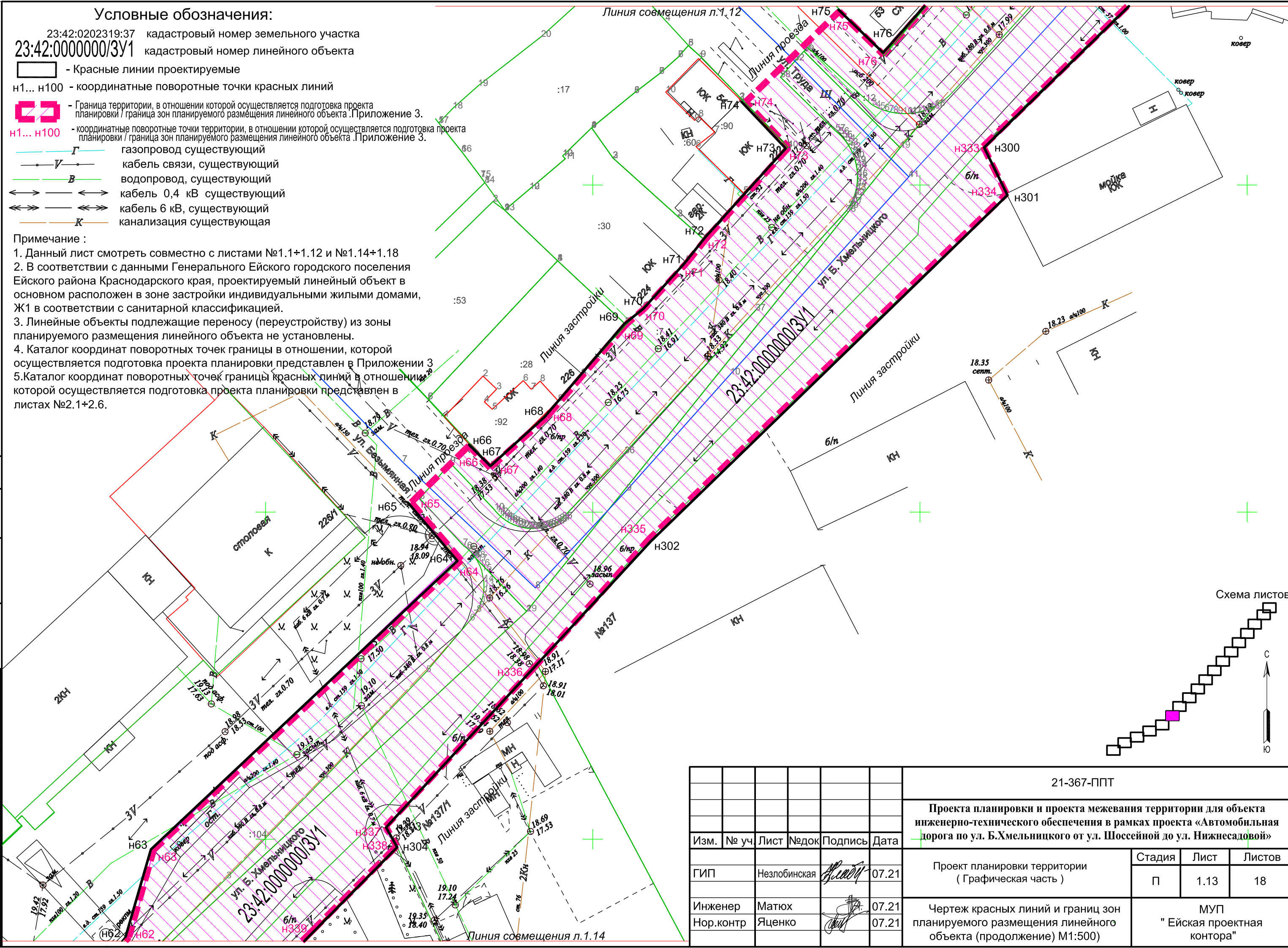


Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв.№ подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Незлобинская	<i>Александр</i>	07.21	Проект планировки территории (Графическая часть)	П	1.13 / 18
		Инженер	Матюх	<i>[Подпись]</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)	МУП "Ейская проектная контора"	
		Нор.контр	Яценко	<i>[Подпись]</i>	07.21			

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

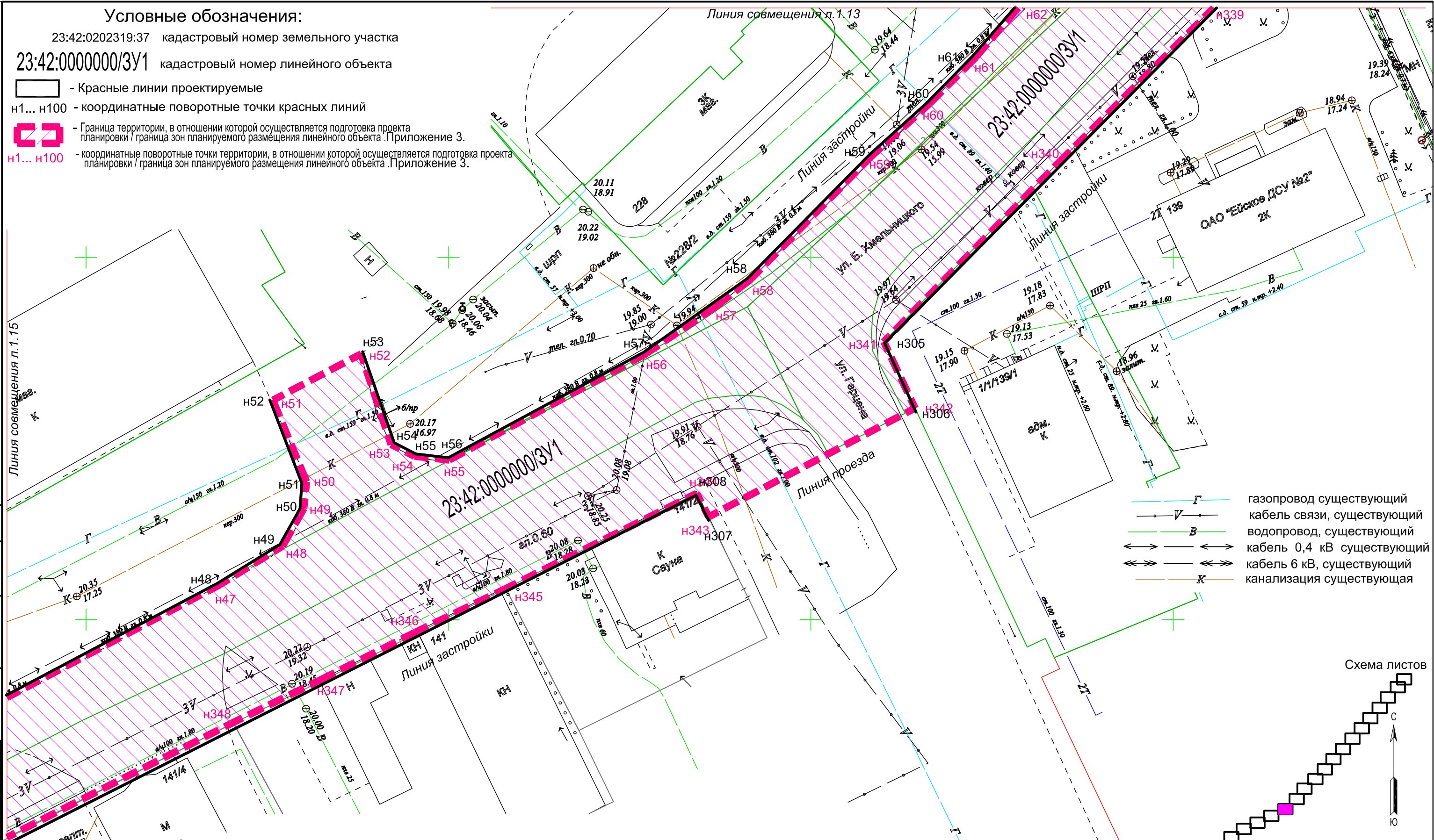
23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

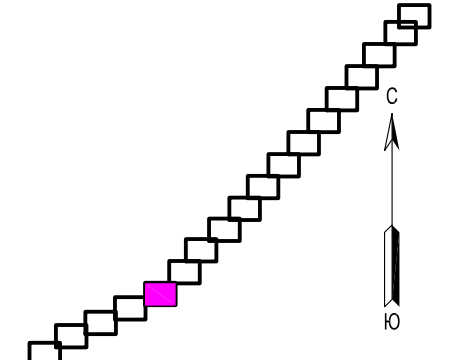
— Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.



- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- $0,4\text{ кВ}$ — кабель 0,4 кВ существующий
- 6 кВ — кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая

Схема листов



Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.13 и №1.15+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв. № подл

						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21		П	1.14	18
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21				

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— - Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

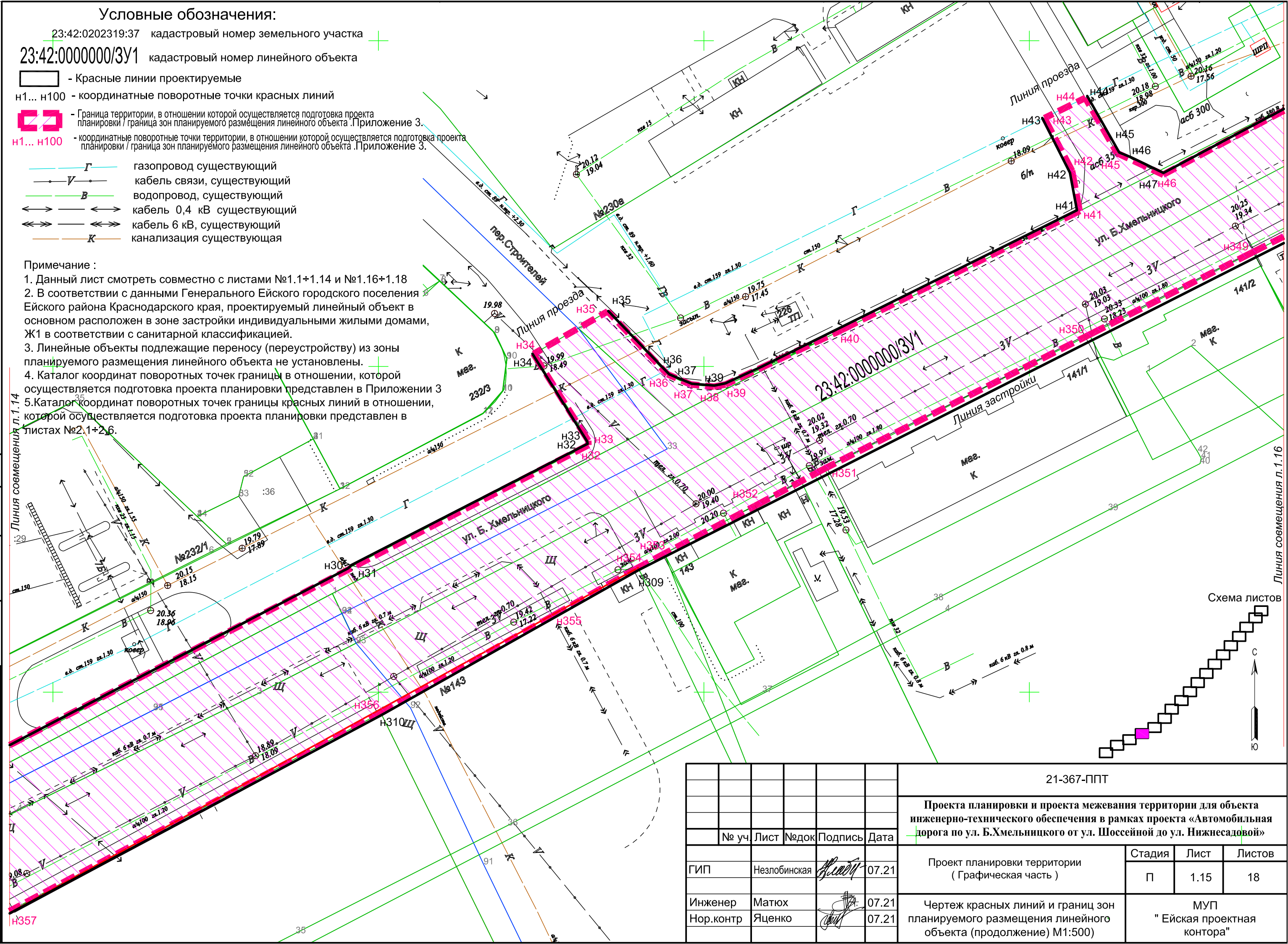
— - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- — кабель 0,4 кВ существующий
- — кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая

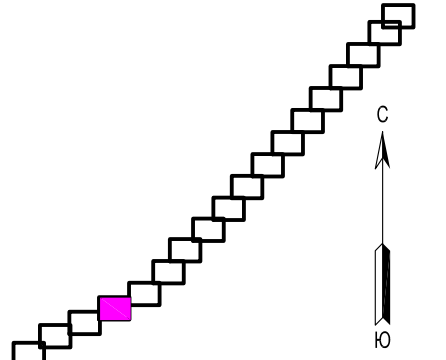
Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.14 и №1.16+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Схема листов



						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП	Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21	Проект планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
Инженер	Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)	П	1.15	18
Нор.контр	Яценко		<i>Яценко</i>	07.21		МУП "Ейская проектная контора"		

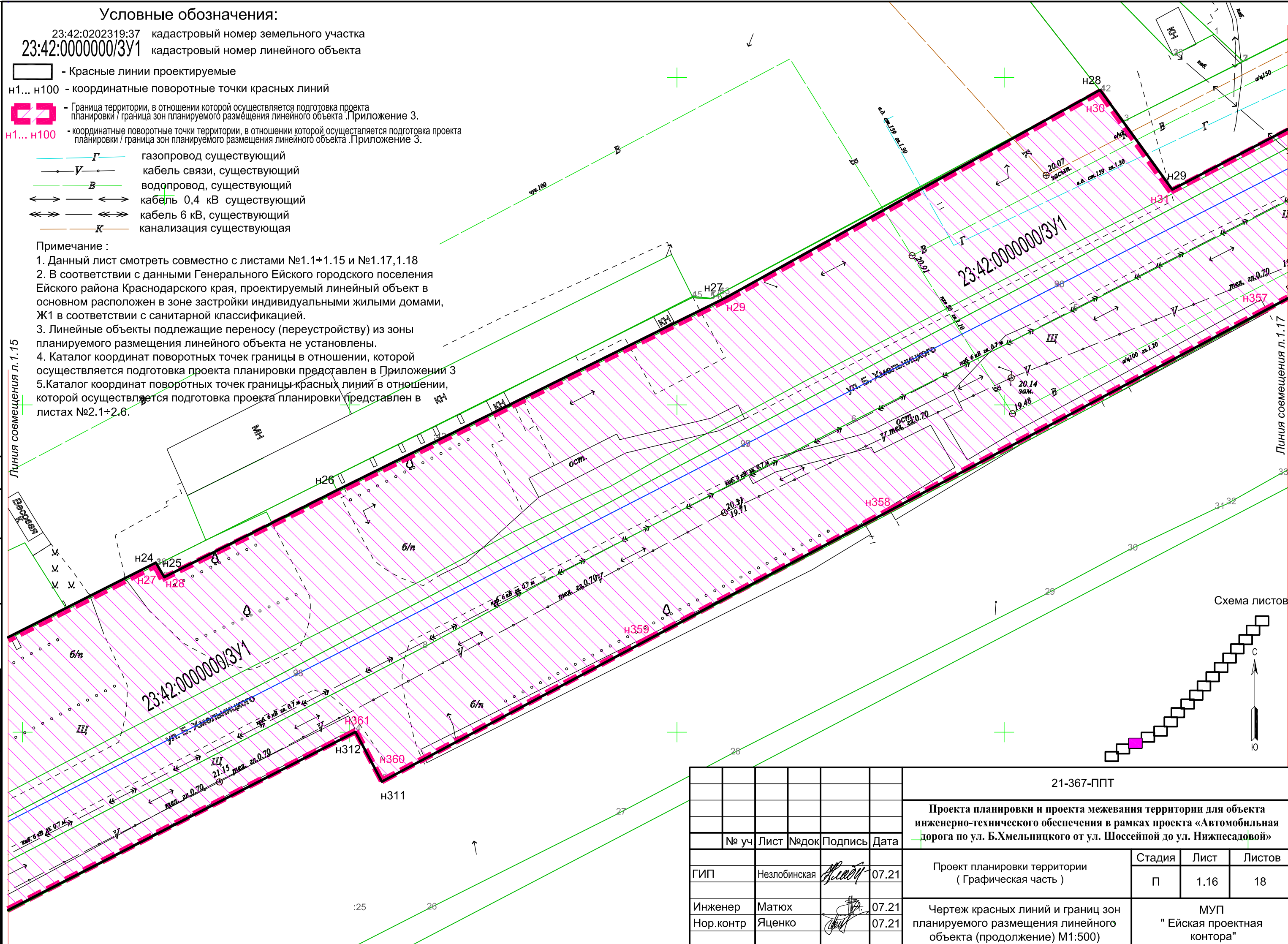
Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

- Красные линии проектируемые
- н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- Г — газопровод существующий
- В — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔↔ — кабель 6 кВ, существующий
- K — канализация существующая

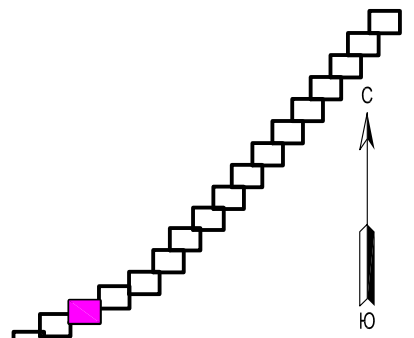
Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.15 и №1.17,1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.



Согласовано :	
взам. мнв. №	
подп. и дата	
инв. № подл	

Схема листов



					21-367-ППТ			
					Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская		<i>[Signature]</i>	07.21	Проект планировки территории (Графическая часть)	П	1.16	18
Инженер	Матюх		<i>[Signature]</i>	07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500)	МУП " Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко		<i>[Signature]</i>	07.21				

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

— - Красные линии проектируемые

н1... н100 - координатные поворотные точки красных линий

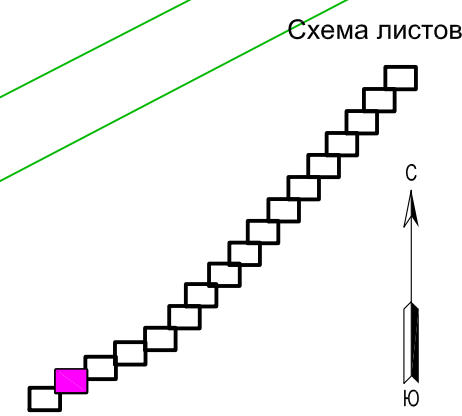
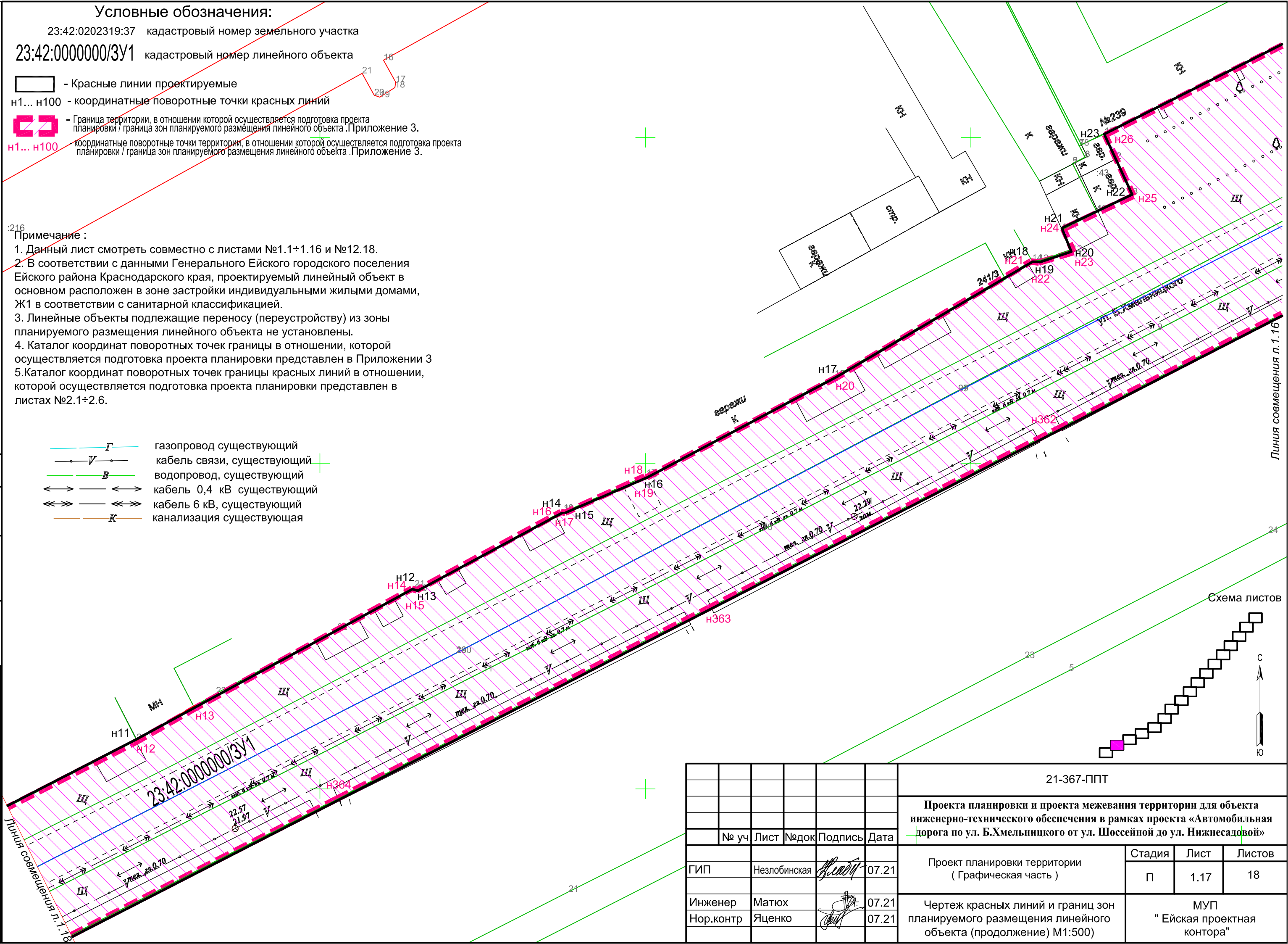
□ - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.16 и №12.18.
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

- Г — газопровод существующий
- V — кабель связи, существующий
- В — водопровод, существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔↔ — кабель 6 кВ, существующий
- К — канализация существующая



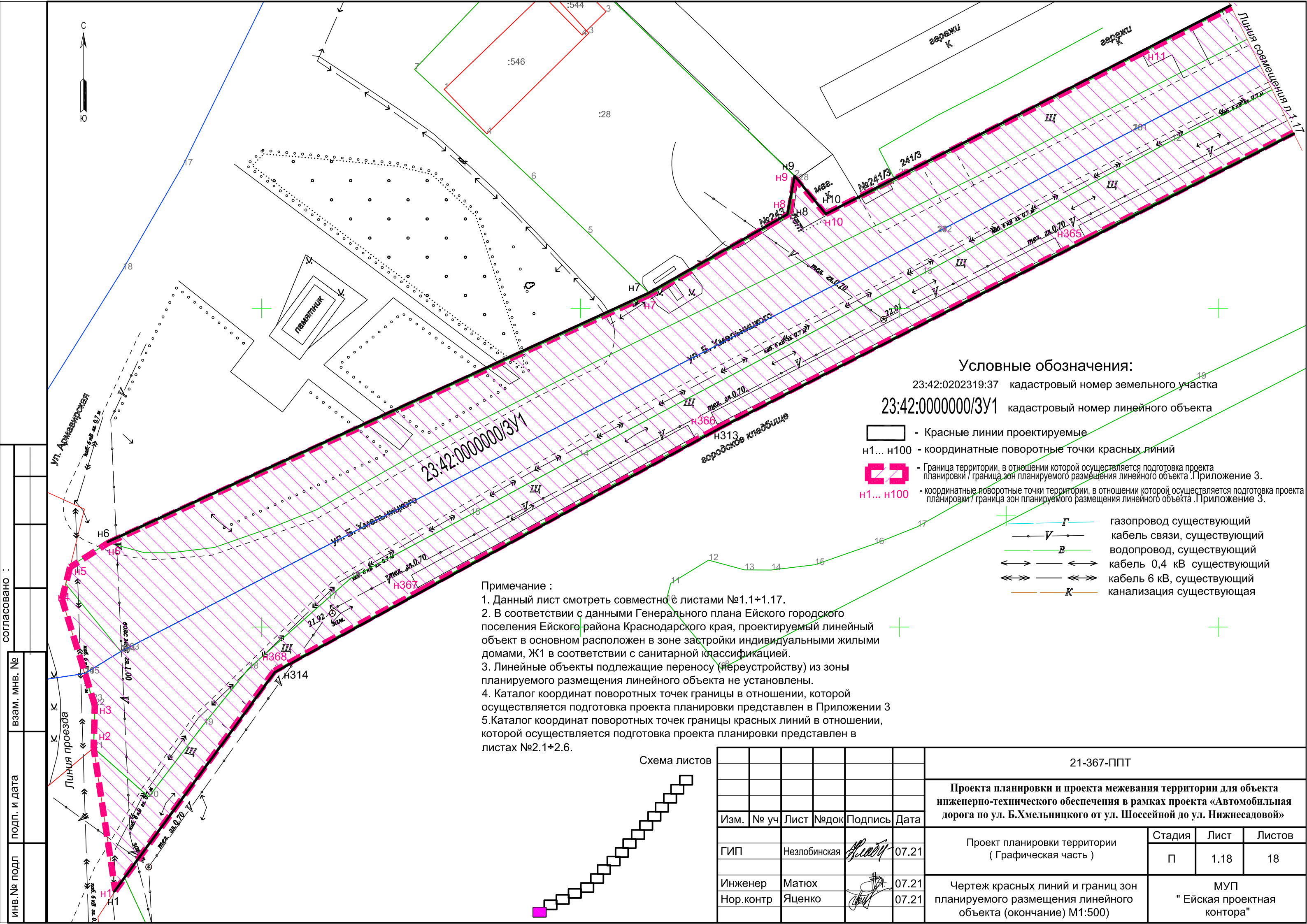
согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21	П	1.17	18
Инженер		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21			
						Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (продолжение) М1:500		



Условные обозначения:

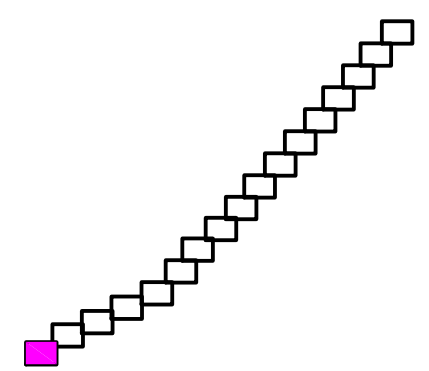
23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

- Красные линии проектируемые
- n1... n100 - координатные поворотные точки красных линий
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- n1... n100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- Г — газопровод существующий
- V — кабель связи, существующий
- B — водопровод, существующий
- ↔ — кабель 0,4 кВ существующий
- ↔↔ — кабель 6 кВ, существующий
- K — канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.17.
2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3
5. Каталог координат поворотных точек границы красных линий в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в листах №2.1+2.6.

Схема листов



инв.№ подл
 подп. и дата
 взаим. мнв. №
 согласовано :

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Проект планировки территории (Графическая часть)	П	1.18 / 18
Инженер	Матюх				07.21	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта (окончание) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"	
Нор.контр	Яценко				07.21			

Каталоги координат поворотных точек красных линий

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1	350°47'56''	22.70	660908.52	1321127.26
н2	1°33'01''	6.65	660930.93	1321123.63
н3	342°58'52''	17.53	660937.58	1321123.81
н4	14°46'32''	5.45	660954.34	1321118.68
н5	58°49'00''	7.17	660959.61	1321120.07
н6	65°17'14''	93.38	660963.32	1321126.20
н7	60°27'04''	25.00	661002.36	1321211.03
н8	10°38'54''	6.12	661014.69	1321232.78
н9	140°31'39''	7.71	661020.70	1321233.91
н10	62°44'42''	93.59	661014.75	1321238.81
н11	61°28'56''	48.30	661057.61	1321322.01
н12	106°41'57''	0.84	661080.67	1321364.45
н13	61°42'52''	25.18	661080.43	1321365.25
н14	84°53'52''	0.56	661092.36	1321387.42
н15	66°39'49''	13.66	661092.41	1321387.98
н16	62°03'01''	32.94	661097.82	1321400.52
н17	59°34'45''	34.92	661113.26	1321429.62
н18	91°55'30''	1.19	661130.94	1321459.73
н19	71°33'54''	5.00	661130.90	1321460.92
н20	338°10'16''	3.90	661132.48	1321465.66
н21	64°31'34''	11.97	661136.10	1321464.21
н22	335°06'54''	10.22	661141.25	1321475.02
н23	63°12'21''	55.97	661150.52	1321470.72
н24	149°43'38''	2.56	661175.75	1321520.68
н25	63°17'47''	29.60	661173.54	1321521.97
н26	63°40'27''	66.36	661186.84	1321548.41
н27	60°57'57''	65.30	661216.27	1321607.89
н28	144°04'08''	18.80	661247.96	1321664.98
н29	62°25'50''	78.58	661232.74	1321676.01
н30	43°04'09''	0.63	661269.11	1321745.67

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н31	62°51'04''	40.83	661269.57	1321746.10
н32	350°32'15''	0.36	661288.20	1321782.43
н33	327°57'09''	15.87	661288.56	1321782.37
н34	60°32'30''	13.38	661302.01	1321773.95
н35	136°04'51''	13.49	661308.59	1321785.60
н36	112°40'42''	3.76	661298.87	1321794.96
н37	94°37'35''	3.47	661297.42	1321798.43
н38	78°45'16''	1.74	661297.14	1321801.89
н39	65°18'09''	6.17	661297.48	1321803.60
н40	63°37'46''	54.01	661300.06	1321809.21
н41	349°28'35''	5.86	661324.05	1321857.60
н42	333°06'30''	9.42	661329.81	1321856.53
н43	64°00'05''	7.69	661338.21	1321852.27
н44	150°26'52''	9.96	661341.58	1321859.18
н45	112°04'04''	2.00	661332.92	1321864.09
н46	115°40'43''	5.49	661332.17	1321865.94
н47	62°03'24''	53.93	661329.79	1321870.89
н48	58°10'09''	10.09	661355.06	1321918.53
н49	29°12'37''	5.72	661360.38	1321927.10
н50	4°05'50''	3.50	661365.37	1321929.89
н51	339°01'09''	12.32	661368.86	1321930.14
н52	62°31'42''	14.42	661380.36	1321925.73
н53	160°49'47''	13.31	661387.01	1321938.52
н54	117°24'07''	3.37	661374.44	1321942.89
н55	96°31'24''	4.49	661372.89	1321945.88

согласовано :
 инв. № подл
 подп. и дата
 взаи. мнв. №

						21-367-ППТ		
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГИП		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21	Проект планировки территории (Графическая часть)		Стадия П
Инженер		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	Таблица координат поворотных точек красных линий		Лист 2.1
Нор.контр		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21			Листов 6
								МУП "Ейская проектная контора"

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н56	61°38'45''	30.66	661372.38	1321950.34
н57	54°32'57''	17.60	661386.94	1321977.32
н58	44°34'38''	23.96	661397.15	1321991.66
н59	47°55'15''	10.68	661414.22	1322008.48
н60	44°21'51''	8.92	661421.38	1322016.41
н61	40°59'29''	9.71	661427.76	1322022.65
н62	16°09'17''	13.91	661435.09	1322029.02
н63	46°42'47''	64.33	661448.45	1322032.89
н64	319°41'09''	11.69	661492.56	1322079.72
н65	46°38'18''	12.86	661501.47	1322072.16
н66	134°54'43''	4.60	661510.30	1322081.51
н67	47°47'30''	11.18	661507.05	1322084.77
н68	40°35'52''	18.70	661514.56	1322093.05
н69	51°20'24''	3.78	661528.76	1322105.22
н70	42°03'00''	9.48	661531.12	1322108.17
н71	38°34'12''	4.99	661538.16	1322114.52
н72	42°08'19''	18.27	661542.06	1322117.63
н73	316°36'38''	9.81	661555.61	1322129.89
н74	46°29'17''	20.42	661562.74	1322123.15
н75	133°53'18''	9.48	661576.80	1322137.96
н76	41°31'57''	71.67	661570.23	1322144.79
н77	316°55'23''	4.85	661623.88	1322192.31
н78	45°56'06''	16.46	661627.42	1322189.00
н79	133°09'33''	3.74	661638.87	1322200.83
н80	44°33'41''	18.48	661636.31	1322203.56
н81	42°07'51''	18.65	661649.48	1322216.53
н82	42°59'39''	38.19	661663.31	1322229.04
н83	313°54'14''	4.07	661691.24	1322255.08
н84	43°49'10''	19.22	661694.06	1322252.15
н85	132°16'59''	4.03	661707.93	1322265.46
н86	44°33'13''	14.52	661705.22	1322268.44

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н87	42°33'15''	24.03	661715.57	1322278.63
н88	43°52'25''	37.77	661733.27	1322294.88
н89	314°07'17''	13.37	661760.50	1322321.06
н90	46°10'02''	18.40	661769.81	1322311.46
н91	131°51'25''	17.02	661782.55	1322324.73
н92	42°14'07''	23.16	661771.19	1322337.41
н93	43°03'55''	40.01	661788.34	1322352.98
н94	43°59'53''	17.79	661817.57	1322380.30
н95	313°21'48''	6.19	661830.37	1322392.66
н96	39°36'32''	17.16	661834.62	1322388.16
н97	131°22'42''	7.28	661847.84	1322399.10
н98	41°45'47''	16.53	661843.03	1322404.56
н99	43°03'51''	31.40	661855.36	1322415.57
н100	40°19'27''	6.51	661878.30	1322437.01
н101	43°01'26''	25.43	661883.26	1322441.22
н102	311°25'25''	7.25	661901.85	1322458.57
н103	44°15'19''	16.32	661906.65	1322453.13
н104	132°14'10''	6.16	661918.34	1322464.52
н105	42°19'00''	20.54	661914.20	1322469.08
н106	44°49'40''	18.84	661929.39	1322482.91
н107	41°48'41''	10.42	661942.75	1322496.19
н108	41°38'00''	11.80	661950.52	1322503.14
н109	43°25'55''	37.47	661959.34	1322510.98
н110	313°11'37''	6.95	661986.55	1322536.74
н111	45°09'23''	18.12	661991.31	1322531.67
н112	135°59'23''	6.55	662004.09	1322544.52
н113	43°01'49''	108.43	661999.38	1322549.07
н114	312°23'05''	5.89	662078.64	1322623.06
н115	42°26'47''	20.95	662082.61	1322618.71
н116	131°09'30''	5.91	662098.07	1322632.85

инв.№ подл
 подп. и дата
 взаи. мнв. №
 согласовано :

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н178	67°35'37''	11.96	663101.97	1323575.00
н179	156°02'15''	1.48	663106.53	1323586.06
н180	73°40'02''	29.48	663105.18	1323586.66
н181	343°30'44''	3.63	663113.47	1323614.95
н182	80°33'53''	6.95	663116.95	1323613.92
н183	161°33'54''	3.35	663118.09	1323620.78
н184	76°26'09''	17.65	663114.91	1323621.84
н185	68°59'05''	5.55	663119.05	1323639.00
н186	342°43'08''	20.10	663121.04	1323644.18
н187	71°00'31''	3.26	663140.23	1323638.21
н188	340°55'21''	6.49	663141.29	1323641.29
н189	72°39'30''	5.47	663147.42	1323639.17
н190	347°28'16''	0.55	663149.05	1323644.39
н191	70°08'32''	11.72	663149.59	1323644.27
н192	161°15'27''	43.04	663153.57	1323655.29
н193	253°17'51''	17.47	663112.81	1323669.12
н194	251°11'59''	31.25	663107.79	1323652.39
н195	254°22'28''	13.03	663097.72	1323622.81
н196	252°06'06''	26.32	663094.21	1323610.26
н197	253°59'14''	28.13	663086.12	1323585.21
н198	221°30'39''	93.53	663078.36	1323558.17
н199	131°12'50''	19.17	663008.32	1323496.18
н200	220°14'48''	16.30	662995.69	1323510.60
н201	311°45'48''	9.89	662983.25	1323500.07
н202	221°35'53''	25.62	662989.84	1323492.69
н203	221°38'27''	6.40	662970.68	1323475.68
н204	221°03'34''	25.62	662965.90	1323471.43
н205	222°02'28''	56.85	662946.58	1323454.60
н206	132°25'01''	11.30	662904.36	1323416.53
н207	222°11'54''	16.93	662896.74	1323424.87
н208	311°27'53''	10.44	662884.20	1323413.50

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н209	221°57'33''	108.51	662891.11	1323405.68
н210	132°02'52''	7.00	662810.42	1323333.13
н211	220°34'31''	16.87	662805.73	1323338.33
н212	311°59'13''	7.26	662792.92	1323327.36
н213	220°39'49''	90.44	662797.78	1323321.96
н214	222°54'31''	6.01	662729.18	1323263.03
н215	220°20'31''	12.71	662724.78	1323258.94
н216	130°42'51''	14.29	662715.09	1323250.71
н217	221°57'59''	16.43	662705.77	1323261.54
н218	310°14'47''	13.14	662693.55	1323250.55
н219	221°16'01''	17.27	662702.04	1323240.52
н220	244°43'20''	0.40	662689.06	1323229.13
н221	222°11'47''	18.51	662688.89	1323228.77
н222	220°31'06''	5.25	662675.18	1323216.34
н223	221°03'22''	10.38	662671.19	1323212.93
н224	221°47'21''	17.42	662663.36	1323206.11
н225	220°43'32''	33.96	662650.37	1323194.50
н226	133°44'40''	12.26	662624.63	1323172.34
н227	218°21'01''	16.49	662616.15	1323181.20
н228	311°30'09''	13.10	662603.22	1323170.97
н229	220°53'13''	9.56	662611.90	1323161.16
н230	221°06'50''	12.73	662604.67	1323154.90
н231	220°48'00''	78.11	662595.08	1323146.53
н232	217°26'57''	28.09	662535.95	1323095.49
н233	274°23'55''	1.69	662513.65	1323078.41
н234	222°14'11''	63.06	662513.78	1323076.72
н235	221°47'49''	38.98	662467.09	1323034.33
н236	131°34'37''	15.99	662438.03	1323008.35
н237	221°36'11''	14.08	662427.42	1323020.31
н238	311°29'40''	16.42	662416.89	1323010.96

инв.№ подл
 подп. и дата
 взаим. мнв. №
 согласовано :

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н239	221°36'31''	63.11	662427.77	1322998.66
н240	221°40'49''	12.21	662380.58	1322956.75
н241	222°21'20''	6.59	662371.46	1322948.63
н242	220°30'40''	9.67	662366.59	1322944.19
н243	221°56'10''	29.24	662359.24	1322937.91
н244	132°36'24''	11.68	662337.49	1322918.37
н245	223°36'40''	16.63	662329.58	1322926.97
н246	311°40'14''	11.57	662317.54	1322915.50
н247	221°14'05''	16.48	662325.23	1322906.86
н248	221°35'48''	12.98	662312.84	1322896.00
н249	222°34'49''	8.04	662303.13	1322887.38
н250	220°43'28''	25.70	662297.21	1322881.94
н251	221°33'18''	11.53	662277.73	1322865.17
н252	221°40'45''	14.53	662269.10	1322857.52
н253	222°36'15''	5.24	662258.25	1322847.86
н254	220°00'04''	12.74	662254.39	1322844.31
н255	132°29'40''	13.43	662244.63	1322836.12
н256	221°45'56''	16.92	662235.56	1322846.02
н257	311°06'00''	13.83	662222.94	1322834.75
н258	223°19'58''	17.50	662232.03	1322824.33
н259	238°34'13''	1.05	662219.30	1322812.32
н260	222°27'07''	12.09	662218.75	1322811.42
н261	222°14'08''	12.17	662209.83	1322803.26
н262	222°27'00''	35.60	662200.82	1322795.08
н263	199°05'36''	0.28	662174.55	1322771.05
н264	222°03'03''	32.02	662174.29	1322770.96
н265	132°24'45''	10.81	662150.51	1322749.51
н266	222°12'36''	13.95	662143.22	1322757.49
н267	312°34'49''	12.06	662132.89	1322748.12
н268	221°18'36''	68.56	662141.05	1322739.24
н269	216°50'25''	3.89	662089.55	1322693.98

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н270	221°49'28''	156.63	662086.44	1322691.65
н271	144°16'01''	4.43	661969.72	1322587.20
н272	63°23'13''	10.69	661966.12	1322589.79
н273	157°16'52''	17.40	661970.91	1322599.35
н274	240°08'58''	7.41	661954.86	1322606.07
н275	196°49'38''	2.14	661951.17	1322599.64
н276	151°29'12''	9.87	661949.12	1322599.02
н277	240°20'38''	15.18	661940.45	1322603.73
н278	331°19'36''	16.05	661932.94	1322590.54
н279	294°06'08''	3.33	661947.02	1322582.84
н280	244°51'51''	31.19	661948.38	1322579.80
н281	222°34'53''	202.75	661935.13	1322551.56
н282	222°39'27''	15.05	661785.84	1322414.37
н283	221°58'01''	48.92	661774.77	1322404.17
н284	207°11'40''	2.03	661738.40	1322371.46
н285	198°44'28''	5.91	661736.59	1322370.53
н286	188°21'57''	5.50	661730.99	1322368.63
н287	272°34'58''	3.99	661725.55	1322367.83
н288	238°46'20''	25.69	661725.73	1322363.84
н289	329°40'47''	8.40	661712.41	1322341.87
н290	332°02'56''	20.52	661719.66	1322337.63
н291	223°32'49''	121.02	661737.79	1322328.01
н292	174°13'17''	12.61	661650.07	1322244.63
н293	222°46'52''	33.79	661637.52	1322245.90
н294	220°06'19''	10.52	661612.72	1322222.95
н295	230°57'26''	20.10	661604.67	1322216.17
н296	274°47'31''	3.35	661592.01	1322200.56
н297	181°17'36''	3.10	661592.29	1322197.22
н298	231°37'45''	17.95	661589.19	1322197.15
н299	225°40'20''	31.94	661578.05	1322183.08

инв. № подл. | подп. и дата | взаим. мнв. № | согласовано :

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н300	153°54'35''	8.09	661555.73	1322160.23
н301	225°50'13''	75.99	661548.46	1322163.79
н302	222°46'54''	59.55	661495.52	1322109.28
н303	150°42'18''	3.47	661451.81	1322068.83
н304	224°42'53''	85.25	661448.78	1322070.53
н305	155°33'54''	10.47	661388.20	1322010.55
н306	242°26'05''	32.28	661378.67	1322014.88
н307	333°38'00''	3.87	661363.73	1321986.26
н308	243°08'39''	217.71	661367.20	1321984.54
н309	240°36'03''	45.41	661268.85	1321790.31
н310	241°55'57''	221.59	661246.56	1321750.75
н311	331°58'28''	8.60	661142.30	1321555.22
н312	242°50'48''	369.87	661149.89	1321551.18
н313	241°15'05''	79.46	660981.09	1321222.07
н314	216°11'58''	42.57	660942.87	1321152.40

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТ

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

21-367-ППТ.ПЗ

г.Ейск 2021г.

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Заказчик : Администрация Ейского городского поселения Ейского района

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

21-367-ППТ.ПЗ

Директор МУП
« Ейская проектная контора»

В.А. Яценко

Гл. инженер проекта



Н.В.Незлобинская

г.Ейск 2021г.

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Заказчик : Администрация Ейского городского поселения Ейского района

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

21-367-ППТ.ПЗ

Директор МУП
« Ейская проектная контора»

В.А. Яценко

Гл. инженер проекта



Н.В.Незлобинская

г.Ейск 2021г.

Проект межевания территории для размещения объекта: для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул.Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной до ул. Нижнесадовой», разработан на основании :

- постановления администрации Ейского городского поселения Ейского района №493 от 24.06.2021г. о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой» Приложение 2;
- договора на проектную документации по планировке территории для размещения линейного объекта автомобильная дорога по улице Богдана Хмельницкого;
- постановления правительства Российской Федерации №564 от 12.05.2017г. (с изм.от 26 августа 2020г.)

1.Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

В административном отношении трасса автомобильной дороги ул. Богдана Хмельницкого находится в центральной части г. Ейска от Шоссейной до ул.Нижнесадовая.

Категория III автомобильной дороги ул. Б.Хмельницкого в соответствии с интенсивностью движения на ней (СП 34.13330.2012) от 2000 до 6000 ед/сут.

Протяженность -2,4км.

Территория застроена, существуют сети инженерных коммуникаций. Существуют объекты культурного наследия на участке работ по ул.Б.Хмельницкого.

Рассматриваемый земельный участок не пересекают ранее образованные земельные участки, наложения по границам смежных земельных участков отсутствуют.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (территории) общего пользования -коммунальное обслуживание (для размещения объектов транспорта), в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 №540 « Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

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 объекта расположена на территории Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края.

3.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

Перечень образуемых земельных участков для размещения объектов в границах проектируемой территории, представлены в приложении №3 . Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется с земель общего пользования.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТ.ПЗ

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата			
				ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	21
				МУП ЕГП ЕР "Ейская Проектная контора"		

В соответствии со ст. 262 "Гражданский кодекс Российской Федерации" от 30.11.1994 №51-ФЗ доступ к землям общего пользования образуемых земельных участков обеспечивается за счет земель общего пользования.

Для определения координат точек земной поверхности и для установления границ земельных участков на местности использовался картометрический метод, в системе координат МСК-23, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Общая площадь сформированного многоконтурного земельного участка для размещения линейного объекта - 117698 кв.м.

Экспликация земельных участков состоит из пятнадцати земельных участков (23:42:0000000/ЗУ1÷ 23:42:0000000/ЗУ15) и сведена в каталоги координат поворотных точек для размещения линейного объекта автомобильная дорога,

Приложение 3

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1	351°23'11''	22.64	660908.65	1321127.05
н2	1°31'55''	6.73	660931.03	1321123.66
н3	342°47'00''	17.40	660937.76	1321123.84
н4	14°08'38''	5.16	660954.38	1321118.69
н5	57°21'42''	7.10	660959.38	1321119.95
н6	65°22'10''	93.53	660963.21	1321125.93
н7	59°53'50''	25.22	661002.19	1321210.95
н8	8°20'42''	5.65	661014.84	1321232.77
н9	139°25'25''	7.43	661020.43	1321233.59
10	63°04'00''	55.68	661014.79	1321238.42
н11	62°55'22''	38.03	661040.01	1321288.06
н12	60°19'04''	10.20	661057.32	1321321.92
н13	61°09'58''	38.07	661062.37	1321330.78
н14	107°44'40''	0.79	661080.73	1321364.13
н15	61°32'37''	25.21	661080.49	1321364.88
н16	98°52'50''	0.65	661092.50	1321387.04
н17	65°29'06''	13.38	661092.40	1321387.68
н18	103°42'25''	0.42	661097.95	1321399.85
н19	62°15'42''	32.98	661097.85	1321400.26
н20	59°09'29''	34.66	661113.20	1321429.45

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

2

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н21	97°21'08''	1.25	661130.97	1321459.21
н22	73°17'27''	5.56	661130.81	1321460.45
н23	336°23'45''	3.90	661132.41	1321465.78
н24	64°45'00''	11.89	661135.98	1321464.22
н25	335°00'11''	10.29	661141.05	1321474.97
н26	63°11'10''	55.64	661150.38	1321470.62
н27	153°39'20''	2.32	661175.48	1321520.28
н28	63°39'58''	96.37	661173.40	1321521.31
н29	60°55'11''	65.12	661216.15	1321607.68
н30	144°23'14''	18.68	661247.80	1321664.59
н31	62°36'52''	120.27	661232.61	1321675.47
н32	358°18'55''	0.68	661287.93	1321782.26
н33	327°42'46''	15.74	661288.61	1321782.24
н34	60°11'44''	13.14	661301.92	1321773.83
н35	136°27'45''	13.30	661308.45	1321785.23
н36	113°44'19''	3.90	661298.81	1321794.39
н37	95°24'36''	3.61	661297.24	1321797.96
н38	79°26'20''	1.80	661296.90	1321801.55
н39	64°52'07''	19.66	661297.23	1321803.32
н40	63°28'21''	40.91	661305.58	1321821.12
н41	349°21'08''	6.28	661323.85	1321857.72
н42	332°18'51''	9.15	661330.02	1321856.56
н43	63°43'39''	7.00	661338.12	1321852.31
н44	150°04'50''	9.78	661341.22	1321858.59
н45	115°03'24''	7.82	661332.74	1321863.47
н46	62°04'01''	54.14	661329.43	1321870.55
н47	58°22'00''	10.28	661354.79	1321918.38
н48	29°22'24''	5.93	661360.18	1321927.13
н49	5°53'43''	3.70	661365.35	1321930.04

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТ.ПЗ	Лист
					3

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н50	337°34'44''	12.19	661369.03	1321930.42
н51	62°18'55''	13.73	661380.30	1321925.77
н52	161°38'02''	13.14	661386.68	1321937.93
н53	116°59'16''	3.64	661374.21	1321942.07
н54	96°10'58''	4.83	661372.56	1321945.31
н55	61°36'34''	30.75	661372.04	1321950.11
н56	56°02'09''	11.60	661386.66	1321977.16
н57	52°00'37''	6.14	661393.14	1321986.78
н58	44°27'31''	23.96	661396.92	1321991.62
н59	47°53'06''	10.68	661414.02	1322008.40
н60	44°57'17''	9.00	661421.18	1322016.32
н61	40°39'05''	9.89	661427.55	1322022.68
н62	15°48'52''	13.83	661435.05	1322029.12
н63	46°43'08''	64.59	661448.36	1322032.89
н64	319°05'25''	11.70	661492.64	1322079.91
н65	45°29'30''	12.35	661501.48	1322072.25
н66	135°51'55''	4.68	661510.14	1322081.06
н67	48°16'02''	11.54	661506.78	1322084.32
н68	40°33'53''	18.74	661514.46	1322092.93
н69	49°05'36''	3.67	661528.70	1322105.12
н70	42°45'12''	9.56	661531.10	1322107.89
н71	38°49'15''	4.99	661538.12	1322114.38
н72	42°08'03''	18.53	661542.01	1322117.51
н73	316°31'22''	9.58	661555.75	1322129.94
н74	45°58'38''	19.90	661562.70	1322123.35
н75	134°21'39''	9.51	661576.53	1322137.66
н76	41°17'58''	36.48	661569.88	1322144.46
н77	42°04'30''	18.43	661597.29	1322168.54
н78	41°20'34''	17.52	661610.97	1322180.89

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н79	313°58'03''	4.71	661624.12	1322192.46
н80	45°42'39''	15.95	661627.39	1322189.07
н81	132°22'39''	3.71	661638.53	1322200.49
н82	44°35'22''	18.76	661636.03	1322203.23
н83	41°35'42''	18.57	661649.39	1322216.40
н84	44°37'27''	16.17	661663.28	1322228.73
н85	43°04'42''	21.93	661674.79	1322240.09
н86	319°29'57''	4.33	661690.81	1322255.07
н87	43°32'44''	18.67	661694.10	1322252.26
н88	133°04'50''	4.01	661707.63	1322265.12
н89	45°08'27''	11.50	661704.89	1322268.05
н90	42°34'13''	27.52	661713.00	1322276.20
н91	43°45'59''	37.78	661733.27	1322294.82
н92	314°36'02''	13.19	661760.55	1322320.95
н93	45°43'24''	17.92	661769.81	1322311.56
н94	132°03'34''	17.09	661782.32	1322324.39
н95	42°29'59''	9.89	661770.87	1322337.08
н96	42°03'10''	13.62	661778.16	1322343.76
н97	43°22'18''	11.20	661788.27	1322352.88
н98	42°58'20''	8.99	661796.41	1322360.57
н99	43°05'19''	18.87	661802.99	1322366.70
н100	43°50'28''	18.88	661816.77	1322379.59
н101	313°09'23''	6.16	661830.39	1322392.67
н102	39°47'16''	16.74	661834.60	1322388.18
н103	130°20'24''	7.14	661847.46	1322398.89
н104	41°26'04''	16.03	661842.84	1322404.33
н105	43°17'18''	15.15	661854.86	1322414.94
н106	43°10'56''	16.50	661865.89	1322425.33
н107	40°32'53''	7.01	661877.92	1322436.62

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТ.ПЗ	
------------	------------	---------	------	---------------	--

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н108	42°44'56''	25.38	661883.25	1322441.18
н109	312°56'02''	7.06	661901.89	1322458.41
н110	43°40'25''	15.89	661906.70	1322453.24
н111	132°12'20''	6.24	661918.19	1322464.21
н112	42°17'32''	20.66	661914.00	1322468.83
н113	44°38'36''	19.31	661929.28	1322482.73
н114	41°39'11''	21.92	661943.02	1322496.30
н115	43°27'40''	13.96	661959.40	1322510.87
н116	43°20'33''	23.47	661969.53	1322520.47
н117	314°34'35''	6.70	661986.60	1322536.58
н118	45°00'00''	14.35	661991.30	1322531.81
н119	131°39'13''	7.03	662001.45	1322541.96
н120	41°21'30''	29.06	661996.78	1322547.21
н121	43°13'45''	82.61	662018.59	1322566.41
н122	312°42'33''	5.66	662078.78	1322622.99
н123	42°19'20''	20.59	662082.62	1322618.83
н124	131°34'34''	5.80	662097.84	1322632.69
н125	42°40'35''	25.64	662093.99	1322637.03
н126	42°24'18''	26.08	662112.84	1322654.41
н127	42°14'45''	54.45	662132.10	1322672.00
н128	312°56'36''	11.63	662172.41	1322708.61
н129	42°30'48''	11.73	662180.33	1322700.10
н130	132°29'42''	11.49	662188.98	1322708.03
н131	42°08'28''	113.00	662181.22	1322716.50
н132	317°08'10''	11.95	662265.01	1322792.32
н133	41°49'57''	12.67	662273.77	1322784.19
н134	131°54'34''	12.07	662283.21	1322792.64
н135	40°26'19''	45.08	662275.15	1322801.62
н136	44°39'42''	11.98	662309.46	1322830.86

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

6

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н137	41°35'17''	50.50	662317.98	1322839.28
н138	312°12'57''	11.36	662355.75	1322872.80
н139	42°40'24''	16.20	662363.38	1322864.39
н140	130°13'15''	10.95	662375.29	1322875.37
н141	41°47'38''	120.74	662368.22	1322883.73
н142	310°51'24''	8.51	662458.24	1322964.20
н143	39°57'42''	14.09	662463.81	1322957.76
н144	130°30'55''	8.68	662474.61	1322966.81
н145	42°28'29''	12.84	662468.97	1322973.41
н146	38°25'56''	4.33	662478.44	1322982.08
н147	40°53'48''	8.20	662481.83	1322984.77
н148	41°03'28''	28.18	662488.03	1322990.14
н149	41°07'59''	26.63	662509.28	1323008.65
н150	41°44'28''	26.50	662529.34	1323026.17
н151	311°59'39''	11.87	662549.11	1323043.81
н152	40°59'25''	15.17	662557.05	1323034.99
н153	129°56'20''	12.10	662568.50	1323044.94
н154	41°05'49''	43.63	662560.73	1323054.22
н155	41°49'34''	18.77	662593.61	1323082.90
н156	41°07'08''	19.33	662607.60	1323095.42
н157	41°33'19''	30.48	662622.16	1323108.13
н158	310°15'18''	8.98	662644.97	1323128.35
н159	40°35'08''	11.94	662650.77	1323121.50
н160	131°38'00''	8.07	662659.84	1323129.27
н161	41°17'20''	12.02	662654.48	1323135.30
н162	40°52'00''	6.08	662663.51	1323143.23
н163	41°07'27''	28.04	662668.11	1323147.21
н164	41°27'51''	14.91	662689.23	1323165.65
н165	40°38'38''	8.75	662700.40	1323175.52

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТ.ПЗ
------------	------------	---------	------	---------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н166	42°48'22''	17.37	662707.04	1323181.22
н167	40°54'34''	17.74	662719.78	1323193.02
н168	311°52'07''	17.60	662733.19	1323204.64
н169	41°20'21''	16.50	662744.94	1323191.53
н170	130°50'47''	17.48	662757.33	1323202.43
н171	41°06'47''	108.17	662745.90	1323215.65
н172	311°30'37''	14.29	662827.40	1323286.78
н173	41°00'01''	17.44	662836.87	1323276.08
н174	130°32'39''	14.20	662850.03	1323287.52
н175	41°14'46''	108.77	662840.80	1323298.31
н176	311°53'17''	9.90	662922.58	1323370.02
н177	41°10'47''	17.94	662929.19	1323362.65
н178	131°31'41''	9.92	662942.69	1323374.46
н179	41°39'48''	14.34	662936.11	1323381.89
н180	37°29'00''	4.11	662946.82	1323391.42
н181	43°05'14''	8.05	662950.08	1323393.92
н182	43°49'26''	2.41	662955.96	1323399.42
н183	41°08'14''	33.38	662957.70	1323401.09
н184	41°33'31''	22.26	662982.84	1323423.05
н185	41°58'52''	28.20	662999.50	1323437.82
н186	310°59'14''	8.69	663020.46	1323456.68
н187	42°59'27''	13.11	663026.16	1323450.12
н188	132°19'10''	9.22	663035.75	1323459.06
н189	38°04'30''	16.83	663029.54	1323465.88
н190	40°42'06''	40.76	663042.79	1323476.26
н191	42°32'58''	25.14	663073.69	1323502.84
н192	40°32'29''	28.11	663092.21	1323519.84
н193	45°11'08''	15.28	663113.57	1323538.11
н194	129°20'16''	16.63	663124.34	1323548.95

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

8

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н195	133°30'10''	17.59	663113.80	1323561.81
н196	66°46'12''	11.99	663101.69	1323574.57
н197	158°29'15''	1.47	663106.42	1323585.59
н198	73°47'15''	29.76	663105.05	1323586.13
н199	348°35'36''	3.49	663113.36	1323614.71
н200	80°13'24''	6.60	663116.78	1323614.02
н201	162°43'46''	3.27	663117.90	1323620.52
н202	75°48'54''	17.75	663114.78	1323621.49
н203	70°08'12''	5.71	663119.13	1323638.70
н204	343°30'56''	20.16	663121.07	1323644.07
н205	70°38'09''	2.93	663140.40	1323638.35
н206	340°40'36''	6.53	663141.37	1323641.11
н207	69°37'04''	5.40	663147.53	1323638.95
н208	338°57'44''	0.28	663149.41	1323644.01
н209	70°15'36''	11.67	663149.67	1323643.91
н210	161°09'34''	42.89	663153.61	1323654.89
н211	253°27'42''	17.39	663113.02	1323668.74
н212	251°19'17''	31.26	663108.07	1323652.07
н213	254°18'20''	13.16	663098.06	1323622.46
н214	252°00'38''	25.61	663094.50	1323609.79
н215	254°09'00''	28.82	663086.59	1323585.43
н216	220°18'20''	26.70	663078.72	1323557.71
н217	222°57'12''	13.27	663058.36	1323540.44
н218	221°46'37''	40.75	663048.65	1323531.40
н219	221°30'37''	13.13	663018.26	1323504.25
н220	131°06'06''	19.24	663008.43	1323495.55
н221	219°43'59''	11.17	662995.78	1323510.05
н222	310°22'15''	10.25	662987.19	1323502.91
н223	221°07'06''	62.36	662993.83	1323495.10

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

9

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н224	222°19'50''	20.95	662946.85	1323454.09
н225	221°49'30''	36.00	662931.36	1323439.98
н226	132°15'35''	11.24	662904.53	1323415.97
н227	222°08'46''	16.62	662896.97	1323424.29
н228	311°59'43''	10.52	662884.65	1323413.14
н229	222°16'47''	36.95	662891.69	1323405.32
н230	221°40'09''	72.05	662864.35	1323380.46
н231	132°11'03''	6.91	662810.53	1323332.56
н232	220°24'58''	16.46	662805.89	1323337.68
н233	311°11'09''	7.23	662793.36	1323327.01
н234	221°46'16''	20.72	662798.12	1323321.57
н235	219°41'51''	17.68	662782.67	1323307.77
н236	220°55'38''	17.92	662769.07	1323296.48
н237	220°22'15''	34.26	662755.53	1323284.74
н238	224°04'02''	6.08	662729.43	1323262.55
н239	220°14'39''	12.88	662725.06	1323258.32
н240	130°18'50''	14.28	662715.23	1323250.00
н241	221°24'51''	16.05	662705.99	1323260.89
н242	309°59'16''	13.27	662693.95	1323250.27
н243	220°51'21''	17.32	662702.48	1323240.10
н244	247°27'24''	0.57	662689.38	1323228.77
н245	221°56'10''	18.39	662689.16	1323228.24
н246	220°14'33''	5.37	662675.48	1323215.95
н247	221°52'12''	28.36	662671.38	1323212.48
н248	221°51'44''	4.78	662650.26	1323193.55
н249	220°08'41''	35.26	662646.70	1323190.36
н250	131°37'04''	12.23	662619.75	1323167.63
н251	218°04'27''	10.09	662611.63	1323176.77
н252	311°26'07''	12.97	662603.69	1323170.55

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

10

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н253	220°45'46''	100.68	662612.27	1323160.83
н254	311°20'38''	23.18	662536.01	1323095.09
н255	41°17'58''	99.59	662551.32	1323077.69
н256	304°31'15''	4.78	662626.14	1323143.42
н257	221°11'23''	226.13	662628.85	1323139.48
н258	227°48'30''	1.88	662458.68	1322990.56
н259	133°07'09''	4.74	662457.42	1322989.17
н260	26°45'50''	1.29	662454.18	1322992.63
н261	41°22'58''	99.64	662455.33	1322993.21
н262	130°33'24''	25.10	662530.09	1323059.08
н263	281°15'02''	1.90	662513.77	1323078.15
н264	222°23'11''	23.57	662514.14	1323076.29
н265	222°48'13''	17.16	662496.73	1323060.40
н266	221°38'23''	61.53	662484.14	1323048.74
н267	131°52'26''	15.82	662438.16	1323007.86
н268	221°16'34''	13.72	662427.60	1323019.64
н269	311°26'42''	16.42	662417.29	1323010.59
н270	221°28'23''	75.41	662428.16	1322998.28
н271	311°11'09''	0.96	662371.66	1322948.34
н272	223°01'30''	3.90	662372.29	1322947.62
н273	135°53'42''	0.91	662369.44	1322944.96
н274	221°19'16''	12.34	662368.79	1322945.59
н275	224°47'05''	33.90	662359.52	1322937.44
н276	133°55'00''	13.09	662335.46	1322913.56
н277	220°53'08''	5.03	662326.38	1322922.99
н278	308°51'12''	12.94	662322.58	1322919.70
н279	220°27'34''	61.36	662330.70	1322909.62
н280	221°16'00''	19.33	662284.01	1322869.80
н281	221°50'58''	14.54	662269.48	1322857.05

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

11

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н282	220°24'05''	23.64	662258.65	1322847.35
н283	130°05'43''	12.90	662240.65	1322832.03
н279	220°58'04''	11.87	662232.34	1322841.90
н280	312°13'08''	13.41	662223.38	1322834.12
н286	223°03'51''	17.79	662232.39	1322824.19
н287	233°44'46''	0.93	662219.39	1322812.04
н288	223°22'53''	19.03	662218.84	1322811.29
н289	222°32'01''	40.75	662205.01	1322798.22
н290	210°49'39''	0.72	662174.98	1322770.67
н291	226°13'17''	34.17	662174.36	1322770.30
н292	133°28'19''	12.99	662150.72	1322745.63
н293	220°54'06''	11.38	662141.78	1322755.06
н294	312°53'02''	11.87	662133.18	1322747.61
н295	221°14'32''	68.62	662141.26	1322738.91
н296	218°31'25''	3.95	662089.66	1322693.67
н297	221°25'11''	45.63	662086.57	1322691.21
н298	219°42'29''	4.52	662052.35	1322661.02
н299	221°27'19''	35.80	662048.87	1322658.13
н300	221°33'32''	4.48	662022.04	1322634.43
н301	221°25'18''	27.19	662018.69	1322631.46
н302	223°18'55''	11.54	661998.30	1322613.47
н303	223°02'03''	27.42	661989.90	1322605.55
н304	144°15'15''	4.48	661969.86	1322586.84
н305	63°24'36''	10.32	661966.22	1322589.46
н306	155°37'00''	13.27	661970.84	1322598.69
н307	236°43'04''	10.51	661958.75	1322604.17
н308	218°18'58''	3.65	661952.98	1322595.38
н309	153°31'53''	13.26	661950.12	1322593.12
н310	240°37'24''	10.03	661938.25	1322599.03

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

12

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н311	331°49'33''	15.93	661933.33	1322590.29
н312	292°54'13''	3.57	661947.37	1322582.77
н313	244°54'00''	31.31	661948.76	1322579.48
н314	222°31'31''	28.01	661935.48	1322551.13
н315	222°31'24''	56.95	661914.84	1322532.20
н316	222°32'31''	61.17	661872.87	1322493.71
н317	222°27'19''	25.64	661827.80	1322452.35
н318	222°31'18''	31.07	661808.88	1322435.04
н319	222°57'16''	15.06	661785.98	1322414.04
н320	221°40'21''	25.58	661774.96	1322403.78
н321	222°19'30''	23.18	661755.85	1322386.77
н322	214°58'15''	2.23	661738.71	1322371.16
н323	199°22'52''	5.94	661736.88	1322369.88
н324	186°36'54''	5.30	661731.28	1322367.91
н325	282°28'07''	3.10	661726.02	1322367.30
н326	238°49'35''	26.72	661726.69	1322364.27
н327	331°43'53''	28.88	661712.86	1322341.41
н328	223°30'04''	121.39	661738.30	1322327.73
н329	174°13'17''	12.61	661650.25	1322244.17
н330	222°55'08''	33.69	661637.70	1322245.44
н331	219°54'11''	10.51	661613.03	1322222.50
н332	231°06'53''	20.25	661604.97	1322215.76
н333	279°09'44''	1.88	661592.26	1322200.00
н334	272°18'32''	1.24	661592.56	1322198.14
н335	182°53'28''	2.97	661592.61	1322196.90
н336	231°09'07''	18.08	661589.64	1322196.75
н337	225°45'25''	32.11	661578.30	1322182.67
н338	153°49'01''	8.05	661555.90	1322159.67
н339	225°58'23''	75.77	661548.68	1322163.22

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

13

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н340	221°49'00''	26.74	661496.02	1322108.74
н341	223°05'09''	33.03	661476.09	1322090.91
н342	150°54'47''	3.46	661451.97	1322068.35
н343	224°52'13''	18.77	661448.95	1322070.03
н344	225°03'51''	31.49	661435.65	1322056.79
н345	224°17'37''	35.00	661413.41	1322034.50
н346	154°48'06''	10.12	661388.36	1322010.06
н347	242°12'29''	32.17	661379.20	1322014.37
н348	332°43'55''	3.65	661364.20	1321985.91
н349	243°29'13''	29.44	661367.44	1321984.24
н350	244°12'34''	13.56	661354.30	1321957.90
н351	243°21'00''	15.12	661348.40	1321945.69
н352	243°58'32''	13.26	661341.62	1321932.18
н353	243°03'31''	40.19	661335.80	1321920.26
н354	243°13'33''	28.21	661317.59	1321884.43
н355	243°11'15''	45.60	661304.88	1321859.24
н356	241°49'27''	12.09	661284.31	1321818.54
н357	242°13'58''	15.78	661278.60	1321807.88
н358	241°58'18''	4.55	661271.25	1321793.92
н359	240°33'10''	15.03	661269.11	1321789.90
н360	240°33'50''	30.36	661261.72	1321776.81
н361	241°55'55''	68.37	661246.80	1321750.37
н362	241°56'01''	65.21	661214.63	1321690.04
н363	241°55'09''	41.43	661183.95	1321632.50
н364	241°55'49''	46.50	661164.45	1321595.95
н365	332°07'24''	8.60	661142.57	1321554.92
н366	242°51'04''	97.92	661150.17	1321550.90
н367	242°50'40''	26.40	661105.49	1321463.77
н368	242°51'15''	42.50	661077.95	1321410.08

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №
Изм. № уч.	Лист № док	Подпись
		Дата

Земельный участок №2 для размещения зоны озеленения площадью: 926 (926,2) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н369	313°14'54''	9.25	662916.63	1323402.94
н370	41°29'45''	106.78	662922.97	1323396.20
н371	107°29'54''	8.51	663002.95	1323466.95
н372	220°44'00''	110.54	663000.39	1323475.07

Земельный участок №3 для размещения зоны озеленения площадью: 1119 (1119,34) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н373	314°11'23''	10.50	662822.37	1323320.32
н374	41°19'46''	107.36	662829.69	1323312.79
н375	134°50'38''	10.39	662910.31	1323383.69
н376	221°16'07''	107.25	662902.98	1323391.06

Земельный участок №4 для размещения зоны озеленения площадью: 1259 (1258,67) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н377	310°10'10''	9.07	662728.66	1323236.70
н378	38°35'57''	8.88	662734.51	1323229.77
н379	41°13'35''	101.21	662741.45	1323235.31
н380	131°34'22''	11.00	662817.57	1323302.01
н381	220°35'53''	98.67	662810.27	1323310.24

Земельный участок №5 для размещения зоны озеленения площадью: 620 (619,94) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н382	313°39'10''	5.11	662639.54	1323154.93
н383	40°48'40''	103.29	662643.07	1323151.23
н384	137°50'52''	6.97	662721.25	1323218.74
н385	221°49'22''	102.71	662716.08	1323223.42

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Земельный участок №6 для размещения зоны озеленения площадью: 970 (969,53) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н386	275°50'00''	11.61	662363.61	1322916.48
н387	41°47'51''	108.99	662364.79	1322904.93
н388	127°15'41''	8.19	662446.04	1322977.57
н389	218°26'27''	15.54	662441.08	1322984.09
н390	221°35'13''	87.31	662428.91	1322974.43

Земельный участок №7 для размещения зоны озеленения площадью: 115 (115,04) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н391	311°22'54''	9.08	662348.87	1322902.88
н392	41°46'49''	9.07	662354.87	1322896.07
н393	95°56'52''	11.29	662361.63	1322902.11
н394	220°26'58''	12.30	662360.46	1322913.34
н395	228°02'17''	3.34	662351.10	1322905.36

Земельный участок №8 для размещения зоны озеленения площадью: 687 (686,81) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н396	313°34'36''	4.56	662260.53	1322820.36
н397	40°50'26''	107.53	662263.67	1322817.06
н398	102°39'38''	1.41	662345.02	1322887.38
н399	129°16'08''	3.97	662344.71	1322888.76
н400	147°31'43''	3.00	662342.20	1322891.83
н401	222°41'51''	107.72	662339.67	1322893.44

Земельный участок №9 для размещения зоны озеленения площадью: 599 (598,92) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н402	315°43'45''	5.00	662163.98	1322733.66
н403	42°02'43''	124.84	662167.56	1322730.17
н404	132°15'55''	4.59	662260.27	1322813.78
н405	221°51'52''	125.15	662257.18	1322817.18

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Земельный участок №10 для размещения зоны озеленения площадью: 1221
(1220,77) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н406	312°21'49''	6.00	661983.71	1322570.66
н407	42°23'49''	116.16	661987.75	1322566.23
н408	42°23'47''	116.60	662073.53	1322644.55
н409	132°01'30''	4.50	662159.64	1322723.17
н410	222°01'44''	116.37	662156.63	1322726.51
н411	222°01'36''	116.42	662070.19	1322648.60

**Земельный участок №11 для размещения зоны озеленения площадью:366
(366,16) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н412	310°28'30''	6.90	661942.87	1322532.97
н413	42°32'40''	22.78	661947.35	1322527.72
н414	42°32'28''	27.52	661964.13	1322543.12
н415	130°06'49''	7.14	661984.41	1322561.73
н416	222°09'05''	45.39	661979.81	1322567.19
н417	228°47'33''	5.02	661946.16	1322536.73

**Земельный участок №12 для размещения зоны озеленения площадью: 381
(381,29) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н418	312°34'44''	7.70	661896.17	1322489.45
н419	42°36'19''	44.51	661901.38	1322483.78
н420	52°12'18''	8.80	661934.14	1322513.91
н421	138°18'52''	5.50	661939.53	1322520.86
н422	221°46'51''	52.64	661935.42	1322524.52

**Земельный участок №13 для размещения зоны озеленения площадью: 1205
(1204,85) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н423	133°26'48''	8.87	661792.03	1322383.26
н424	42°09'44''	144.84	661785.93	1322389.70
н425	311°36'54''	7.78	661893.29	1322486.92
н426	222°35'31''	144.57	661898.46	1322481.10

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Земельный участок №14 для размещения зоны озеленения площадью: 266
(266,02) ± 0 кв.м**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н427	132°36'50''	8.15	661764.41	1322359.16
н428	42°14'02''	33.12	661758.89	1322365.16
н429	312°38'38''	7.91	661783.41	1322387.42
н430	222°39'02''	33.12	661788.77	1322381.60

**Земельный участок №15 для размещения зоны озеленения площадью:300
(300,38) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н431	96°20'24''	0.18	661742.03	1322342.51
н432	103°14'25''	0.17	661742.01	1322342.69
н433	118°04'20''	0.17	661741.97	1322342.86
н434	123°41'24''	0.18	661741.89	1322343.01
н435	134°59'59''	0.17	661741.79	1322343.16
н436	144°27'44''	0.17	661741.67	1322343.28
н437	156°22'14''	0.17	661741.53	1322343.38
н438	163°36'37''	0.18	661741.37	1322343.45
н439	176°38'00''	0.17	661741.20	1322343.50
н440	183°10'47''	0.18	661741.03	1322343.51
н441	196°23'22''	0.18	661740.85	1322343.50
н442	205°01'00''	0.17	661740.68	1322343.45
н443	213°41'24''	0.18	661740.53	1322343.38
н444	225°00'00''	0.17	661740.38	1322343.28
н445	236°18'35''	0.18	661740.26	1322343.16
н446	244°58'59''	0.17	661740.16	1322343.01
н417	253°36'37''	0.18	661740.09	1322342.86
н448	266°49'12''	0.18	661740.04	1322342.69
н449	273°21'59''	0.17	661740.03	1322342.51
н450	286°23'22''	0.18	661740.04	1322342.34
н451	293°37'45''	0.17	661740.09	1322342.17

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Земельный участок №15 для размещения зоны озеленения площадью: 300
(300,38) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н452	305°32'15''	0.17	661740.16	1322342.01
н453	314°59'59''	0.17	661740.26	1322341.87
н454	326°18'35''	0.18	661740.38	1322341.75
н455	331°55'39''	0.17	661740.53	1322341.65
н456	346°45'34''	0.17	661740.68	1322341.57
н457	353°39'35''	0.18	661740.85	1322341.53
н458	6°42'35''	0.17	661741.03	1322341.51
н459	13°14'25''	0.17	661741.20	1322341.53
н450	26°33'54''	0.18	661741.37	1322341.57
н451	35°32'15''	0.17	661741.53	1322341.65
н452	45°00'00''	0.17	661741.67	1322341.75
н453	54°27'44''	0.17	661741.79	1322341.87
н454	63°26'05''	0.18	661741.89	1322342.01
н455	76°45'34''	0.17	661741.97	1322342.17
н456	83°17'24''	0.17	661742.01	1322342.34

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТ.ПЗ

Лист

19

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Отсутствуют.

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

Предельные параметры проектом планировки территории не установлены

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.

Размещение планируемого линейного объекта не оказывает негативного воздействия на существующие и проектируемые объекты капитального строительства

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

По данным "Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края" объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) на рассматриваемом земельном участке присутствуют: дом ул. Б.Хмельницкого, 38; дом ул. Кухаренко, 71; мемориальная доска ул. Б. Хмельницкого, 81; мемориальный комплекс ул. Б. Хмельницкого, 137; кладбище, ул. Б. Хмельницкого; танк Т-34, ул. Б. Хмельницкого.

Размещение планируемого линейного объекта, при сохранении границ отведенных для выполнения СМР и соблюдение требований местных органов охраны объектов культурного наследия (дополнительных), не оказывает негативного воздействия на существующие объекты культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Охрана природной среды в период строительства обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, фауны и флоры осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды и нанесение ей как можно меньшего ущерба во время строительства.

К первоочередным мероприятиям, направленным на охрану окружающей среды, предусмотренным проектом, относятся:

- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- сохранение границ отведенных для выполнения СМР;
- слива горюче-смазочных материалов в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;
- соблюдение требований местных органов охраны природы (дополнительных).

Бензин, смазочные материалы транспортируются в герметичных закрытых емкостях (цистернах, бочках и т.п.) специальным автотранспортом.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТ.ПЗ
------------	------------	---------	------	---------------

Лист

20

-Масла со всех агрегатов и механизмов собираются в специальные емкости (бочки и др.) и отправляются на регенерацию.

Твердые производственные отходы и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные баки и регулярно вывозятся подрядчиком в места, отведенные местными контролирующими органами - на свалку.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды при строительстве осуществляется руководителями подрядных организаций.

Контроль за состоянием природной среды в районах ведения строительно-монтажных работ производится в соответствии с предписаниями местных органов Госкомприроды и Санэпидемслужбы.

Перечисление мероприятия должны быть уточнены в ППР, разрабатываемом генподрядчиком.

Все работы должны выполняться в соответствии с СП 2.2.2.1327-03

Санитарно-эпидемиологические правила «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту и СанПиН 2.2.3.1384-03 Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

8. 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.

Технологическими решениями предусмотрен комплекс мероприятий по сокращению аварий.

Возможные причины и факторы, способствующие возникновению и развитию аварий связаны с ошибочными действиями персонала автотранспорта и с внешними воздействиями природного и техногенного характера.

К основным причинам и факторам, природного и техногенного характера относятся:

-Разряд атмосферного электричества. Разряд атмосферного электричества возможен при поражении объекта молнией, при вторичном её воздействии или при заносе в него высокого потенциала. Поражение объекта молнией возможно при совместной реализации двух событий - прямого удара молнией и отказа молниеотвода (из-за его отсутствия, неправильного конструктивного исполнения, неисправности).

-Сильный ветер (скорость при порывах 25 м/сек. и более), сильный гололёд (отложения на проводах диаметром 20 мм и более), сильная метель в сочетании с сильным ветром (скоростью 15 м/сек. и более), которые могут вызвать аварии на энергетических сетях и привести к перерывам в подачи электроэнергии.

-Падение самолёта, метеорита и т.п.

-Диверсии и террористические акты, акты вандализма.

Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте обслуживающий персонал должен выполнять тщательное наблюдение за состоянием .

При возникновении аварийных ситуаций обслуживающий персонал должен четко действовать в соответствии с «планом локализации аварийных ситуаций», специально разработанным для данного предприятия.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть

21-367-ППТ

г.Ейск 2021г.

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Заказчик : Администрация Ейского городского поселения Ейского района

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть

21-367-МППТ

Директор МУП
« Ейская проектная контора»

В.А. Яценко

Гл. инженер проекта



Н.В.Незлобинская

г.Ейск 2021г.

Условные обозначения:

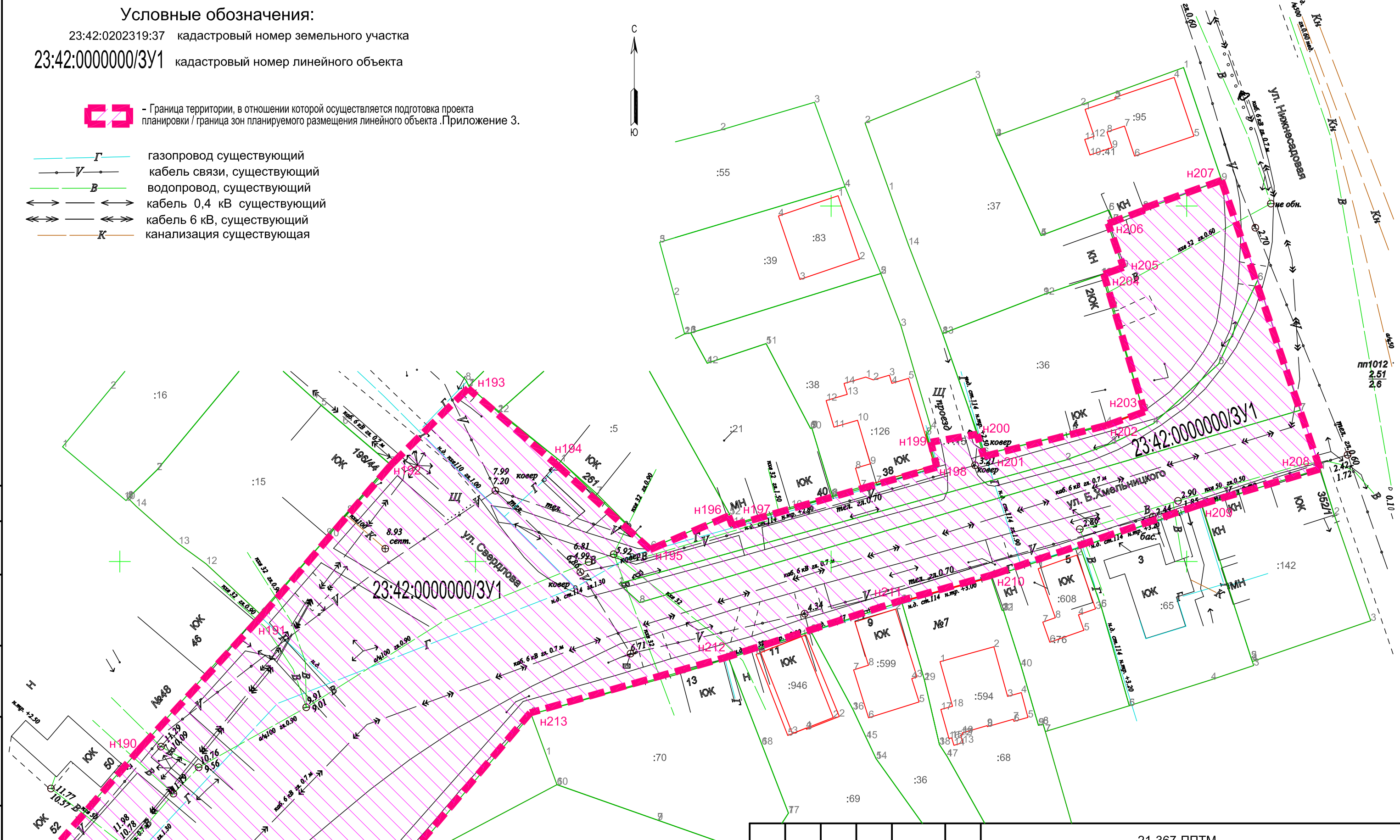
23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

- Г газопровод существующий
- V — кабель связи, существующий
- В водопровод, существующий
- \longleftrightarrow кабель 0,4 кВ существующий
- \longleftrightarrow кабель 6 кВ, существующий
- К канализация существующая



Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.2+1.18.
2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.

Схема листов



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.1	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)(начало) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

согласовано :



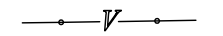

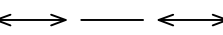
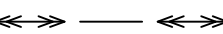

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1 и №2.3+2.18.
2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3

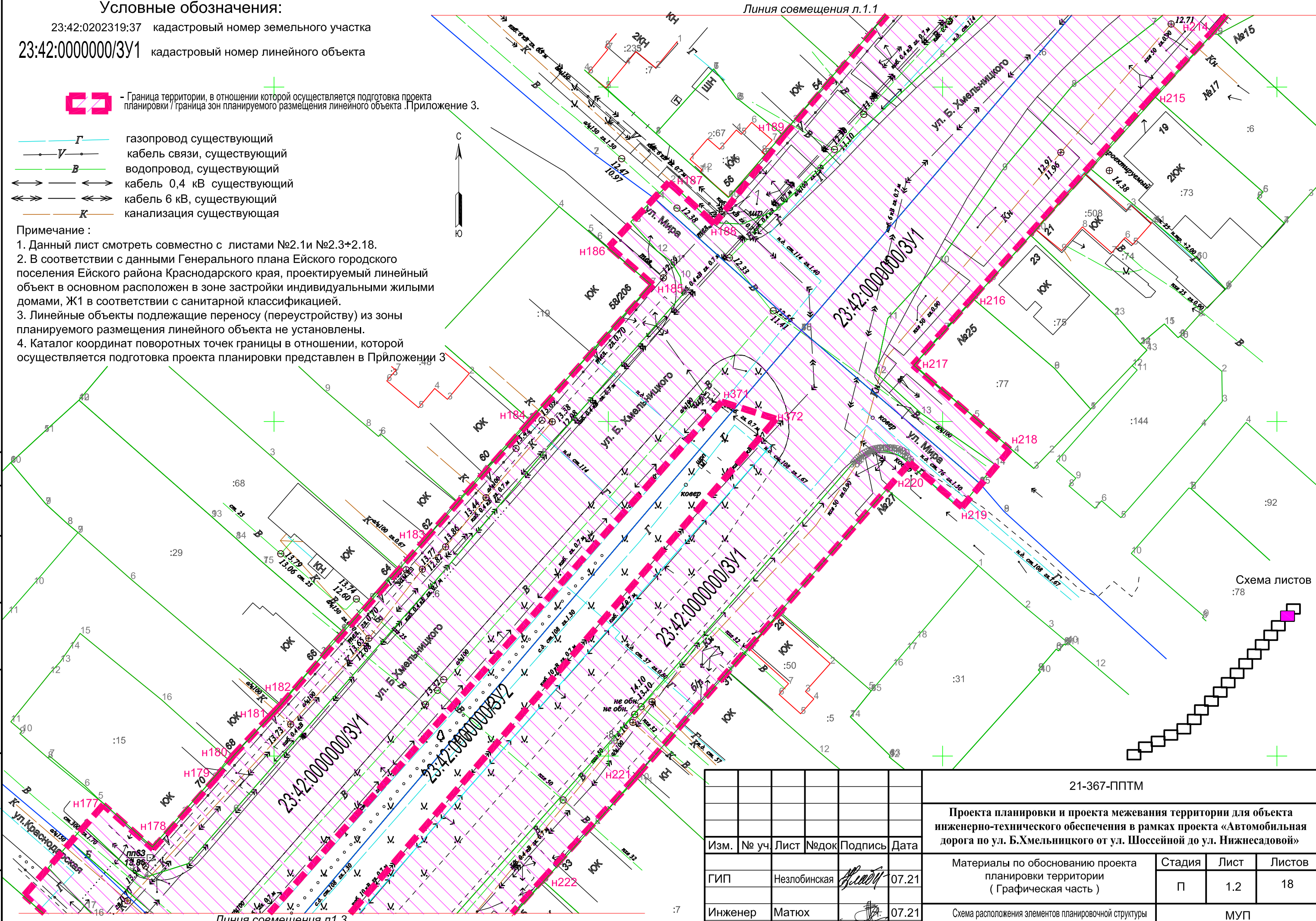








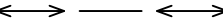


Схема листов :78

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.2	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи существующий
-  водопровод существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ существующий
-  канализация существующая

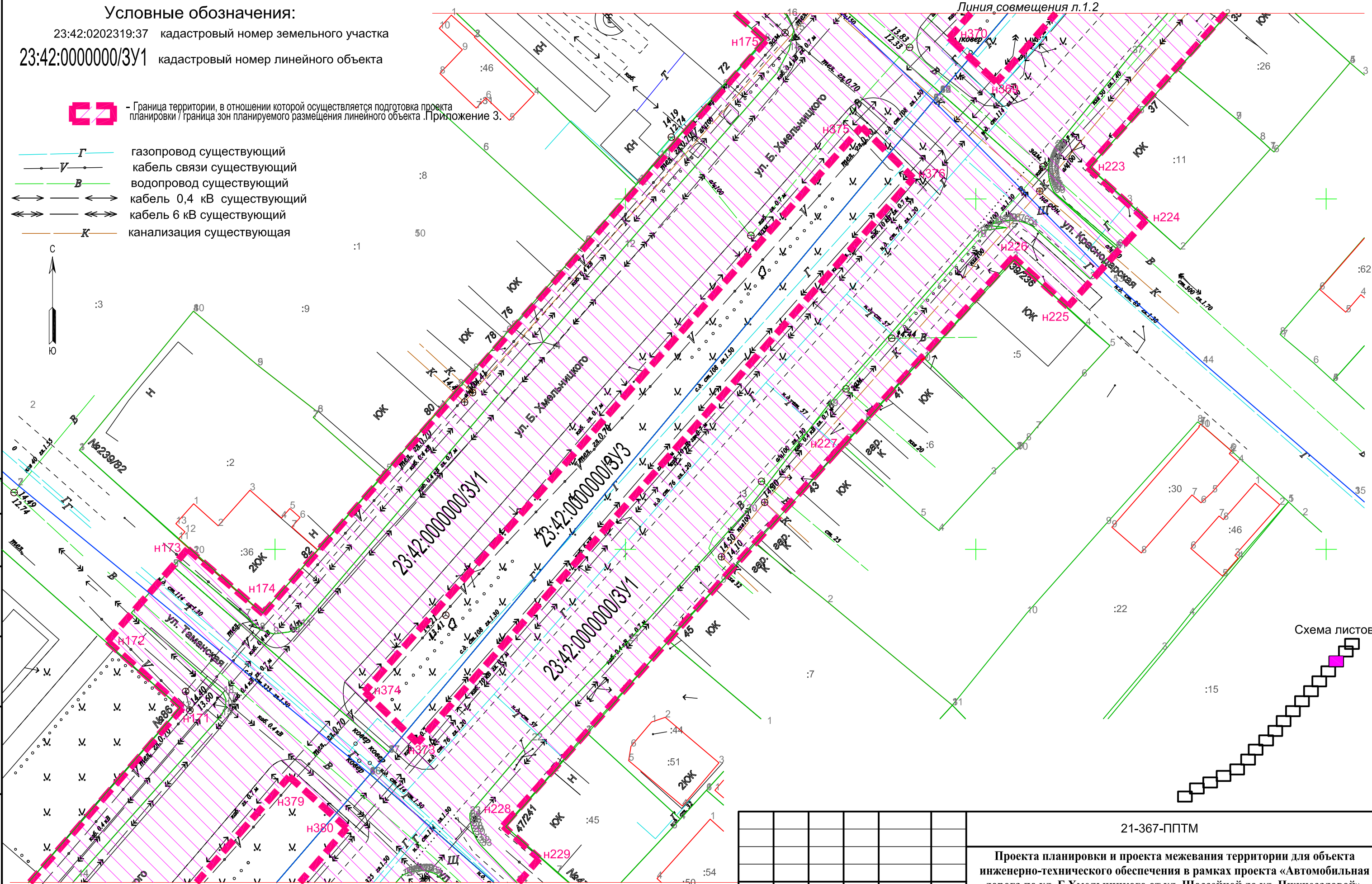
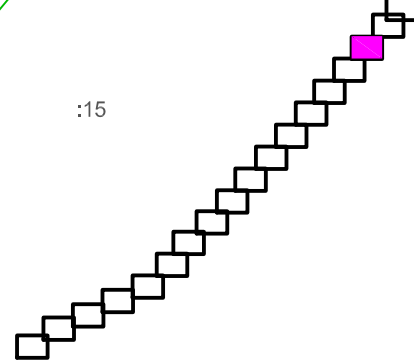





Схема листов



Примечание :
 1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.2 и №1.4+1.18.
 2. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
 3. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.3	18
ГИП		Незлобинская			07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Инженер		Матюх			07.21				
Нор.контр		Яценко			07.21				

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

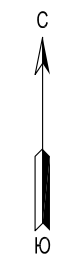
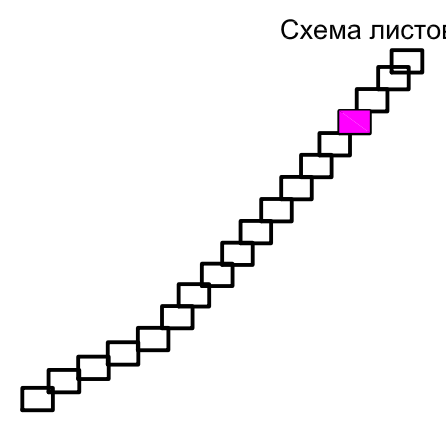
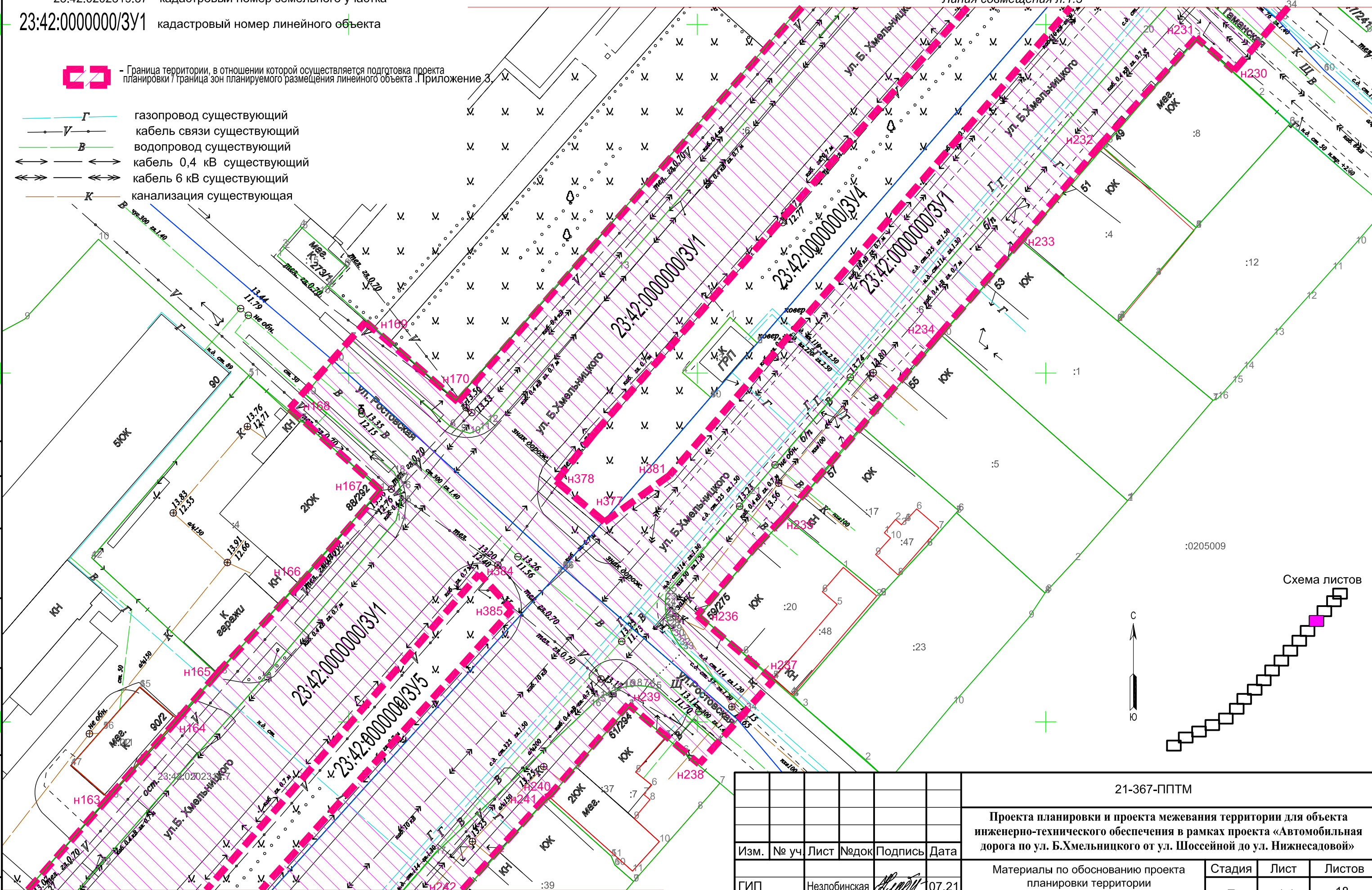
23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

Линия совмещения л.1.3



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

- газопровод существующий
- кабель связи существующий
- водопровод существующий
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 6 кВ существующий
- канализация существующая




Примечание :
 1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.3 и №1.5+1.18.
 2. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.


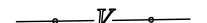




						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.4	18
						Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.

-  газопровод существующий
-  кабель связи существующий
-  водопровод существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ существующий
-  канализация существующая

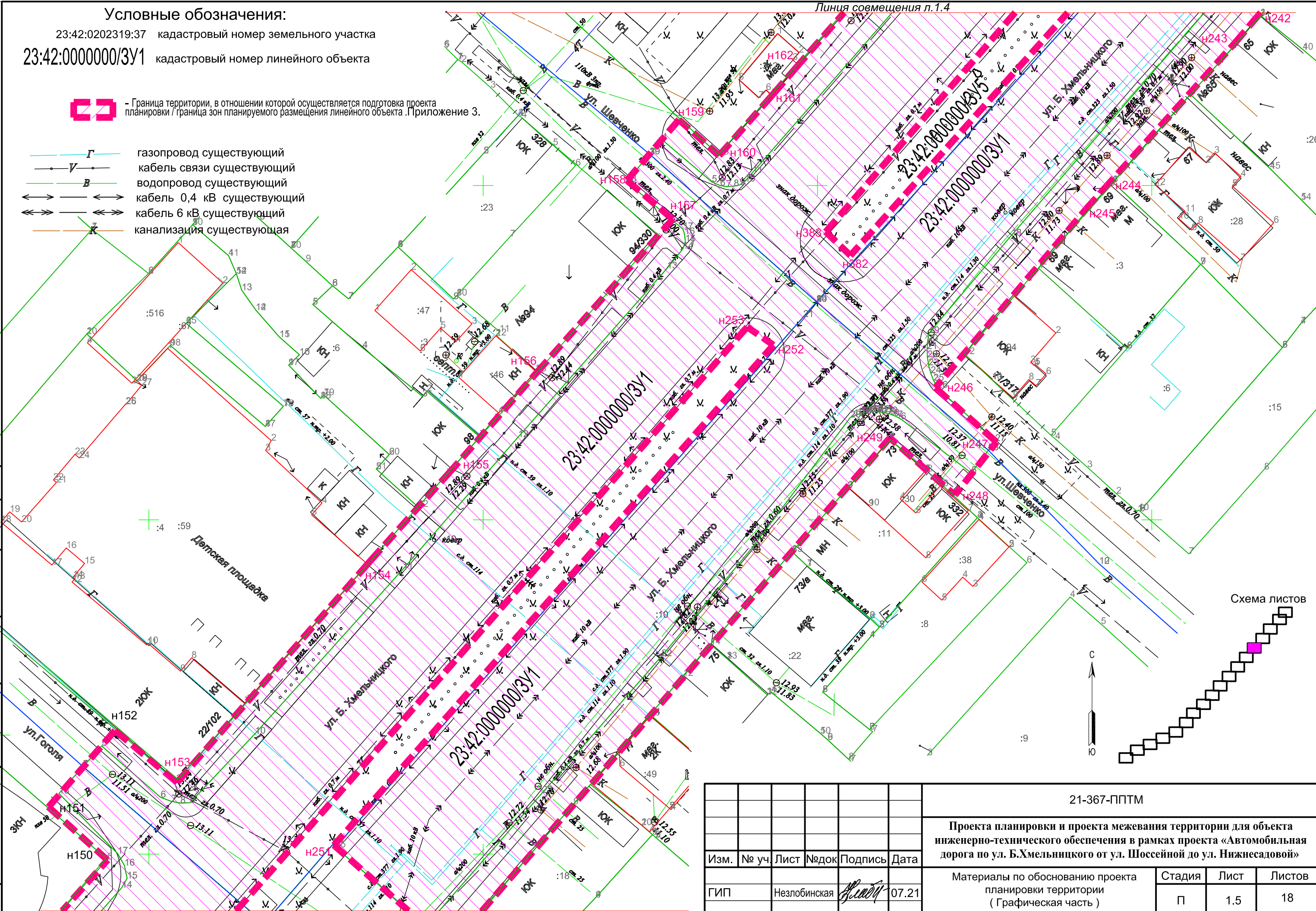
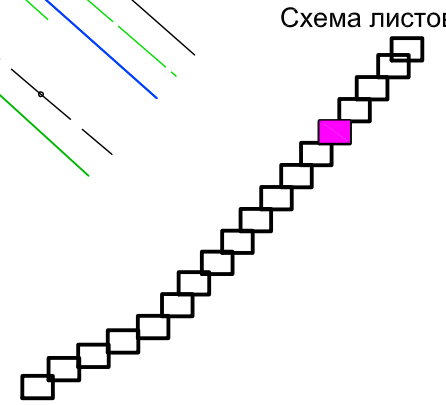


Схема листов







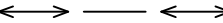


Примечание :
 1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.4 и №1.6+1.18.
 2. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.

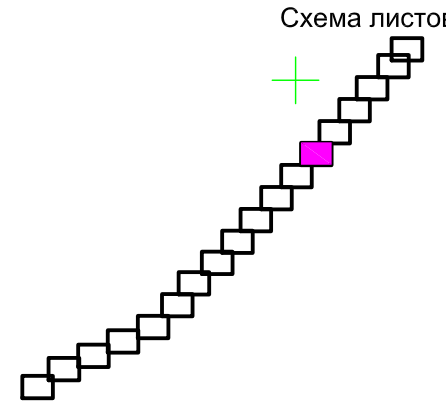
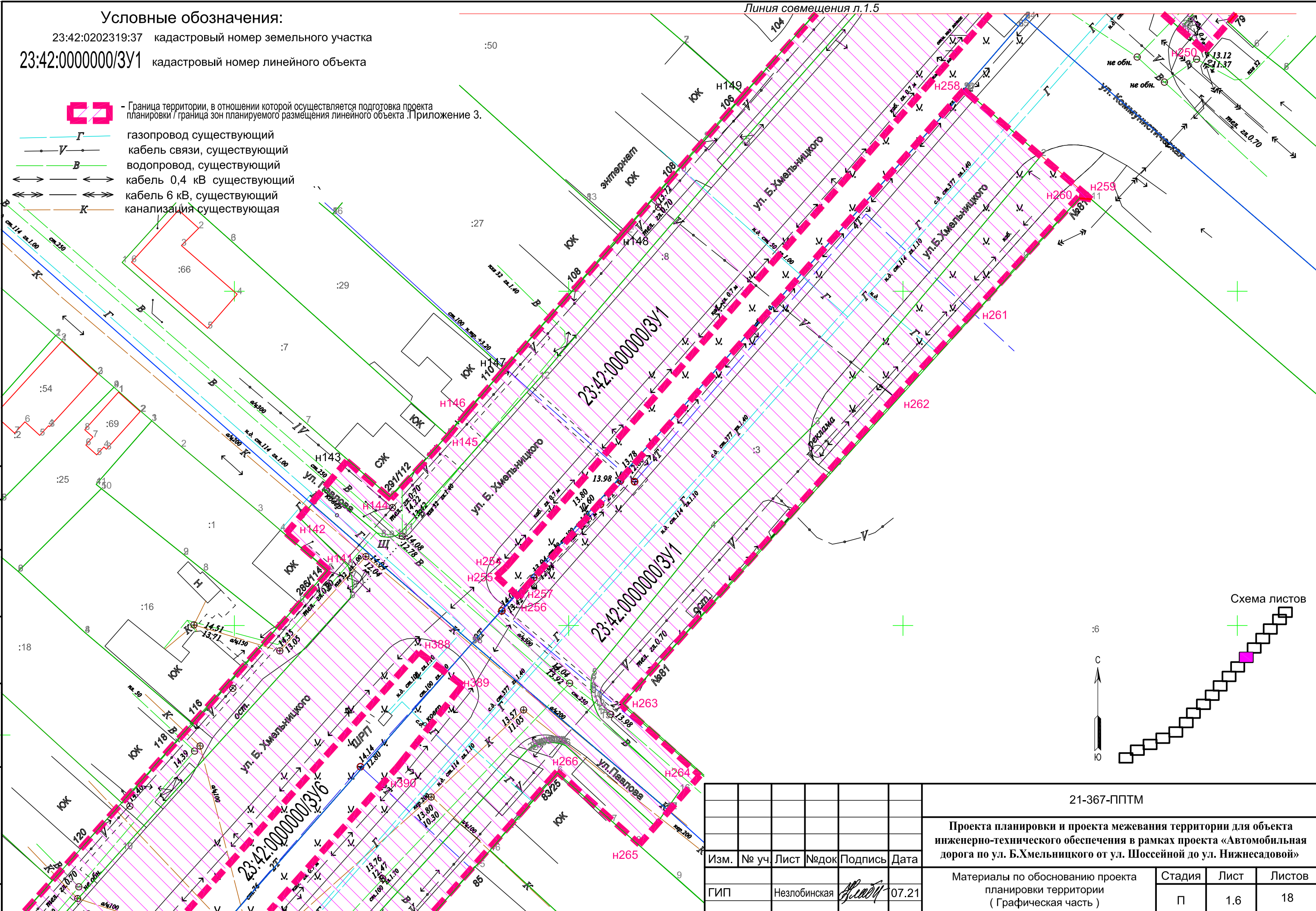
						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.5	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая



Примечание:
 1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.5 и №1.5+1.18.
 2. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.



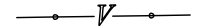




						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.6	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.6 и №1.8+1.18.
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.

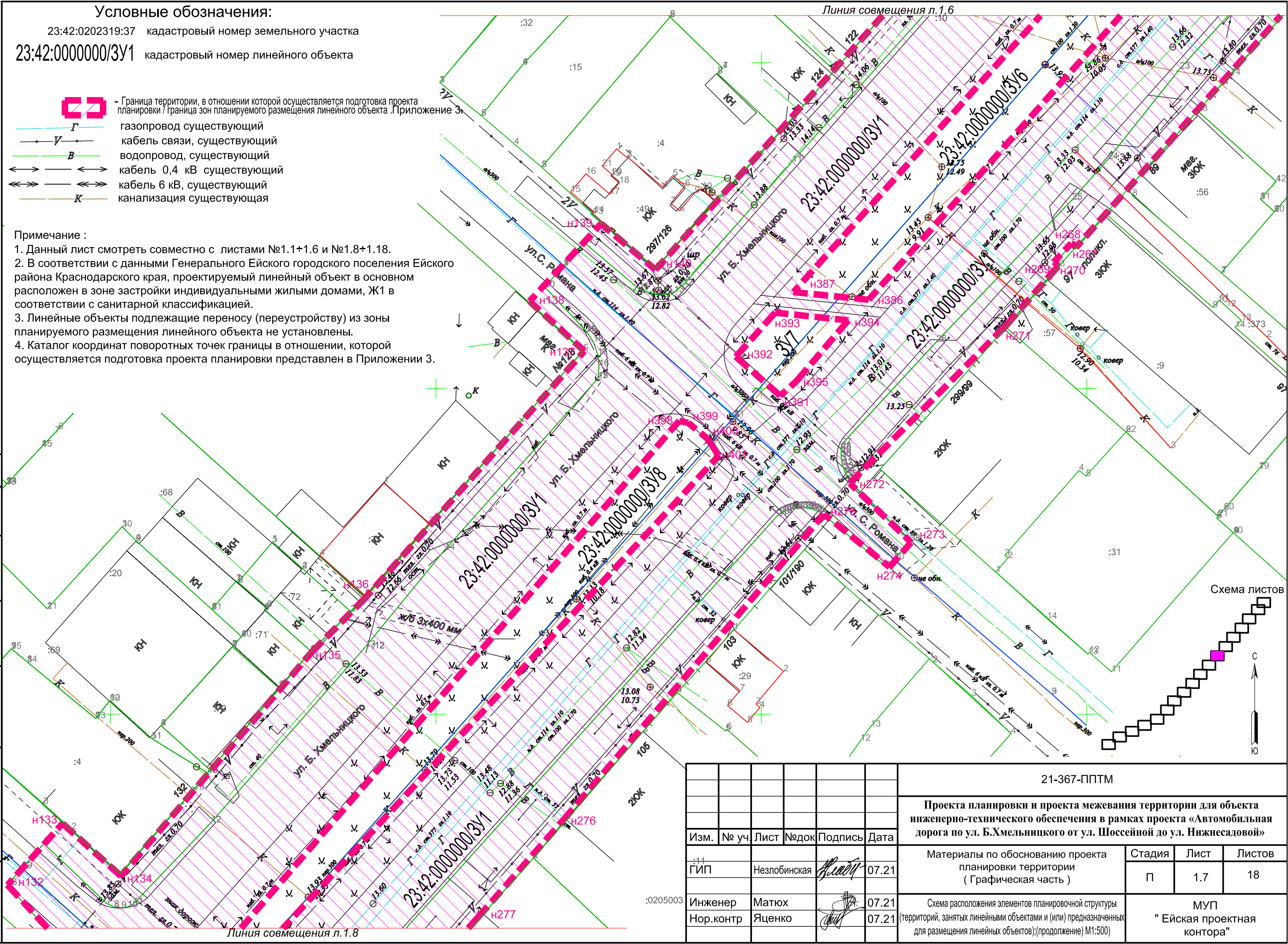


Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
11		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21		П	1.7	18
		Инженер	Матюх	<i>Матюх</i>	07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП " Ейская проектная контора"		
		Нор.контр	Яценко	<i>Яценко</i>	07.21				



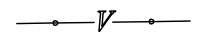

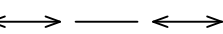
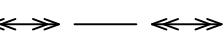

:0205003

Линия совмещения л.1.8

Линия совмещения л.1.6

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/ЗУ1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  Г газопровод существующий
-  В кабель связи, существующий
-  В водопровод, существующий
-  ↔ кабель 0,4 кВ существующий
-  ↔ кабель 6 кВ, существующий
-  К канализация существующая

- Примечание :**
1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.7 и №1.9+1.18.
 2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
 3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
 4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3.

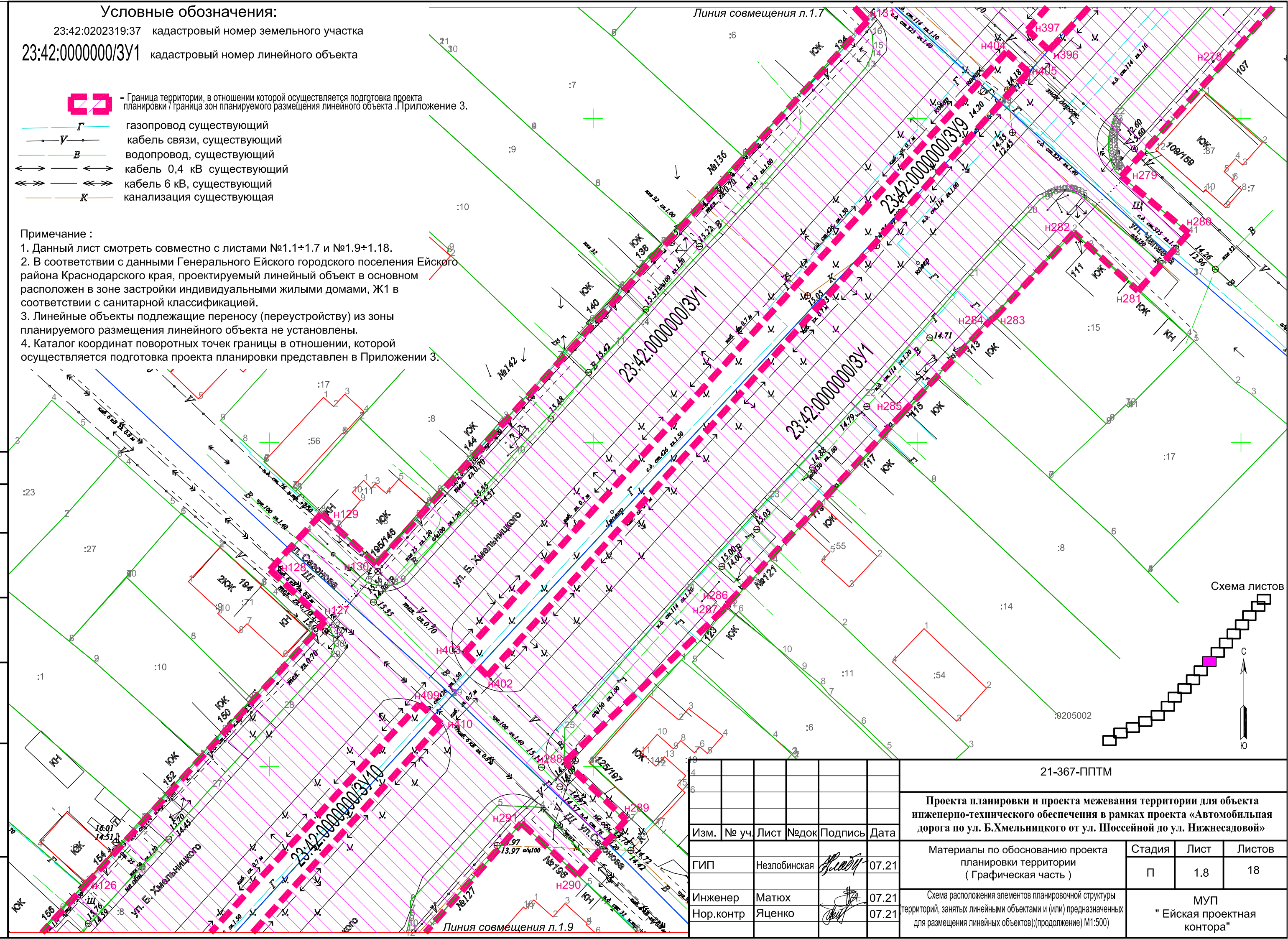
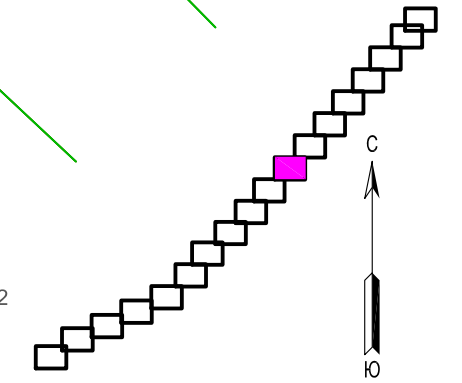


Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата



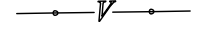

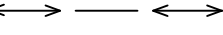
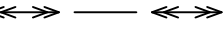

инв. № подл

Изм.	№ уч	Лист	№док	Подпись	Дата
				<i>Матюх</i>	07.21
				<i>Яценко</i>	07.21

21-367-ППТМ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист
	П	1.8
Схема расположения элементов планировочной структуры территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500)	МУП "Ейская проектная контора"	

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.8 и №2.10+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3

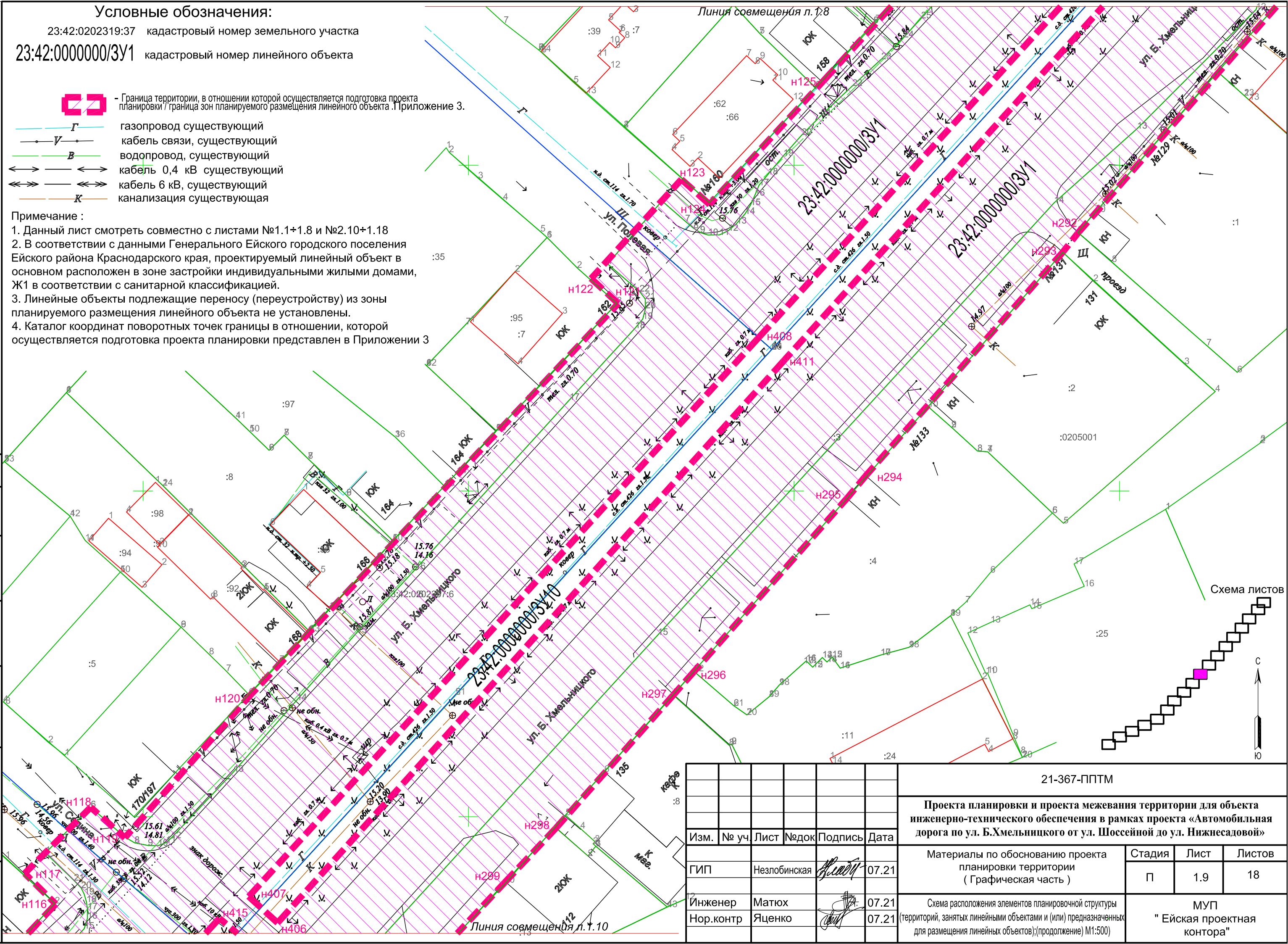


Схема листов

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл



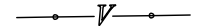


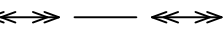

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Незлобинская	<i>[Signature]</i>	07.21		
Инженер	Матюх	<i>[Signature]</i>	07.21		
Нор.контр	Яценко	<i>[Signature]</i>	07.21		

21-367-ППТМ			
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
	П	1.9	18
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500		МУП " Ейская проектная контора"	

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.8 и №2.10+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3

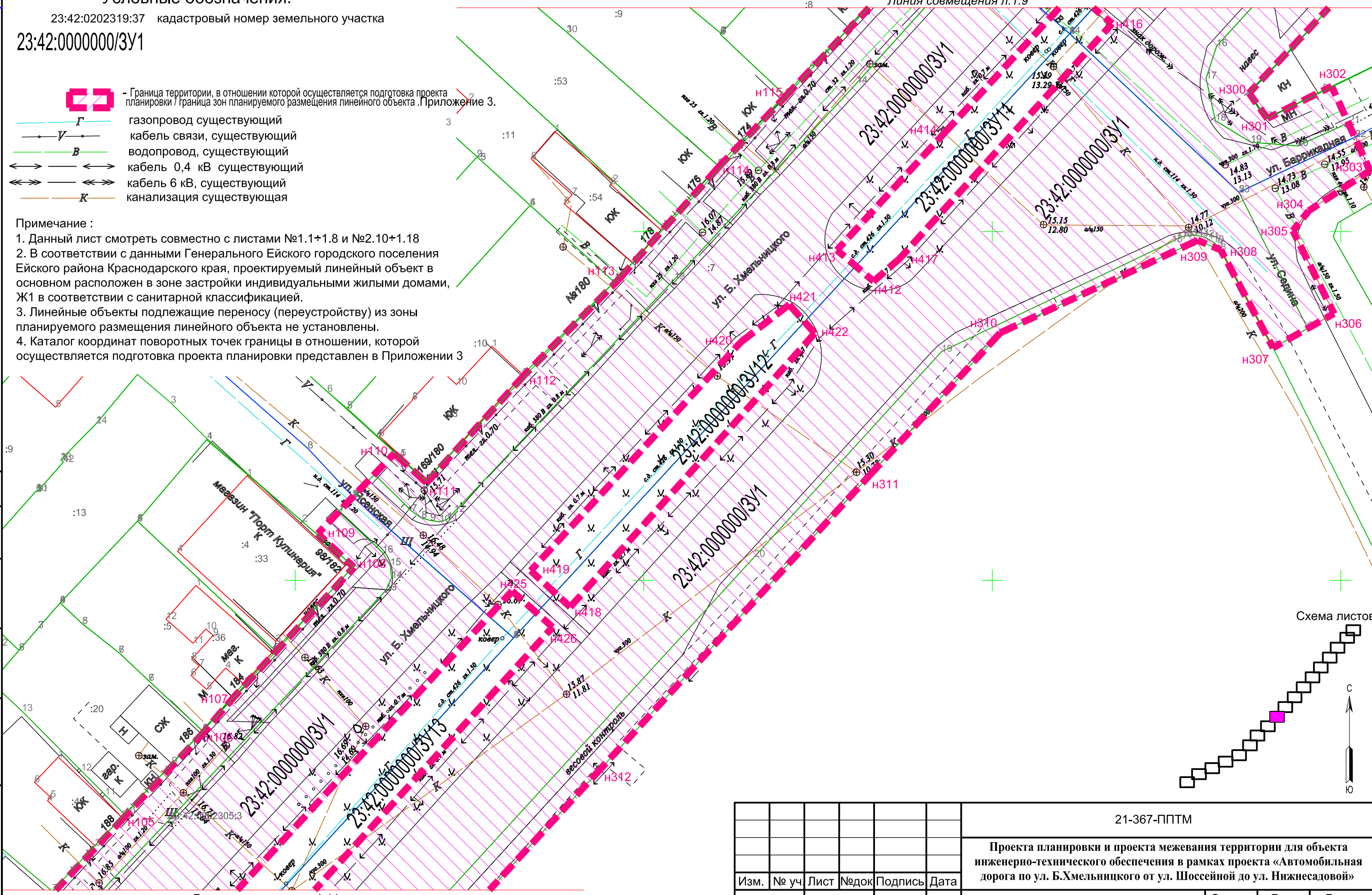
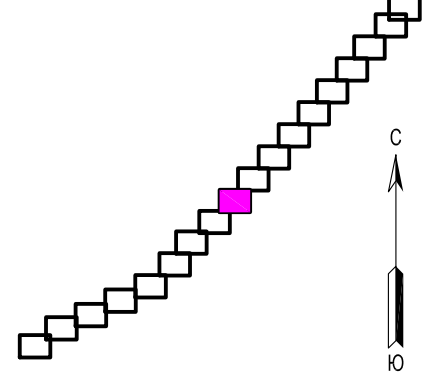


Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл



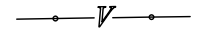

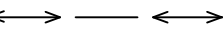
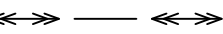

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.10	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Линия совмещения л.1.11

Условные обозначения:

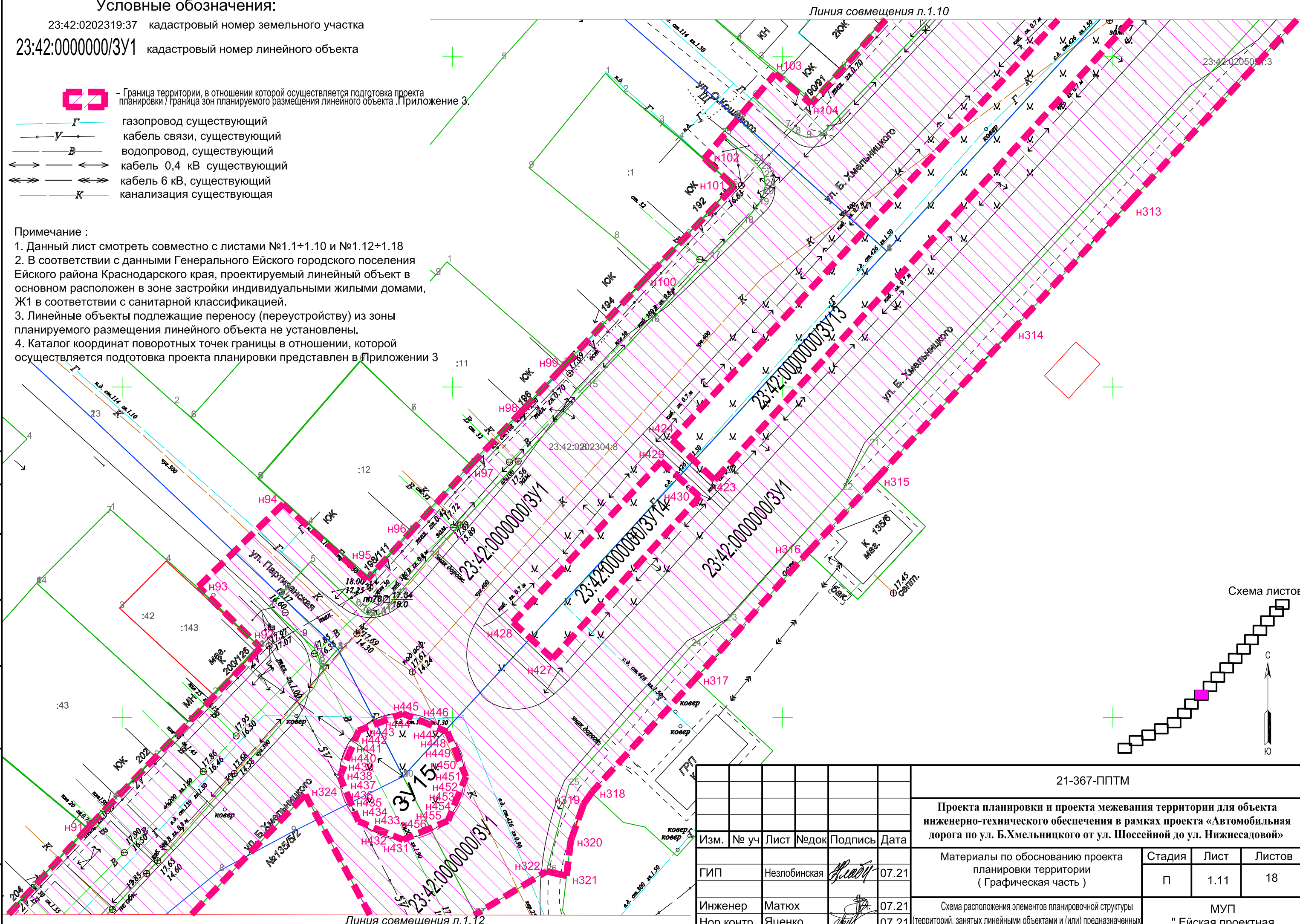
23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

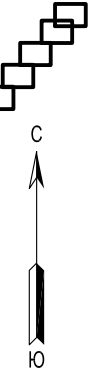
Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.10 и №1.12+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3



23:42:020504:3

Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл





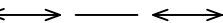


Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	07.21
				<i>[Signature]</i>	07.21
				<i>[Signature]</i>	07.21

21-367-ППТМ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист
	П	1.11
Листов	18	
МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

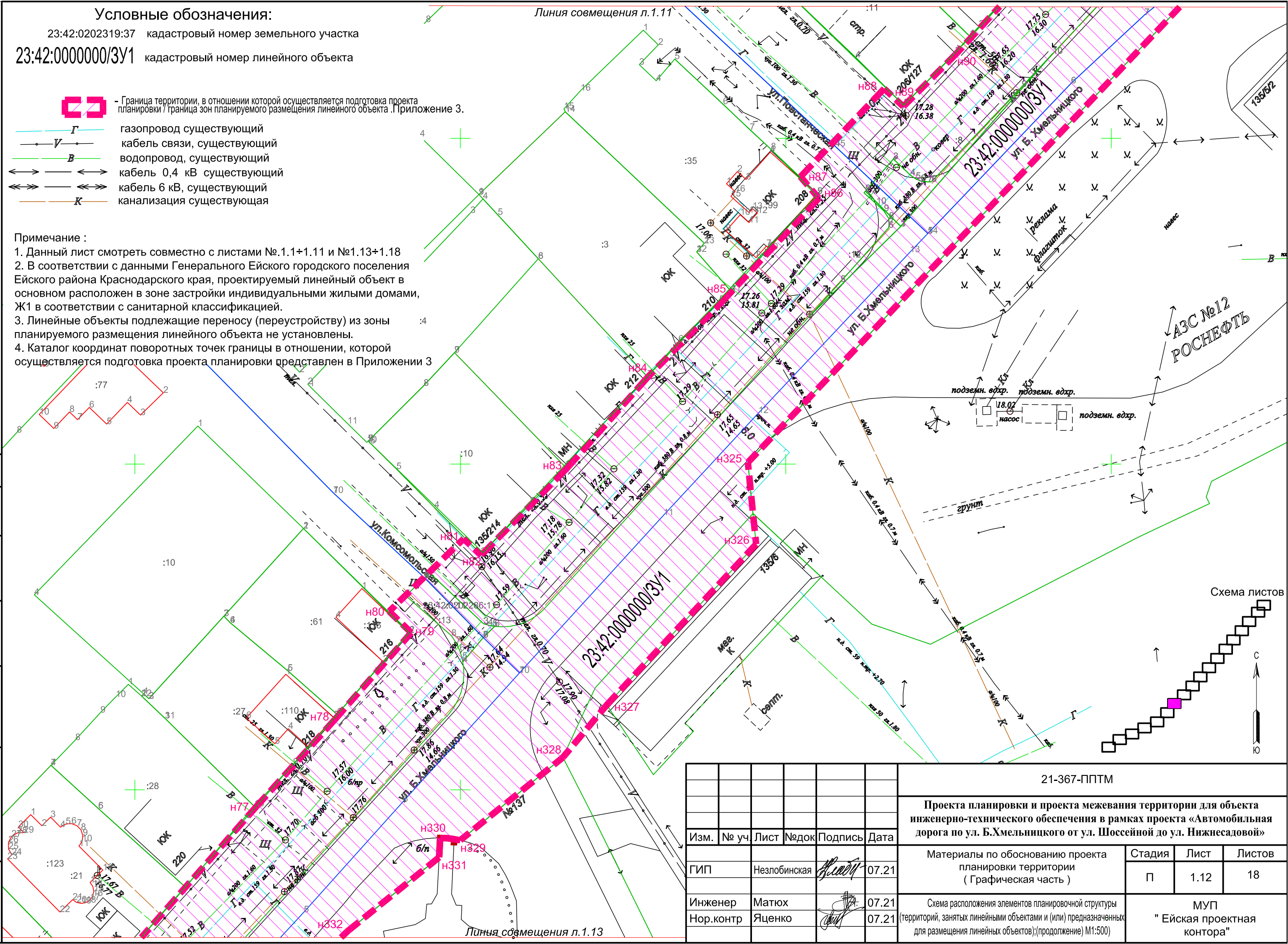
23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / границы зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  Г газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  В водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  К канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.11 и №1.13+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3



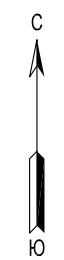
согласовано :




взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

Схема листов



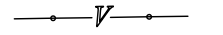
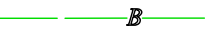
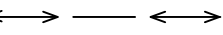




						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
					07.21		П	1.12	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.12 и №2.14+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3

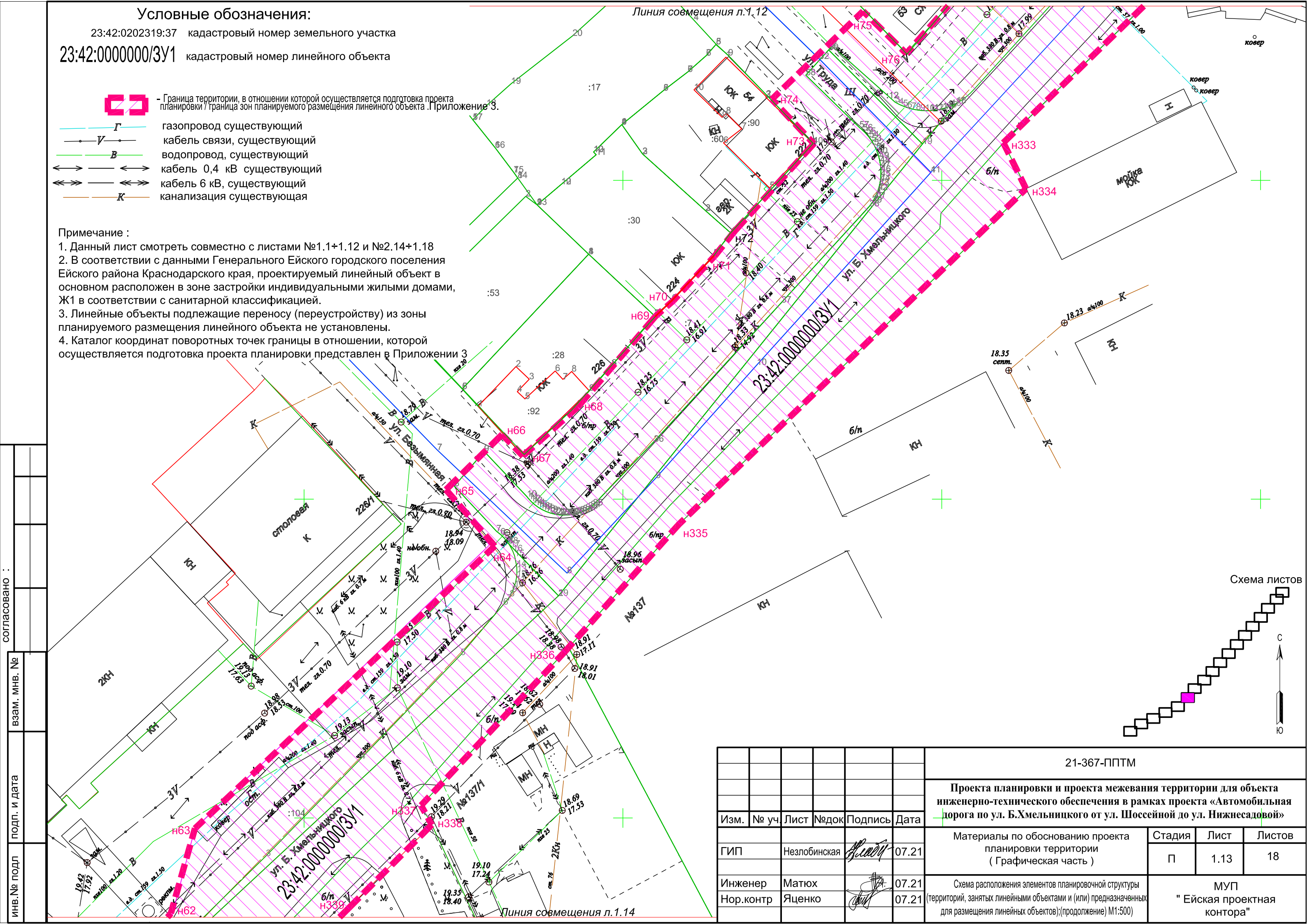


Схема листов



Согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата



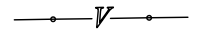
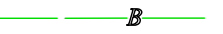
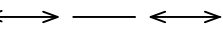


инв. № подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.13	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  Г газопровод существующий
-  В кабель связи, существующий
-  В водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  К канализация существующая

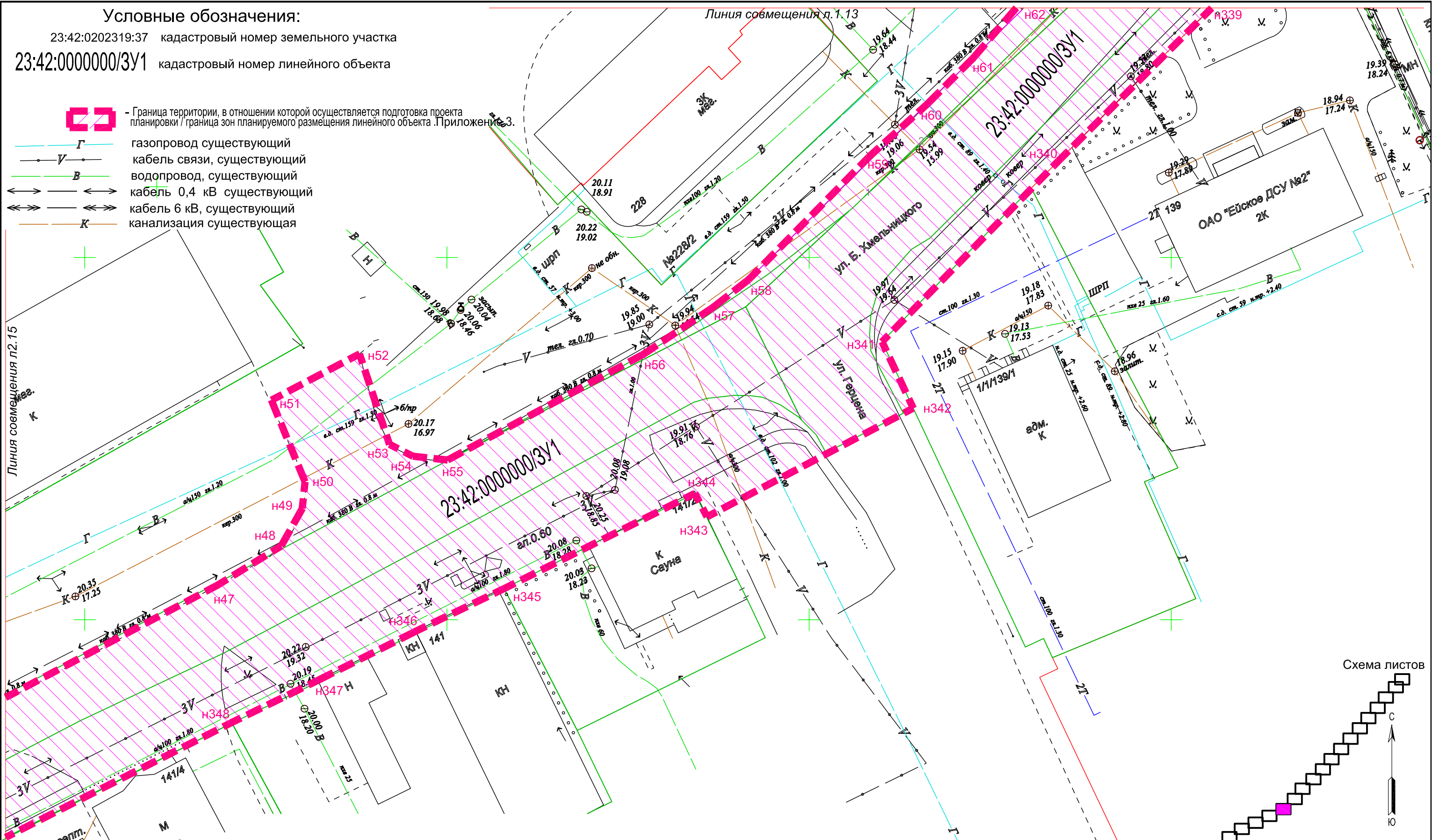
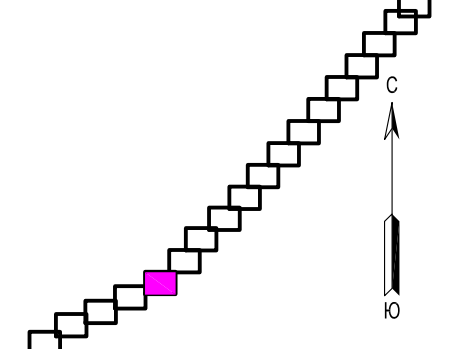


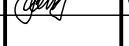


Схема листов



Примечание :



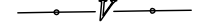
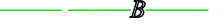
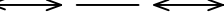
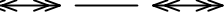

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.13 и №1.15+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3

21-367-ППТМ						
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»						
№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГИП	Незлобинская			07.21	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	
Инженер	Матюх			07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	
Нор.контр	Яценко			07.21		
				Стадия	Лист	Листов
				П	1.14	18
				МУП "Ейская проектная контора"		

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

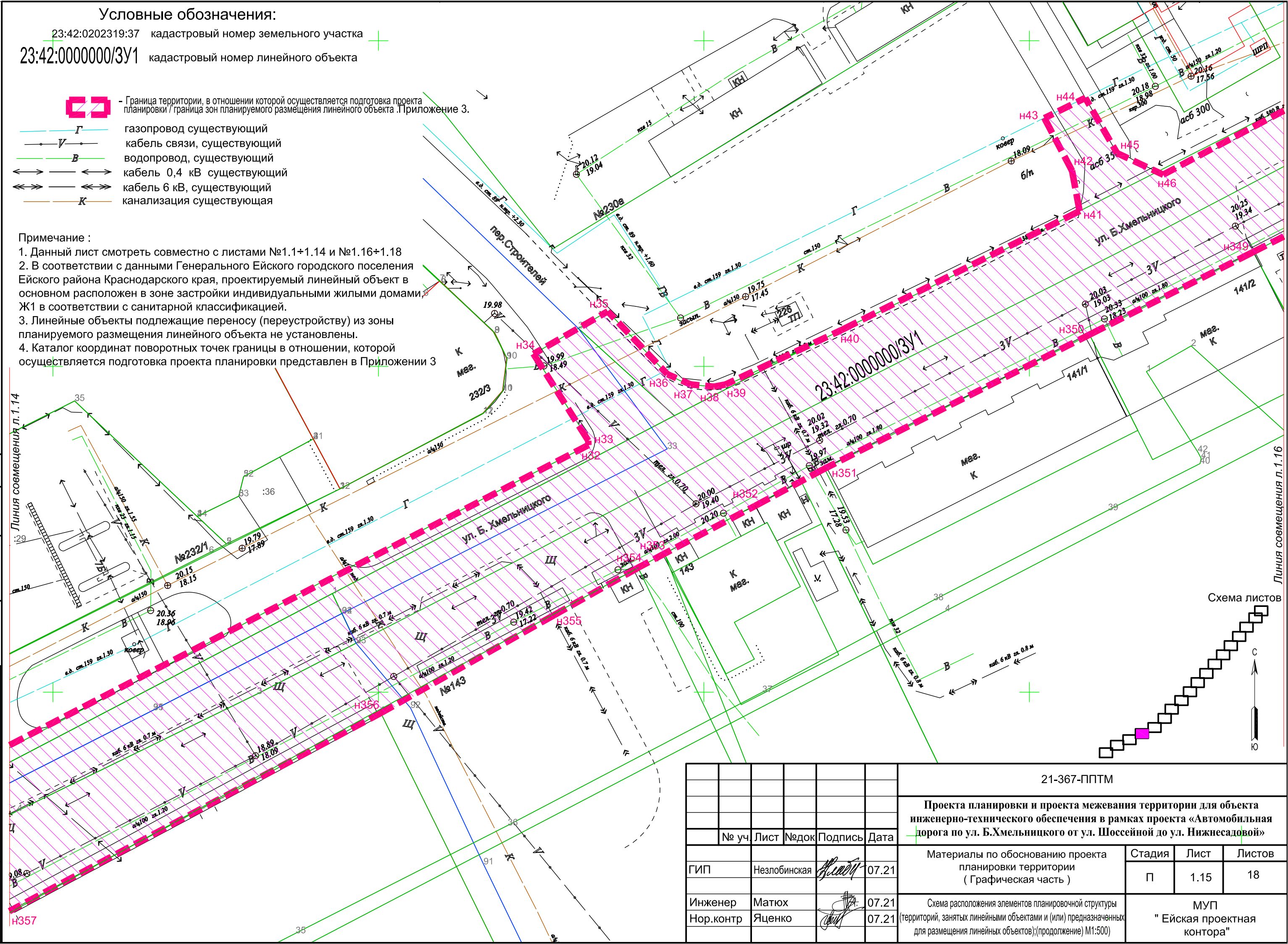
Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / границы зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

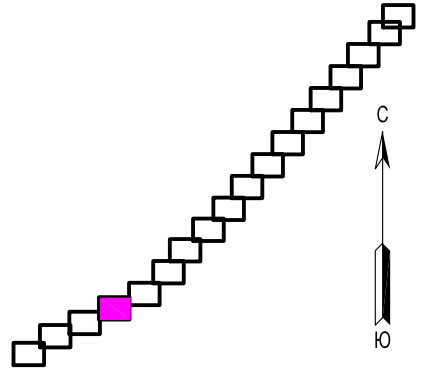
Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.14 и №1.16+1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3



согласовано :	
взам. мнв. №	
подп. и дата	
инв. № подл	



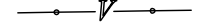
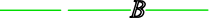
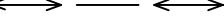
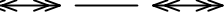

Схема листов



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	П	1.15	18
Инженер		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21		МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21				

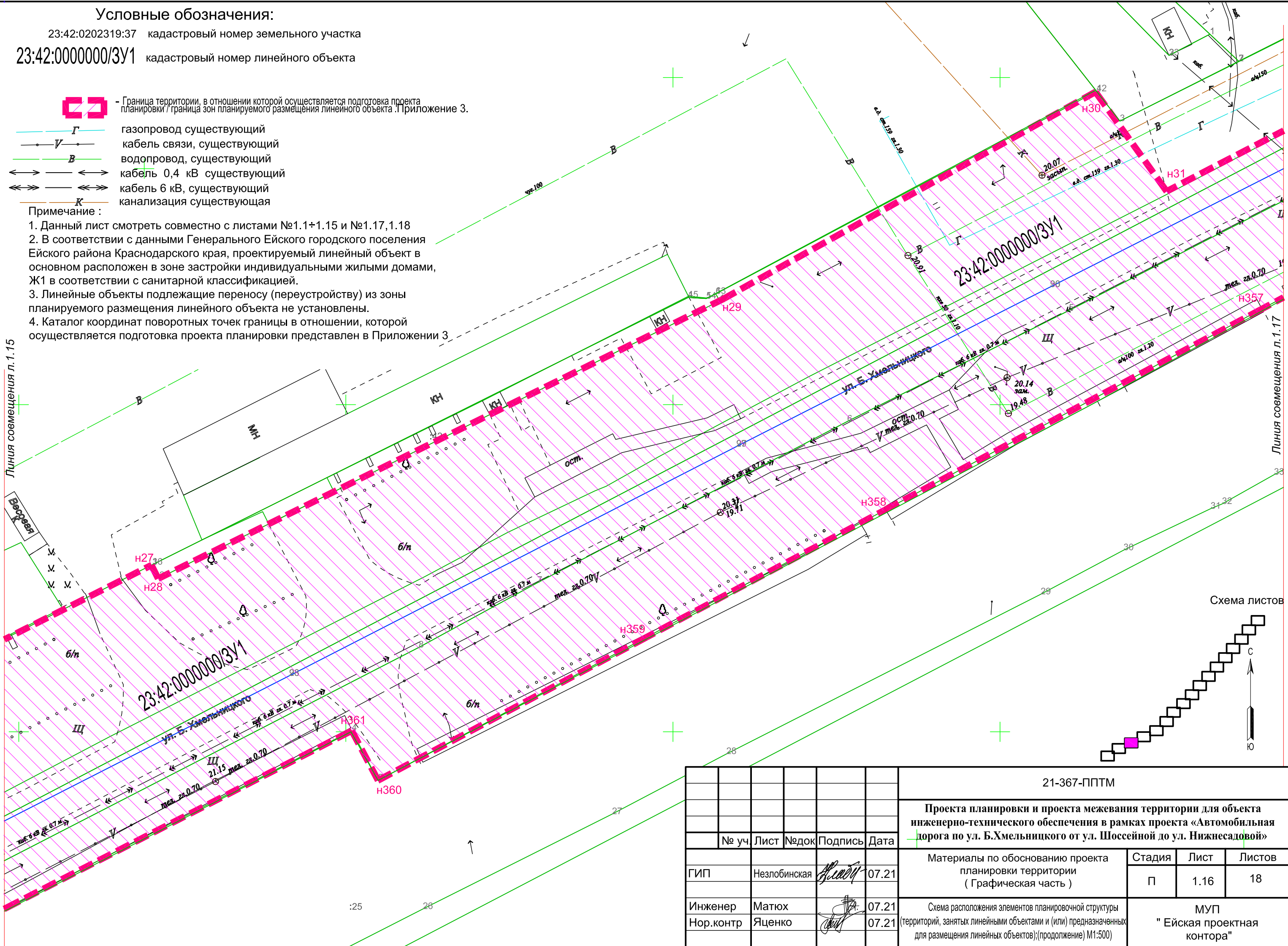
Условные обозначения:

23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / границы зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

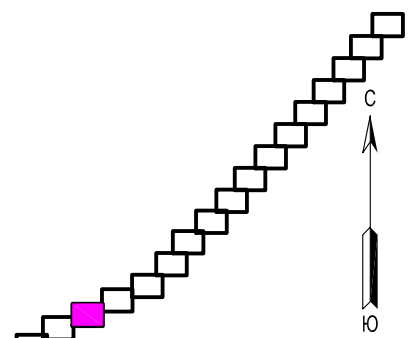
Примечание :

1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1÷1.15 и №1.17,1.18
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3



согласовано :	
взам. мнв. №	
подп. и дата	
инв. № подл	

Схема листов





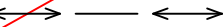
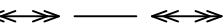



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21			П	1.16	18
Инженер	Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500		МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко		<i>Яценко</i>	07.21					

Условные обозначения:

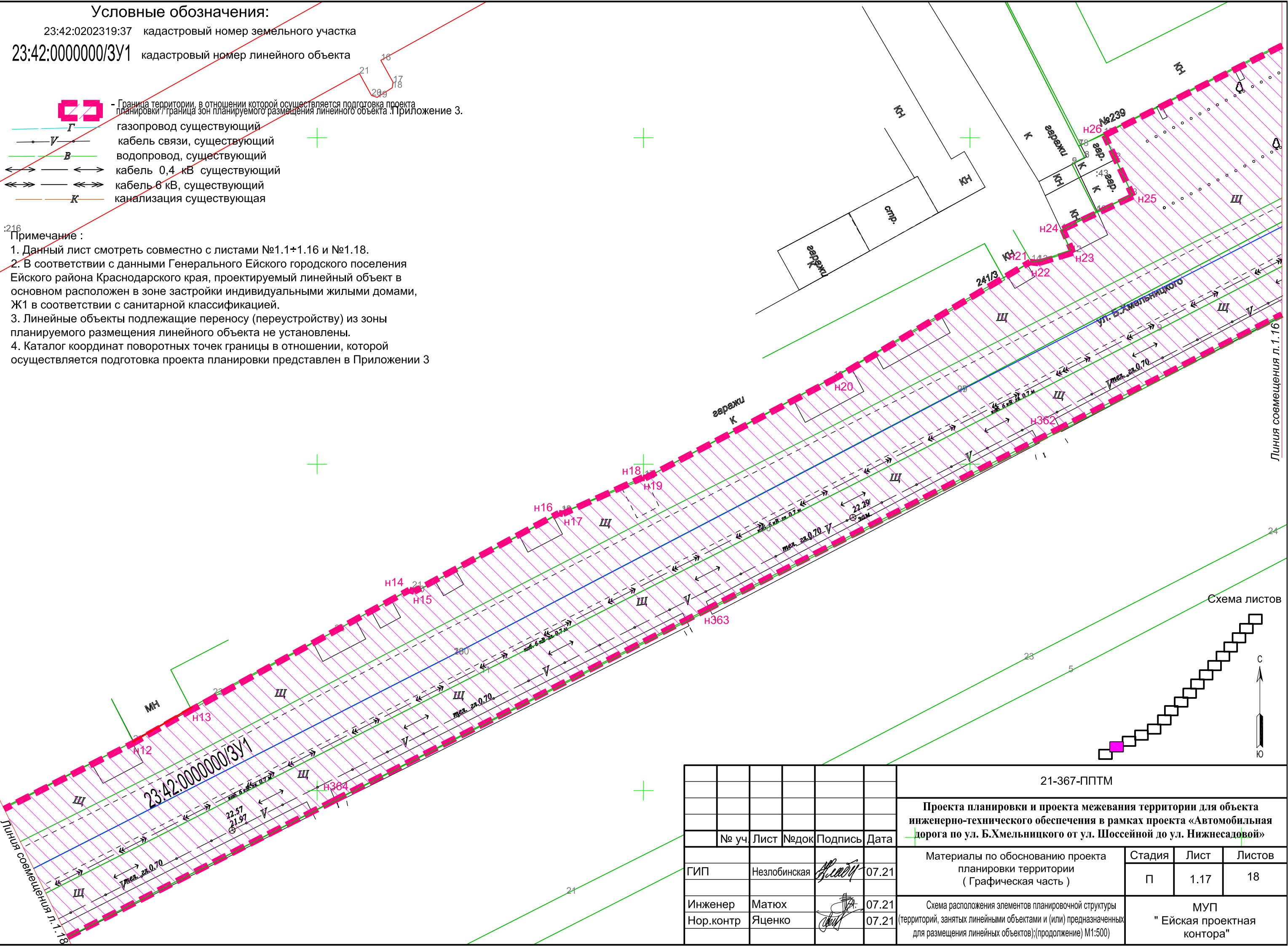
23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка

23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

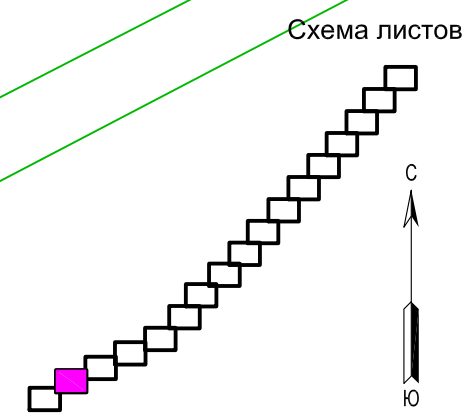
-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  газопровод существующий
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий
-  канализация существующая

Примечание:

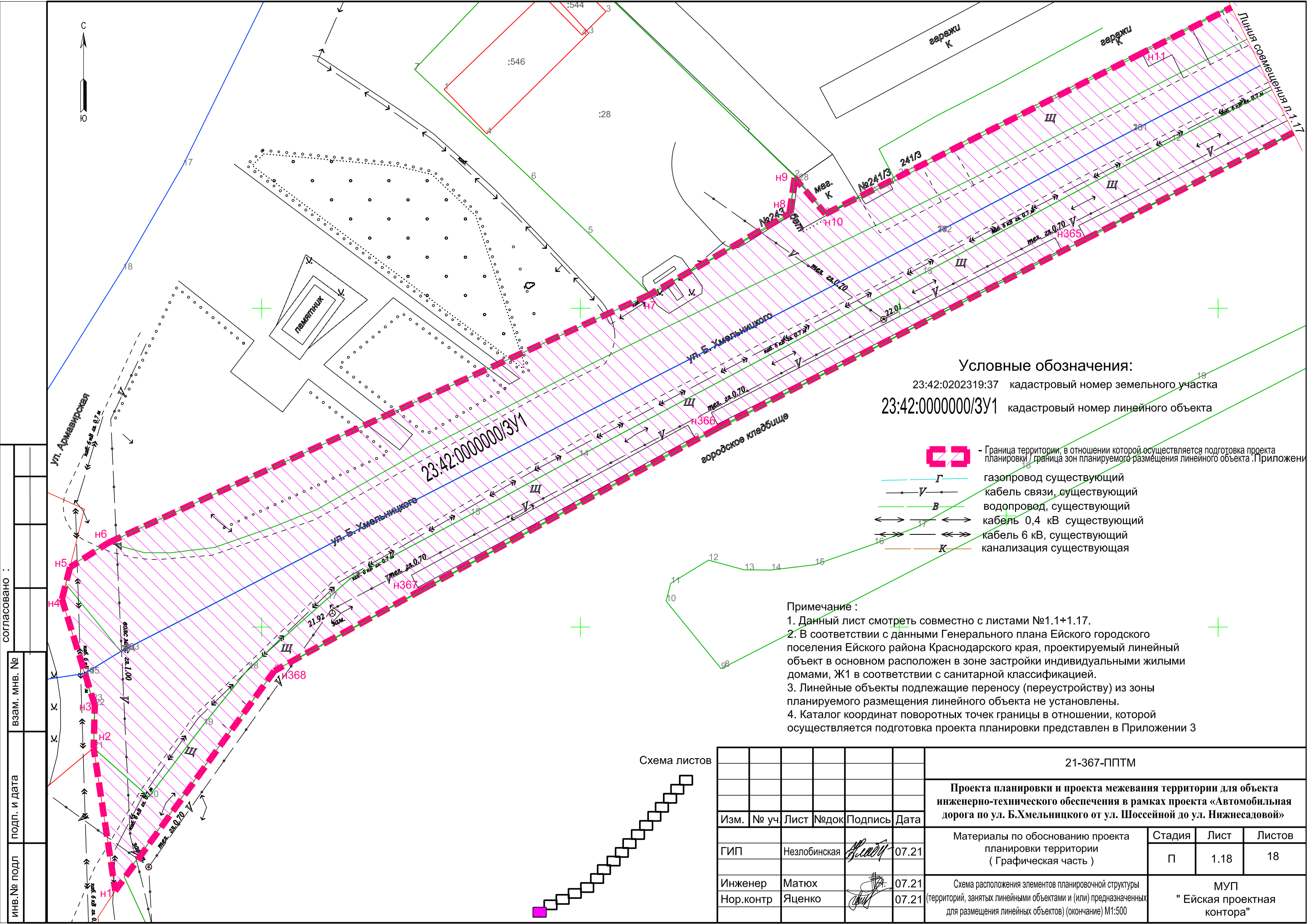
1. Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.16 и №1.18.
2. В соответствии с данными Генерального Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
3. Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
4. Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3



согласовано :	
взам. мнв. №	
подп. и дата	
инв. № подл	



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.17	18
						Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);(продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		

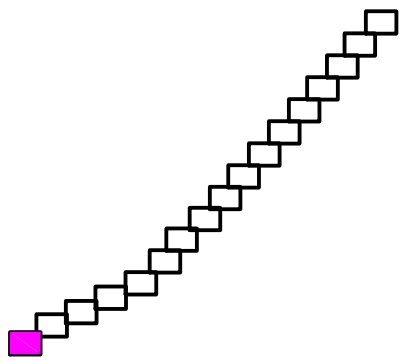


Условные обозначения:
 23:42:0202319:37 кадастровый номер земельного участка
 23:42:0000000/3У1 кадастровый номер линейного объекта

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. (Приложение 3)
- газопровод существующий
- кабель связи, существующий
- водопровод, существующий
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 6 кВ, существующий
- канализация существующая

- Примечание :**
- Данный лист смотреть совместно с листами №1.1+1.17.
 - В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, Ж1 в соответствии с санитарной классификацией.
 - Линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
 - Каталог координат поворотных точек границы в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 3


Схема листов


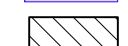
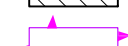



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	1.18	18
						Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (окончание) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		



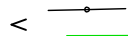
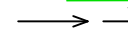
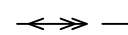

ИНВ. № подл. подп. и дата. взаим. мнв. №. согласовано :

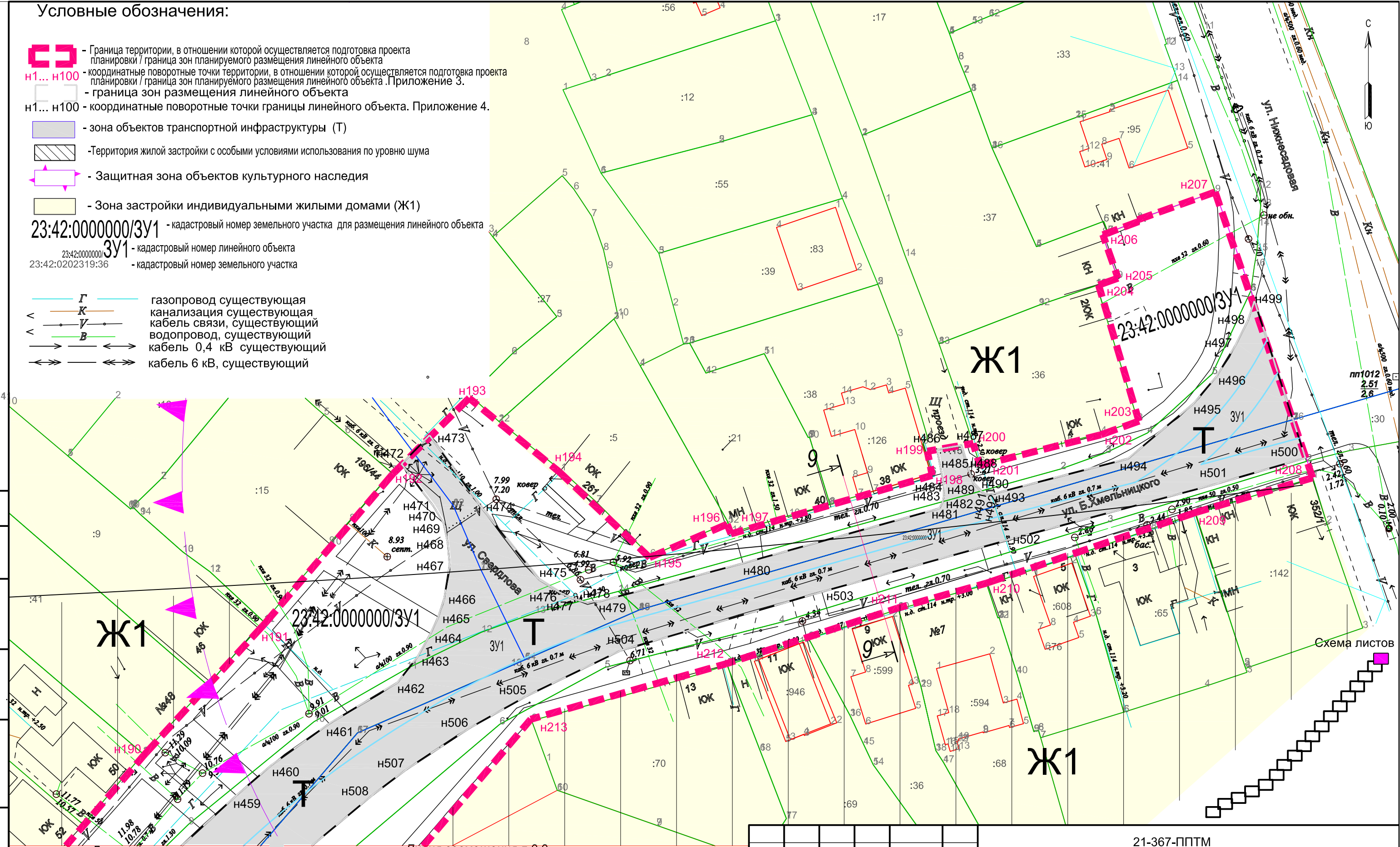
Условные обозначения:

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.

-  - зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)
-  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - Защитная зона объектов культурного наследия
-  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер линейного объекта
 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка

-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  У - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий



Ж1

Ж1

Ж1

Примечание: Линия совмещения л.2.2


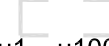
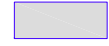




1. На рассматриваемом земельном участке значатся объекты культурного наследия: дом ул. Б.Хмельницкого, 38; дом ул. Кухаренко, 71; мемориальная доска ул. Б. Хмельницкого, 81; мемориальный комплекс ул. Б. Хмельницкого, 137; кладбище и танк Т-34, ул. Б. Хмельницкого.
2. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
3. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края линейный объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования по уровню шума.
4. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
5. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
6. Данный лист смотреть совместно с листами №2.2+2.18.



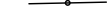



Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>А. Матюх</i>	07.21
				<i>Я. Яценко</i>	07.21

21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов		
	П	2.1	18		
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (начало) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"			19	

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - н1... н100** - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
 -  - граница зон размещения линейного объекта
 - н1... н100** - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
 -  - зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)
 -  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
 -  - Защитная зона объектов культурного наследия
 -  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 -  - Зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер линейного объекта
 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка

-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  У - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  - кабель 0,4 кВ существующий
-  - кабель 6 кВ, существующий

Примечание:

1. На рассматриваемом земельном участке значатся объекты культурного наследия: дом ул. Б.Хмельницкого, 38; дом ул. Кухаренко, 71; мемориальная доска ул. Б. Хмельницкого, 81; мемориальный комплекс ул. Б. Хмельницкого, 137; кладбище и танк Т-34, ул. Б. Хмельницкого.
2. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
3. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края линейный объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования по уровню шума.
4. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
5. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
6. Данный лист смотреть совместно с листами №17, №2.3+2.18.

Линия совмещения л.2.1

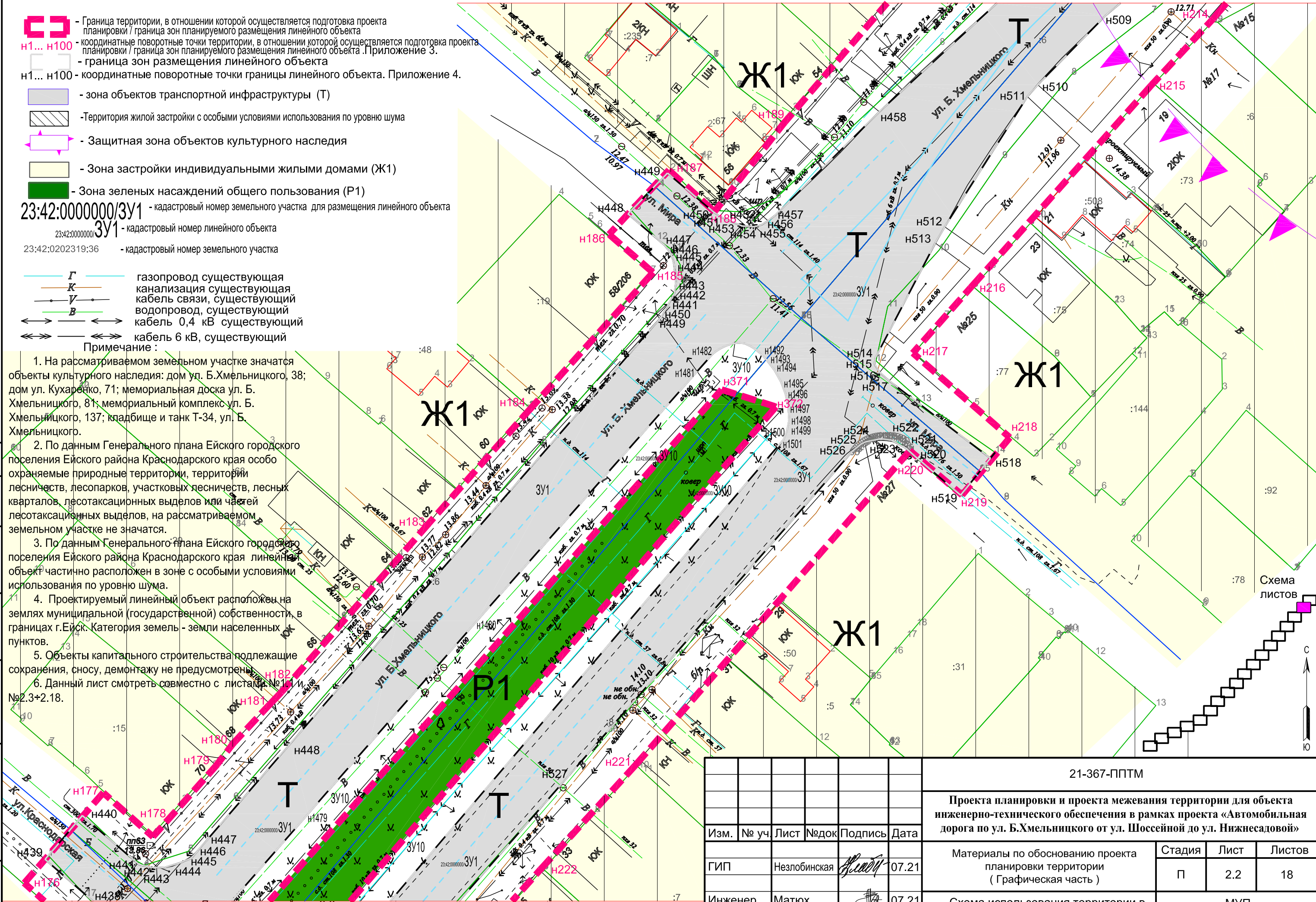




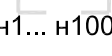
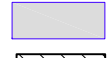
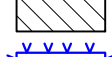
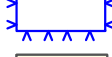
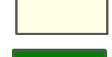



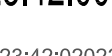

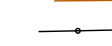
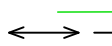
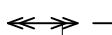


Схема листов

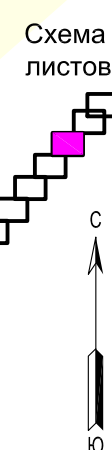
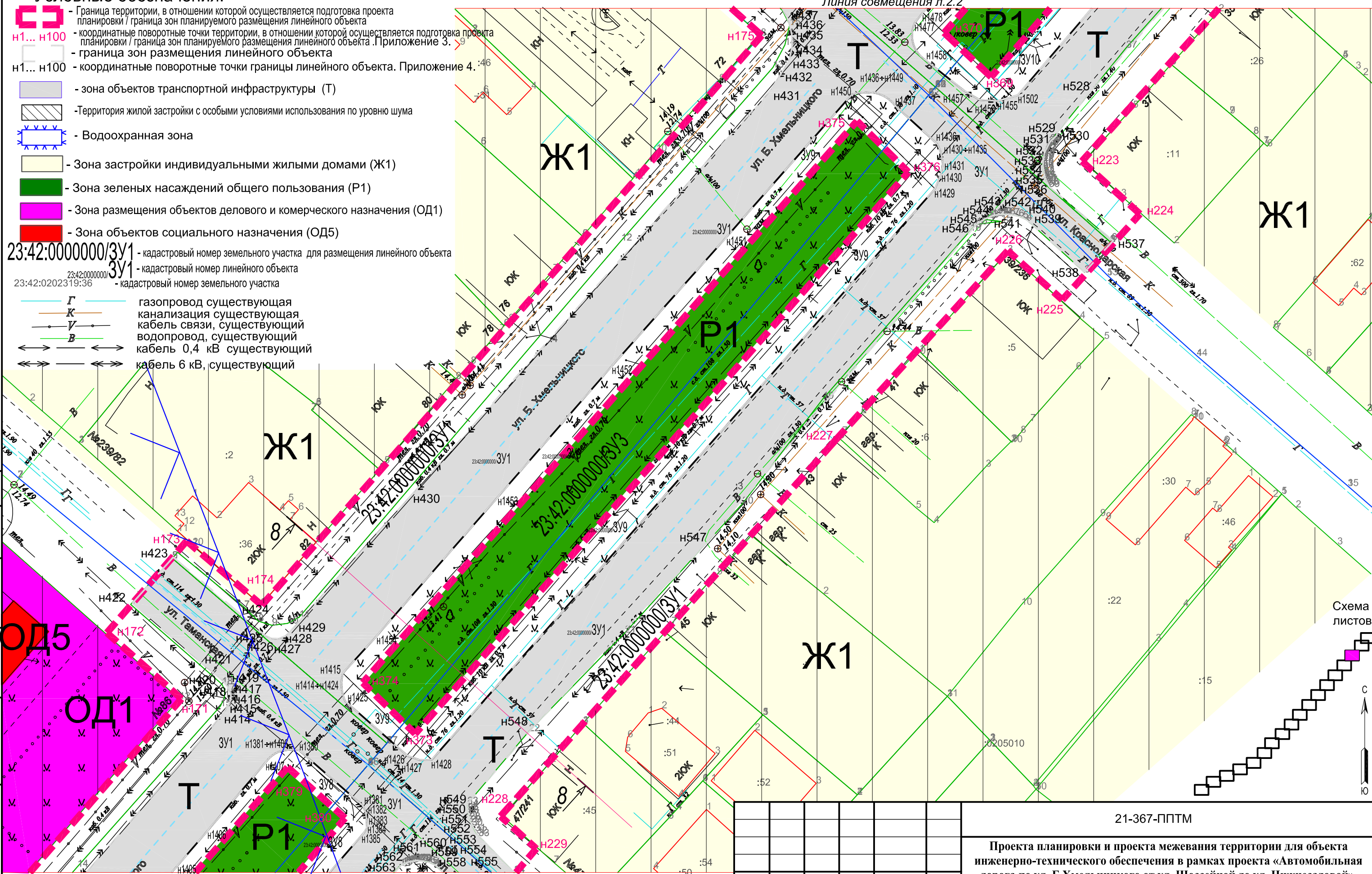
согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв.№ подл

Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	07.21
				<i>[Signature]</i>	07.21

21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)			Стадия	Лист	Листов
			П	2.2	18
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500			МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:



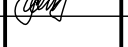
-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
-  н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  н1... н100 - граница зон размещения линейного объекта
-  н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)
-  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - Водоохранная зона
-  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - Зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
-  - Зона размещения объектов делового и коммерческого назначения (ОД1)
-  - Зона объектов социального назначения (ОД5)
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  Г - газопровод существующий
-  К - канализация существующая
-  В - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  - кабель 0,4 кВ существующий
-  - кабель 6 кВ, существующий





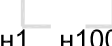

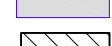
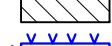






согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

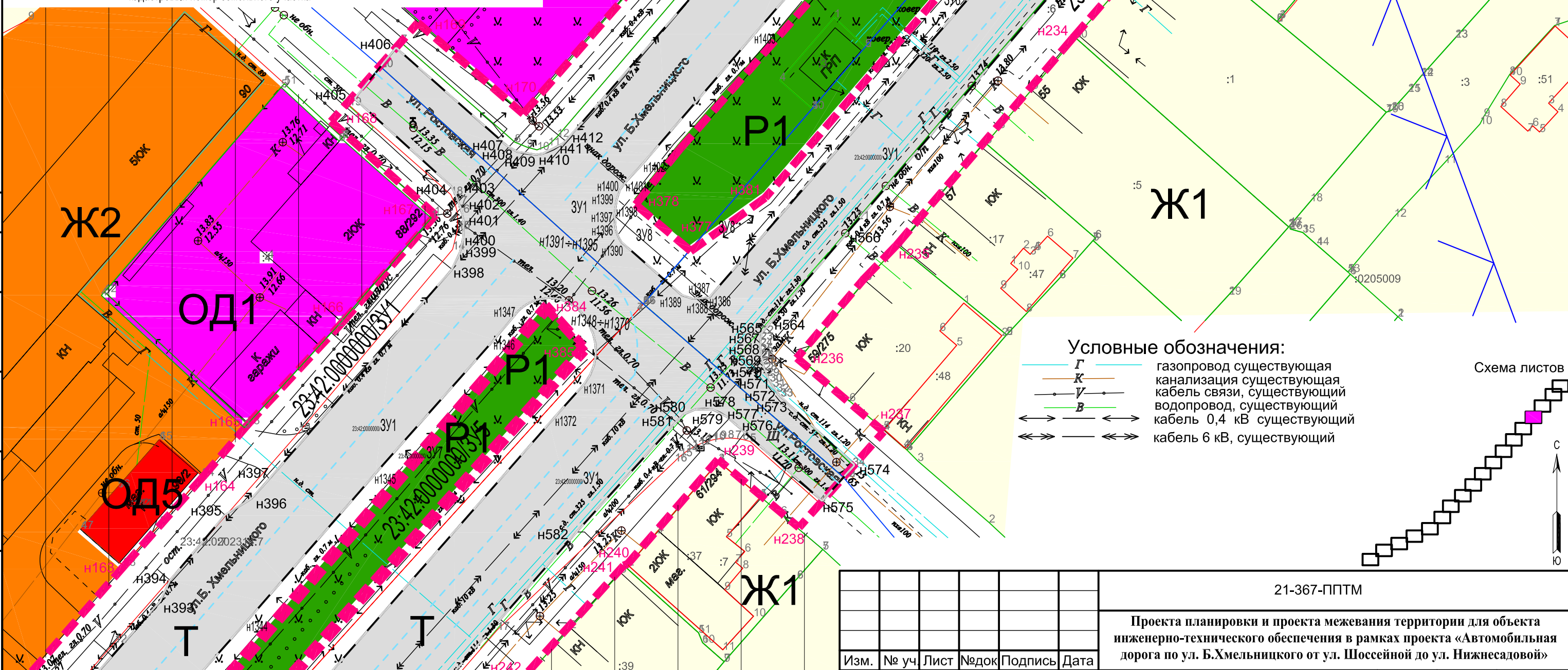
Примечание :

1. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края линейный объект частично расположен в водоохранной зоне .
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1,2.2 и №2.4+2.18.

21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		ГИП	Незлобинская		07.21
		Инженер	Матюх		07.21
		Нор.контр	Яценко		07.21
				Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия
				П	Лист
				2.3	Листов
				МУП "Ейская проектная контора"	21

Условные обозначения:

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
 -  н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
 -  - граница зон размещения линейного объекта
 -  н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
 -  - зона объектов транспортной инфраструктуры
 -  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
 -  - Водоохранная зона
 -  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 -  - Зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
 -  - Зона размещения объектов делового и коммерческого назначения (ОД1)
 -  - Зона объектов социального назначения (ОД5)
 -  - Зона застройки средне этажными и многоэтажными жилыми домами (Ж2)
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер линейного объекта
 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка









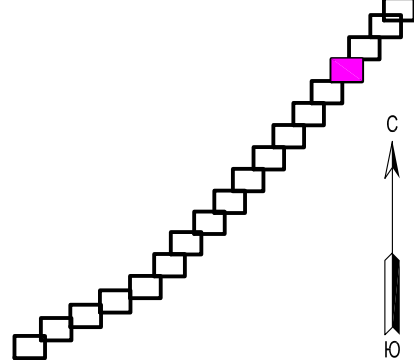


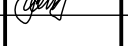
- Условные обозначения:**
-  Г - газопровод существующая
 -  К - канализация существующая
 -  В - кабель связи, существующий
 -  В - водопровод, существующий
 -  В - кабель 0,4 кВ существующий
 -  В - кабель 6 кВ, существующий

Схема листов



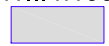









Примечание:




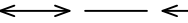
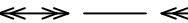

1. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края линейный объект частично расположен в водоохранной зоне.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.3 и №2.5+2.18.

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
					07.21		П	2.4	18
					07.21	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
					07.21				

Условные обозначения:

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  - граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - Зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
-  - Зона размещения объектов делового и коммерческого назначения (ОД1)
-  - зона размещения культовых объектов (ОД4)
-  - Зона объектов социального назначения (ОД5)
-  - Зона застройки средне этажными и многоквартирными жилыми домами (Ж2)

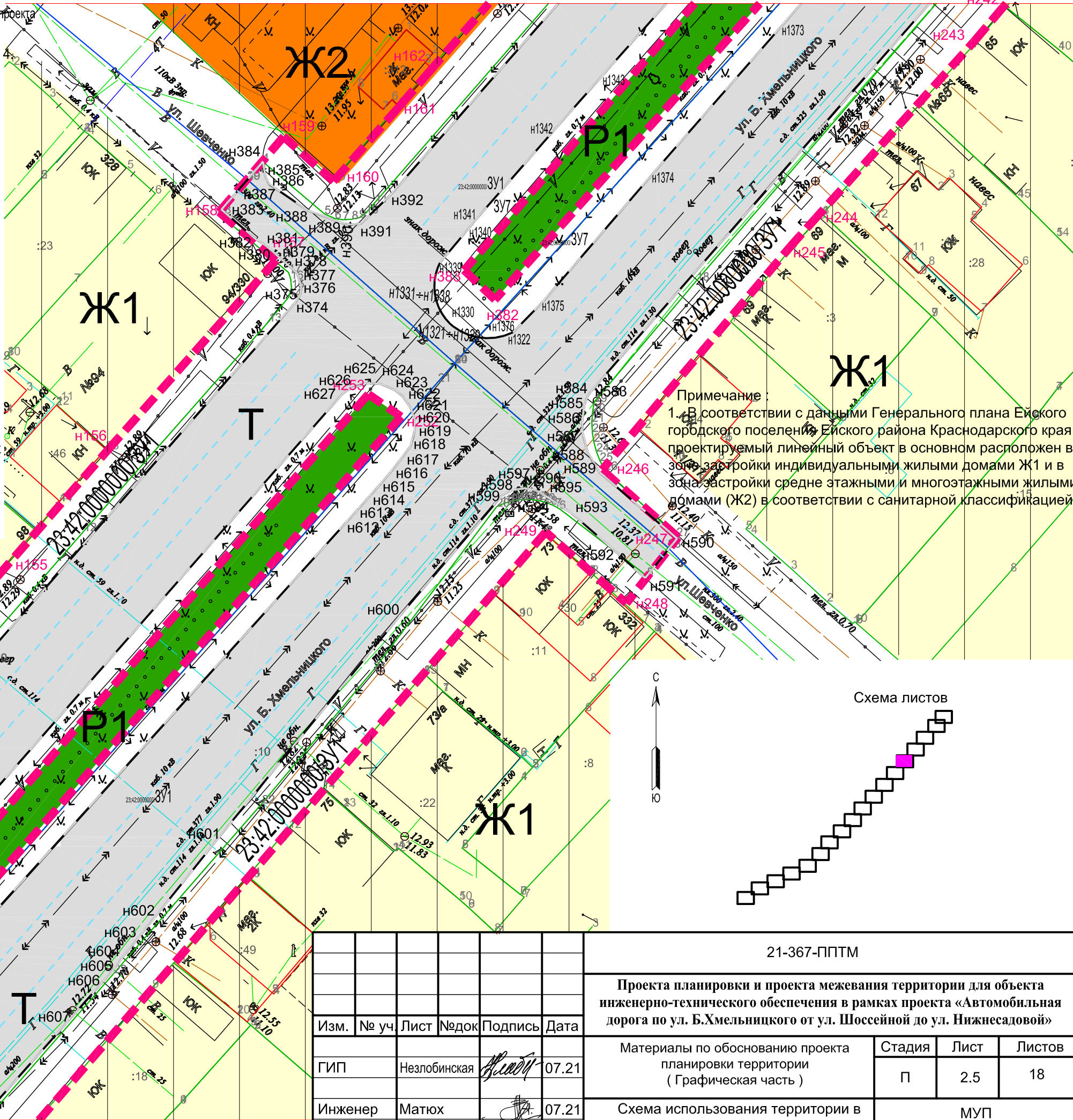
23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
 23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер линейного объекта
 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка

-  Г газопровод существующая
-  К канализация существующая
-  У кабель связи, существующий
-  В водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий

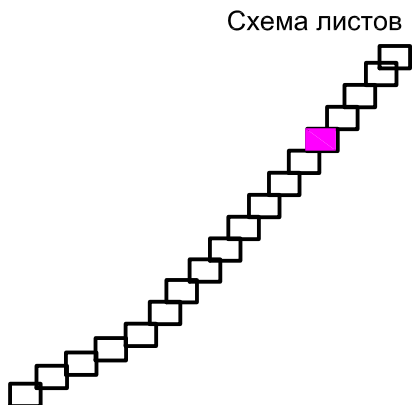
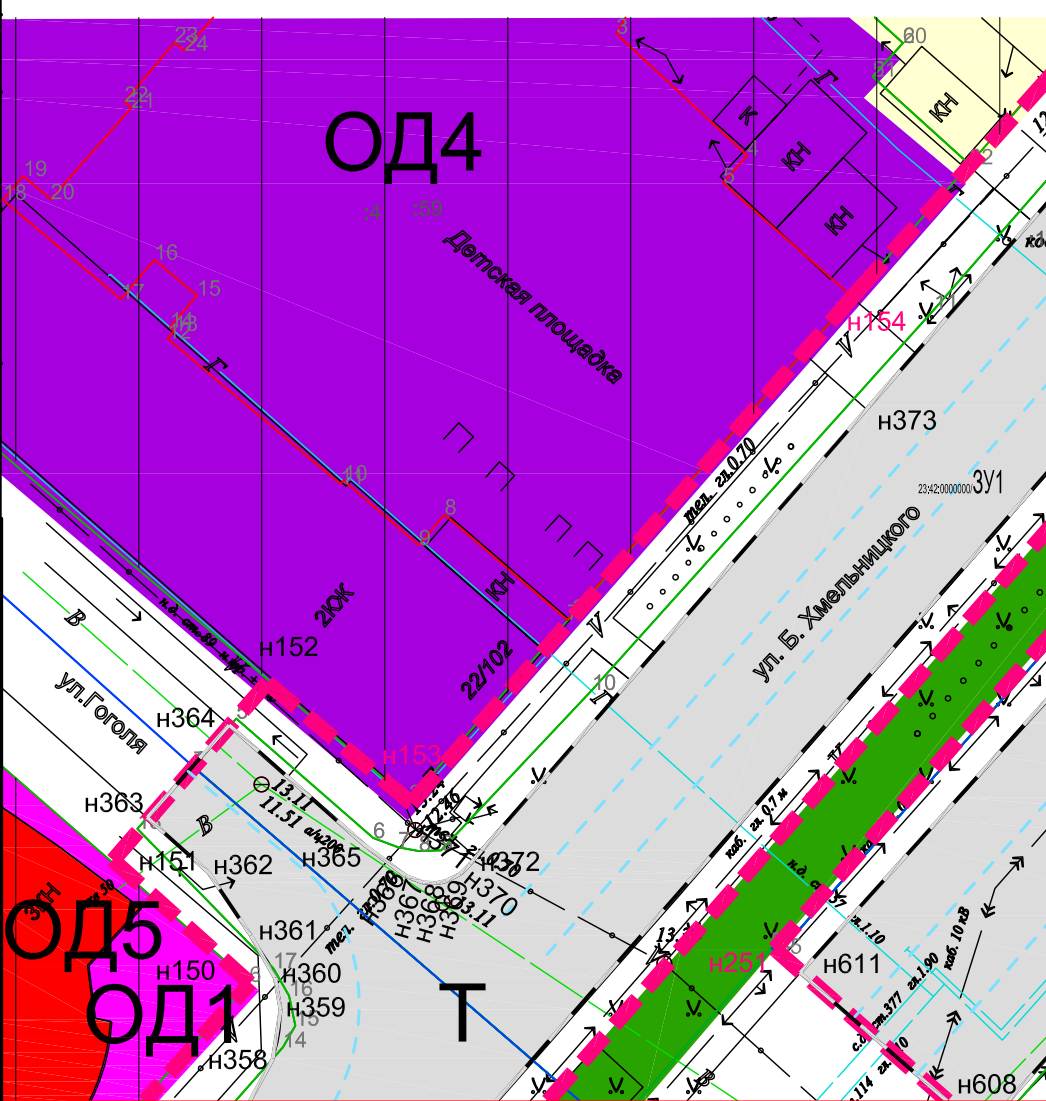
Примечание :

1. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
2. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
3. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.4 и №2.6+2.18.



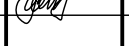
Линия совмещения л.2.4







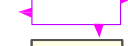




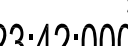
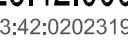

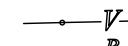
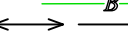



Примечание :
 1. В соответствии с данными Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 и в зоне застройки средне этажными и многоквартирными жилыми домами (Ж2) в соответствии с санитарной классификацией.

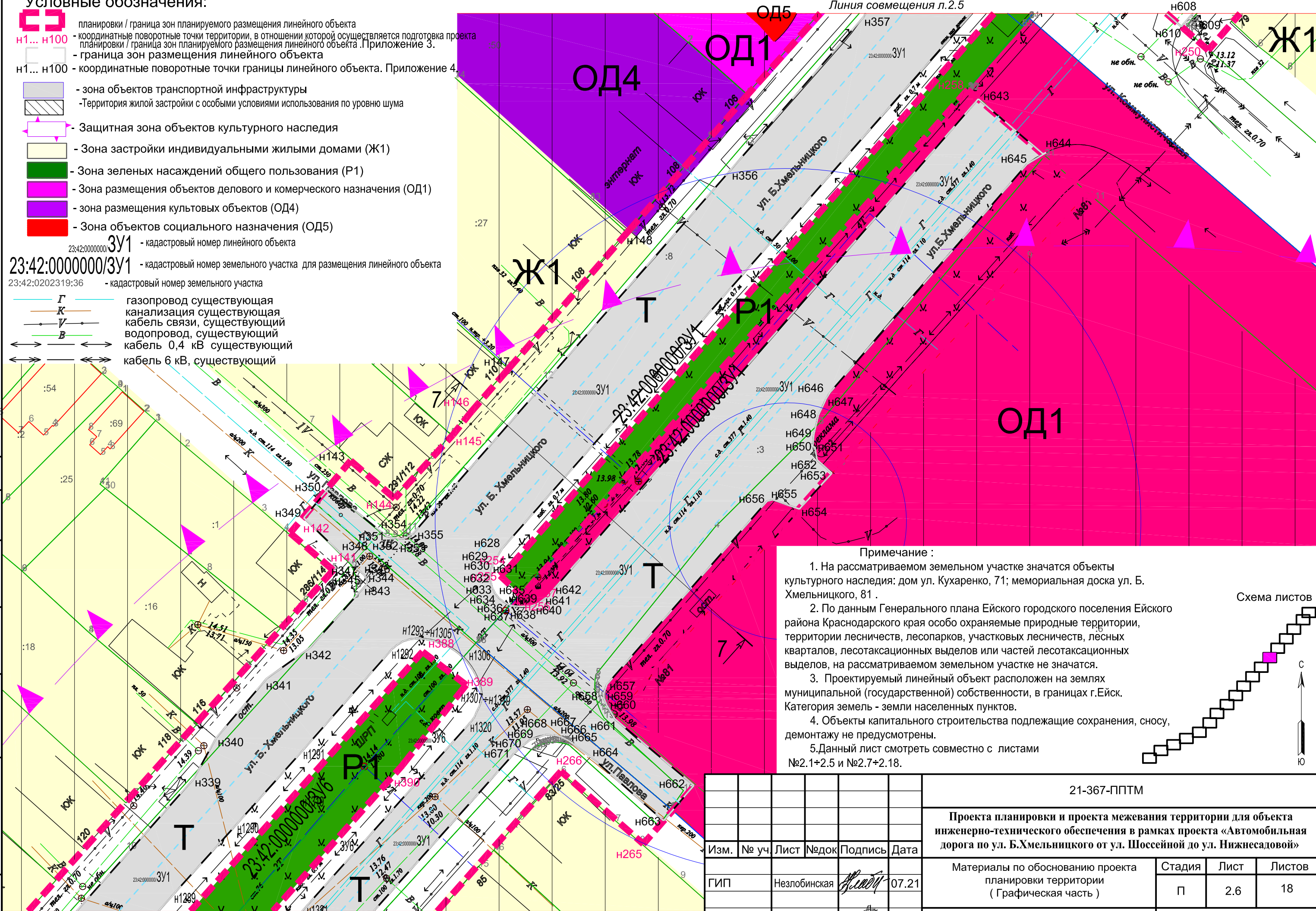


согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв.№ подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
		ГИП	Незлобинская		07.21		П	2.5	18
		Инженер	Матюх		07.21	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
		Нор.контр	Яценко		07.21				

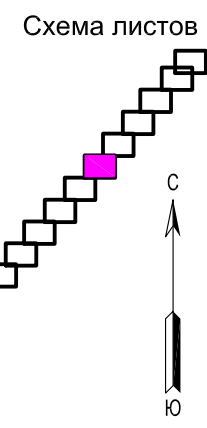
Основные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100** - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  - граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100** - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - Защитная зона объектов культурного наследия
-  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - Зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
-  - Зона размещения объектов делового и коммерческого назначения (ОД1)
-  - зона размещения культовых объектов (ОД4)
-  - Зона объектов социального назначения (ОД5)
-  **ЗУ1** - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/ЗУ1** - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36** - кадастровый номер земельного участка
-  **Г** - газопровод существующий
-  **К** - канализация существующая
-  **В** - кабель связи, существующий
-  **В** - водопровод, существующий
-  - кабель 0,4 кВ существующий
-  - кабель 6 кВ, существующий



Примечание :






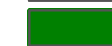




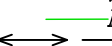


1. На рассматриваемом земельном участке значатся объекты культурного наследия: дом ул. Кухаренко, 71; мемориальная доска ул. Б. Хмельницкого, 81 .
2. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
3. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
4. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
5. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.5 и №2.7+2.18.

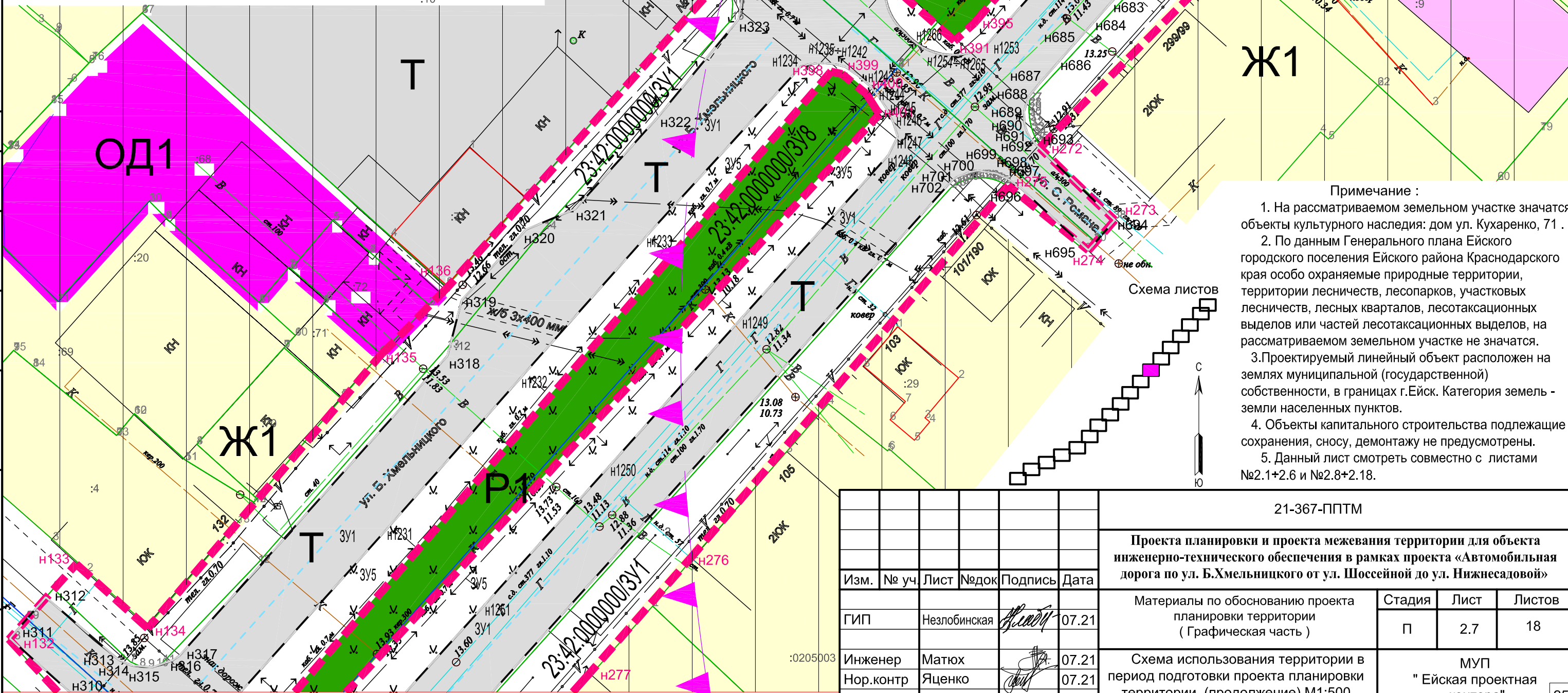


согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	2.6	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП " Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

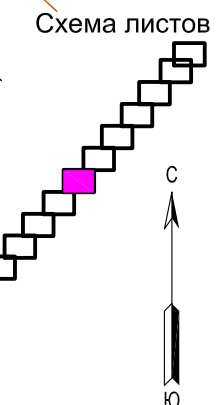
Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - защитная зона объектов культурного наследия
-  - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
-  - зона размещения объектов делового и коммерческого назначения (ОД1)
-  - зона размещения объектов здравоохранения (ОД2)
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  У - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  - кабель 0,4 кВ существующий



Примечание :



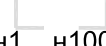
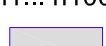
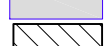
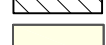
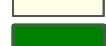

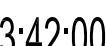
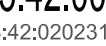


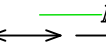

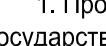
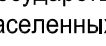
1. На рассматриваемом земельном участке значатся объекты культурного наследия: дом ул. Кухаренко, 71 .
2. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
3. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
4. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
5. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.6 и №2.8+2.18.



согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

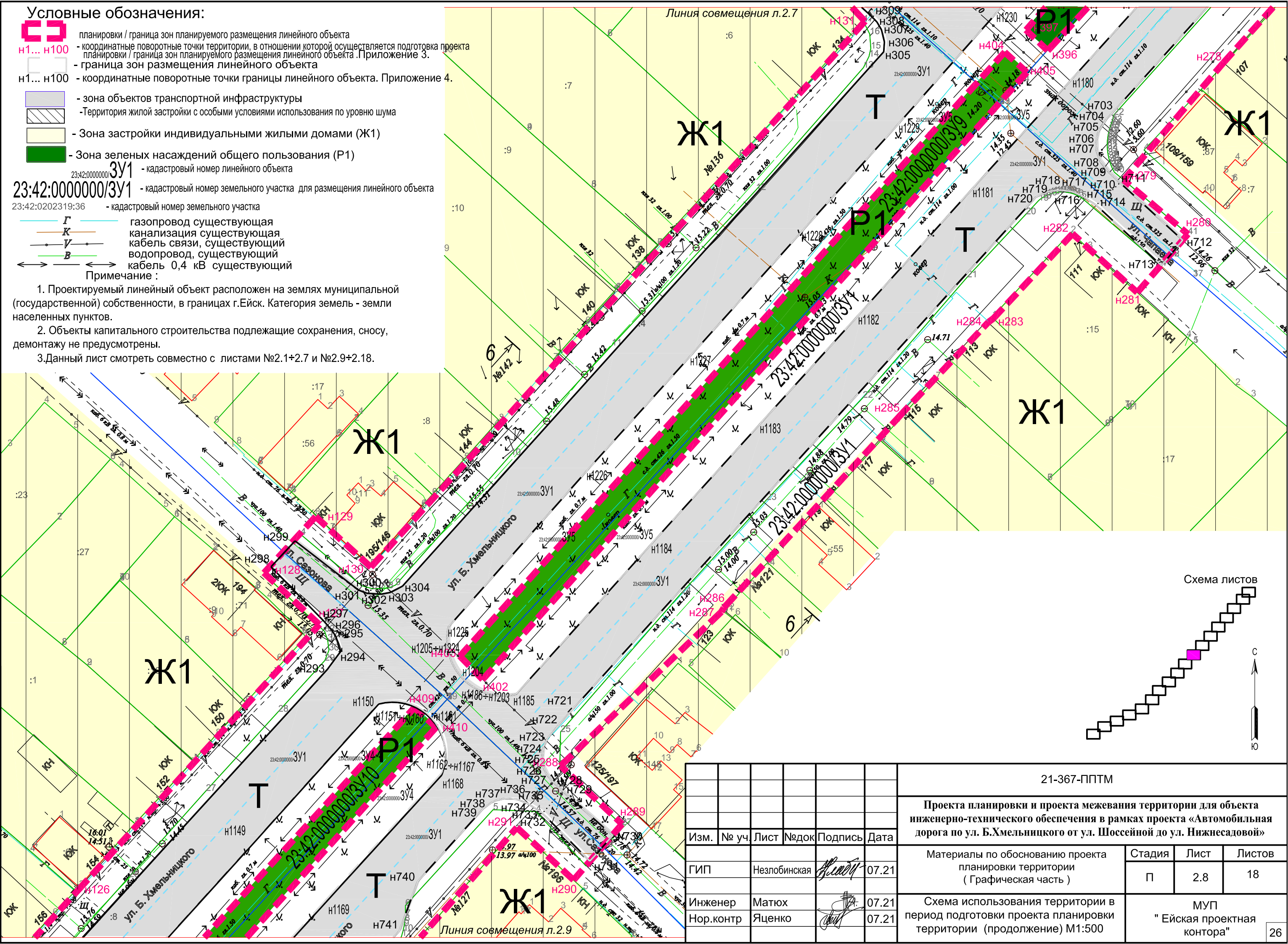
						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	2.7	18
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП " Ейская проектная контора"		
									25

Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
-  н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  н1... н100 - граница зон размещения линейного объекта
-  н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - Зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
-  3У1 - кадастровый номер линейного объекта
-  23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
-  23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  В - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  В - кабель 0,4 кВ существующий

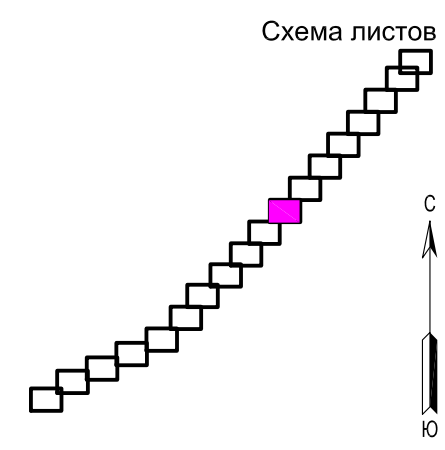
Примечание:

1. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
2. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
3. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.7 и №2.9+2.18.



Линия совмещения л.2.7

Линия совмещения л.2.9



согласовано :

взам. мнв. №


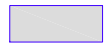
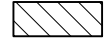




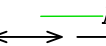


подп. и дата

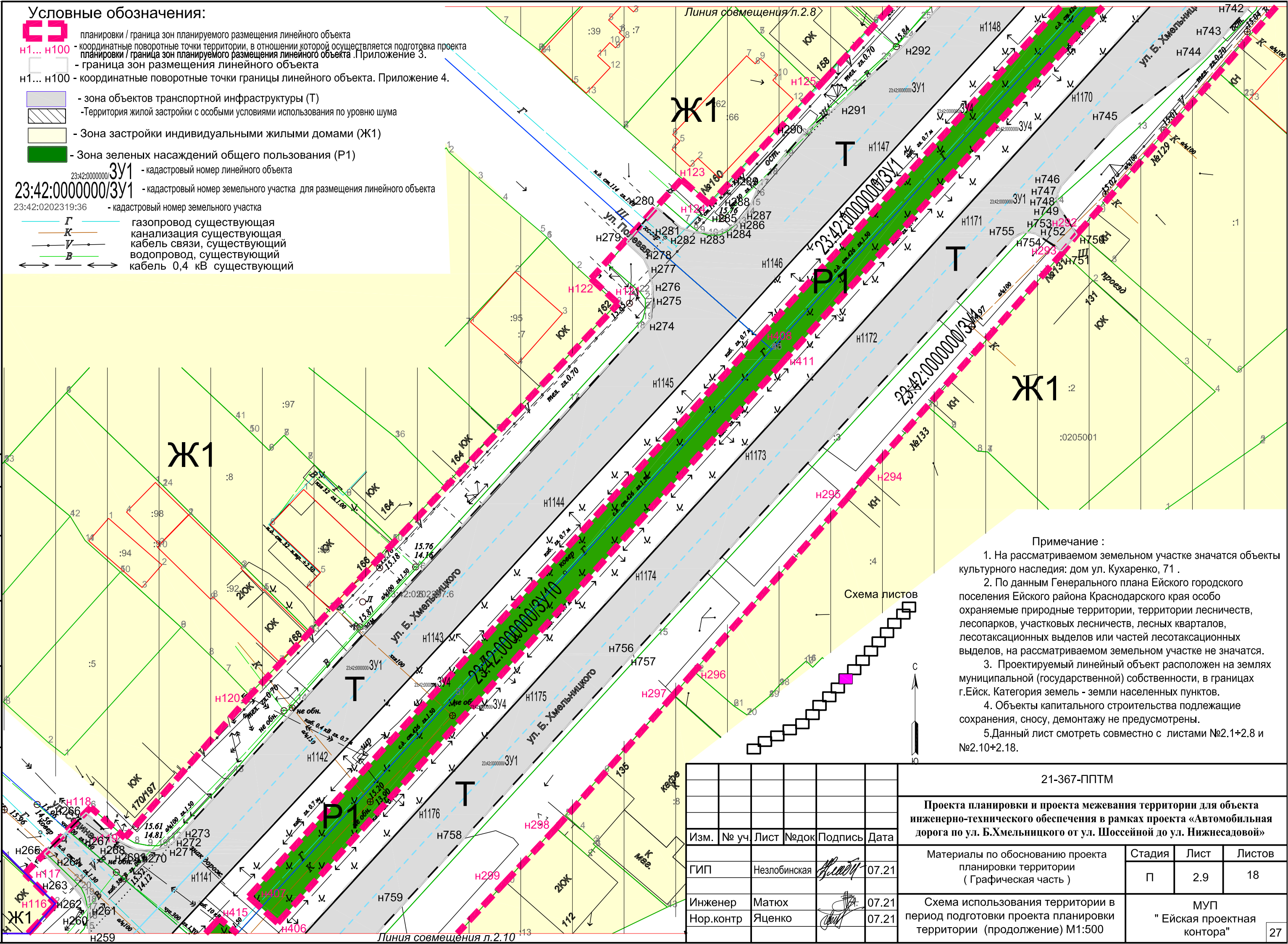
инв.№ подл

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Незлобинская			<i>[Signature]</i>	07.21
Инженер	Матюх			<i>[Signature]</i>	07.21
Нор.контр	Яценко			<i>[Signature]</i>	07.21

21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)			Стадия	Лист	Листов
			П	2.8	18
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500			МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)
-  - территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  У - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  - кабель 0,4 кВ существующий



Примечание :

1. На рассматриваемом земельном участке значатся объекты культурного наследия: дом ул. Кухаренко, 71 .
2. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
3. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
4. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
5. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.8 и №2.10+2.18.


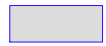
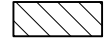



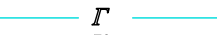

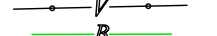
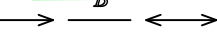


Схема листов

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>А. Матюх</i>	07.21
				<i>Я. Яценко</i>	07.21

21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)			Стадия	Лист	Листов
			П	2.9	18
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500			МУП "Ейская проектная контора"		

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
 - граница зон размещения линейного объекта
 - н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
 -  - зона объектов транспортной инфраструктуры
 -  - территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
 -  - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 -  - зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
 -  - зона природных ландшафтов (Р3)
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  Г - газопровод существующая
 -  К - канализация существующая
 -  В - кабель связи, существующий
 -  В - водопровод, существующий
 -  0,4 кВ - кабель 0,4 кВ существующий
 -  6 кВ - кабель 6 кВ, существующий

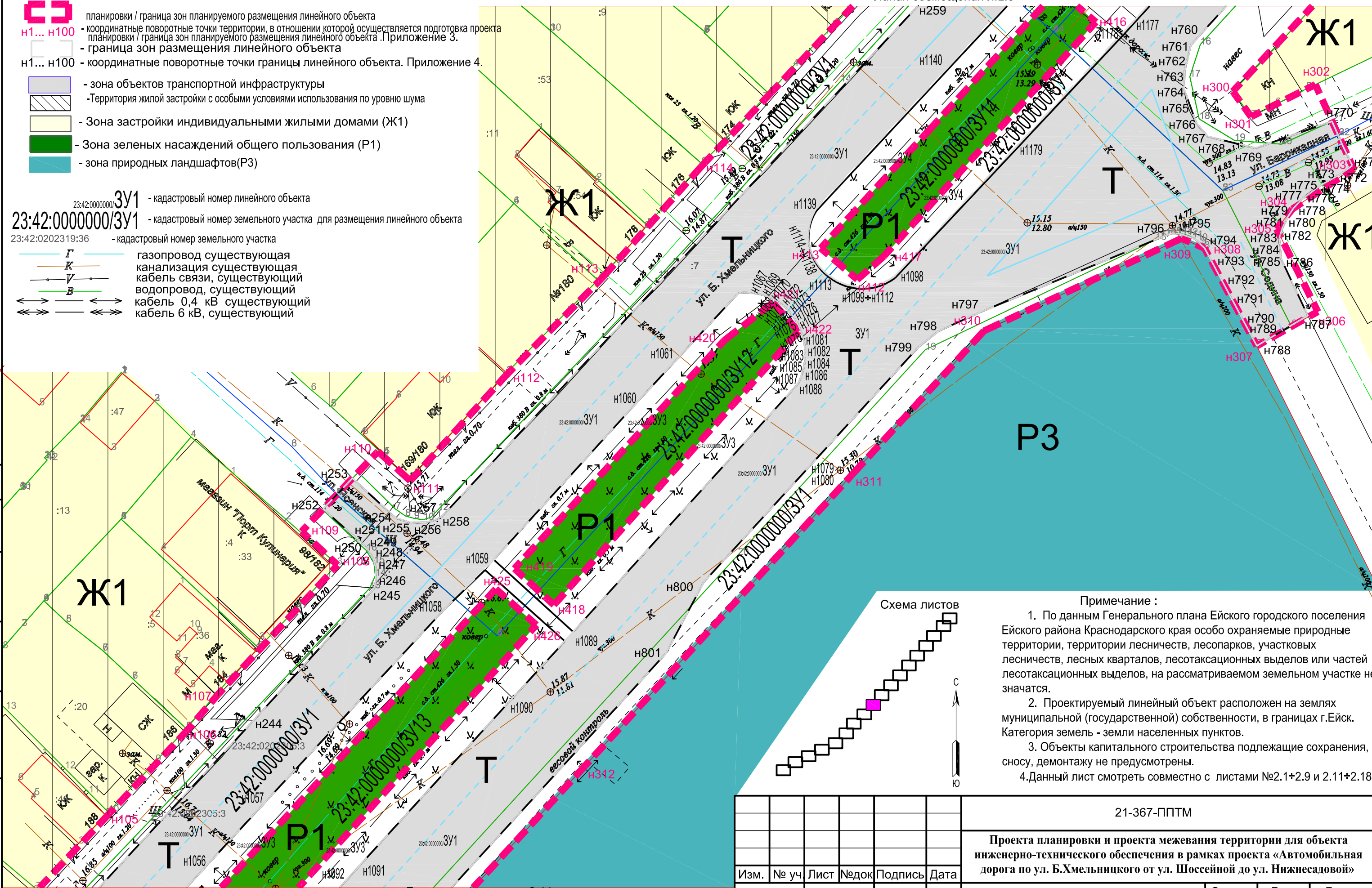
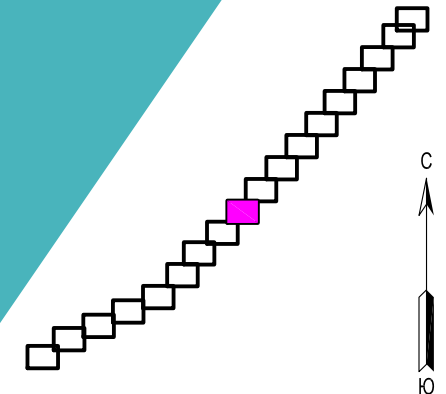


Схема листов



Примечание :


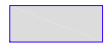
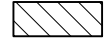




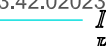
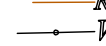
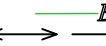



1. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.9 и 2.11+2.18.

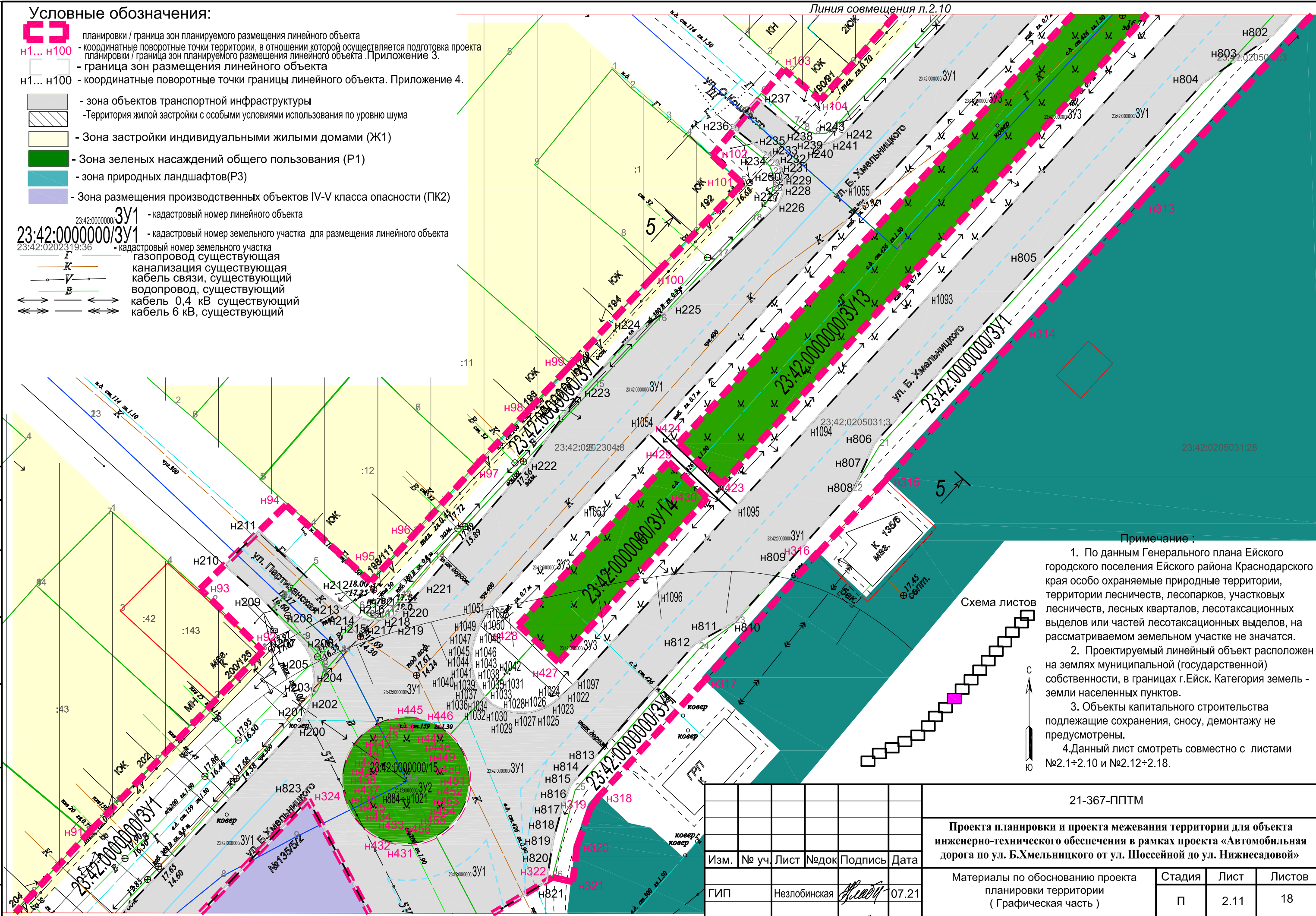
согласовано :
 взаим. МНВ. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>А. Матюх</i>	07.21
				<i>Я. Яценко</i>	07.21

21-367-ППТМ			
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
	П	2.10	18
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
-  - зона зеленых насаждений общего пользования (Р1)
-  - зона природных ландшафтов (Р3)
-  - зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности (ПК2)
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  газопровод существующая
-  канализация существующая
-  кабель связи, существующий
-  водопровод, существующий
-  кабель 0,4 кВ существующий
-  кабель 6 кВ, существующий






Примечание:

1. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.10 и №2.12+2.18.

Схема листов



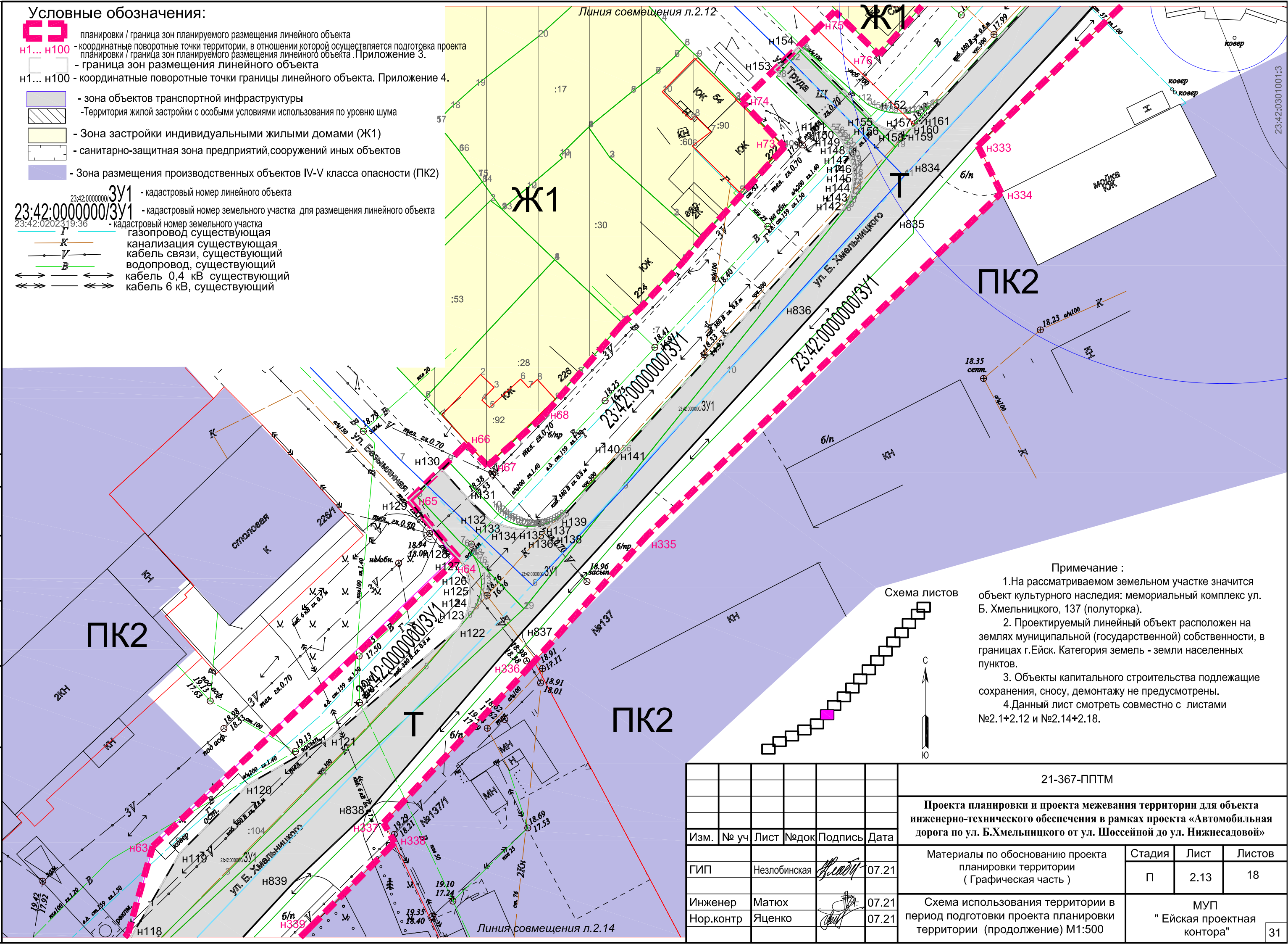
21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Незлобинская				07.21
Инженер	Матюх				07.21
Нор.контр	Яценко				07.21
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)			Стадия	Лист	Листов
П			2.11	18	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500			МУП "Ейская проектная контора"		

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Линия совмещения л.2.12

Условные обозначения:

- планировка / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
- зона объектов транспортной инфраструктуры
- Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений иных объектов
- Зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности (ПК2)
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
- газопровод существующая
- канализация существующая
- кабель связи, существующий
- водопровод, существующий
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 6 кВ, существующий



ПК2

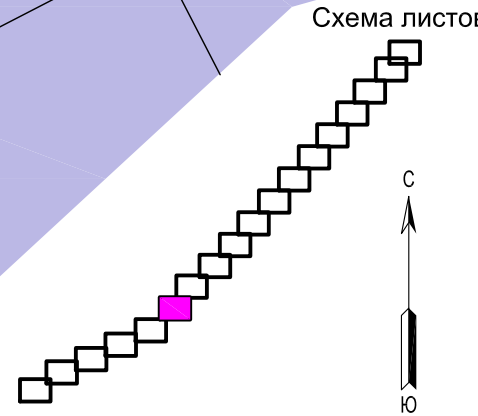
Ж1

ПК2

Т

ПК2

- Примечание :**
1. На рассматриваемом земельном участке значится объект культурного наследия: мемориальный комплекс ул. Б. Хмельницкого, 137 (полупортка).
 2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г. Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
 3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
 4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.12 и №2.14+2.18.

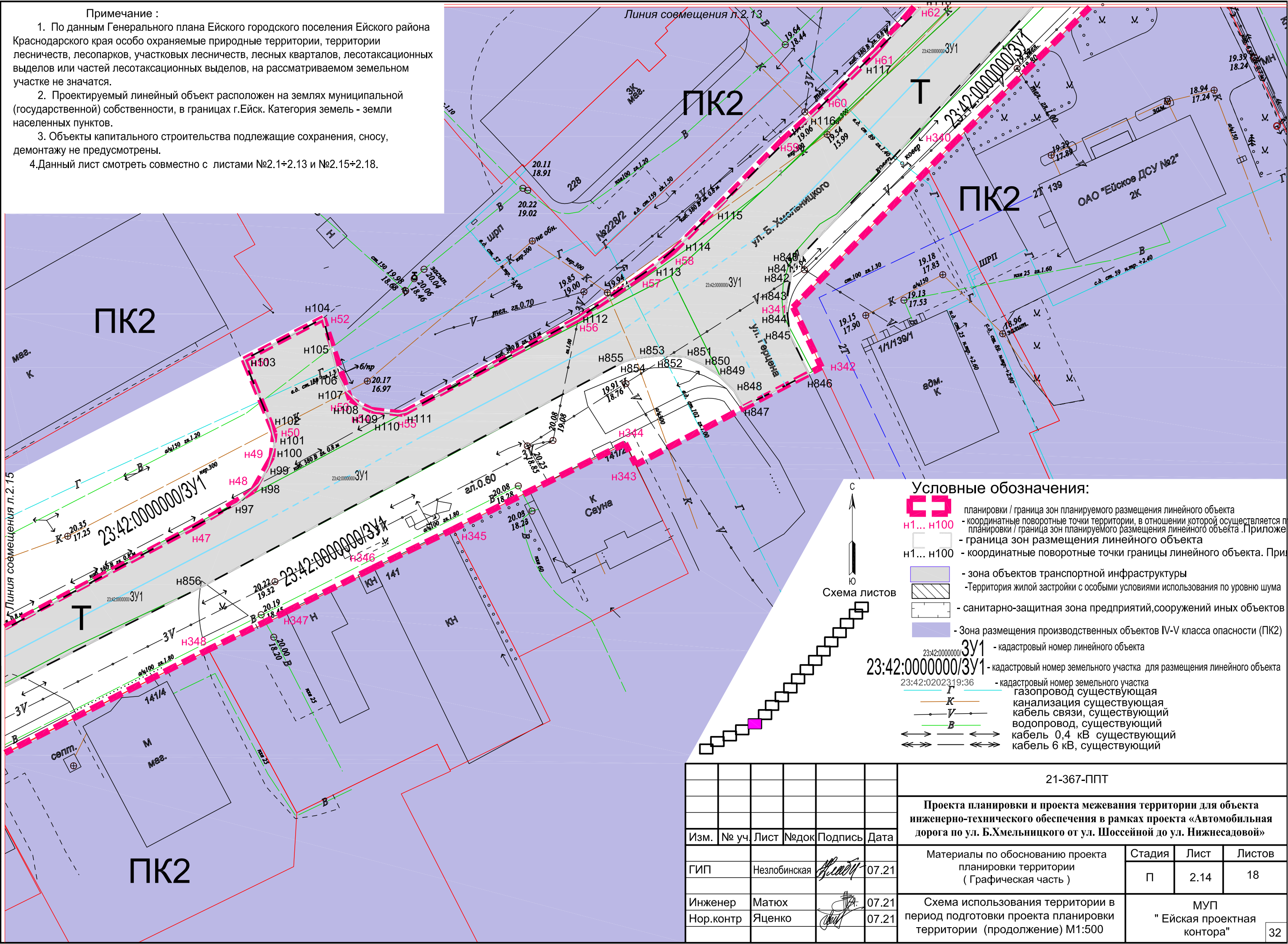


21-367-ППТМ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					07.21
ГИП	Незлобинская				
Инженер	Матюх				07.21
Нор.контр	Яценко				07.21
				Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия
					Лист
					Листов
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП
					"Ейская проектная контора"
					31

согласовано :
 взаим. МНВ. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Примечание :

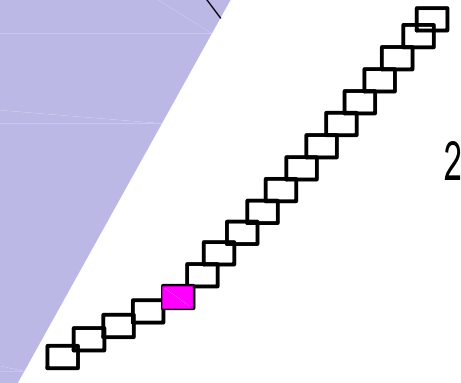
1. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.13 и №2.15+2.18.



Условные обозначения:

- планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- H1... H100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется планировка / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 1
- H1... H100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 2
- зона объектов транспортной инфраструктуры
- территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений иных объектов
- зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности (ПК2)
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- Г - газопровод существующий
- К - канализация существующая
- В - кабель связи, существующий
- В - водопровод, существующий
- $0,4 \text{ кВ}$ - кабель 0,4 кВ существующий
- 6 кВ - кабель 6 кВ, существующий

Схема листов



						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	2.14	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				



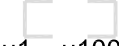
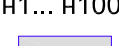
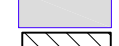
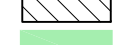
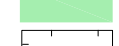
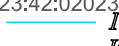

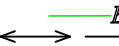
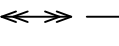

согласовано :

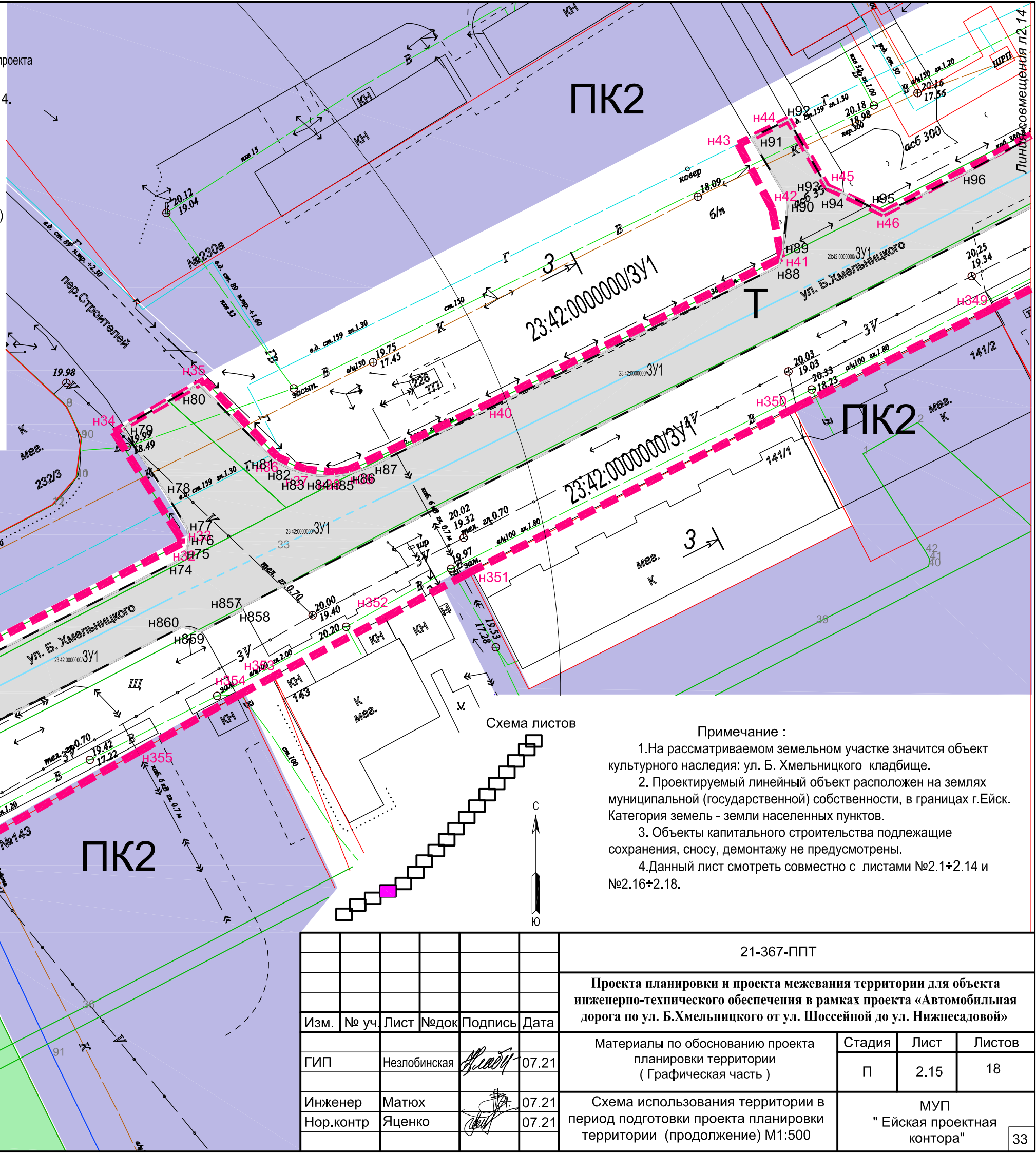
взам. МНВ. №

подп. и дата

инв. № подл

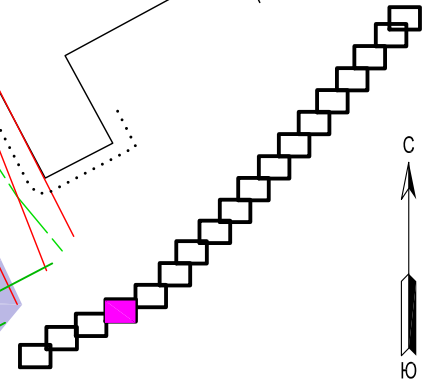
Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
 - н1... н100** - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
 -  - граница зон размещения линейного объекта
 - н1... н100** - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
 -  - зона объектов транспортной инфраструктуры
 -  - Территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
 -  - зона кладбищ (С1)
 -  - санитарно-защитная зона предприятий, сооружений иных объектов
 -  - Зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности (ПК2)
- 23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер линейного объекта
 23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  К - канализация существующая
 -  В - кабель связи, существующий
 -  В - водопровод, существующий
 -  - кабель 0,4 кВ существующий
 -  - кабель 6 кВ, существующий





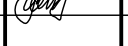
согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

Схема листов



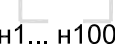

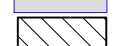


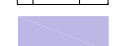


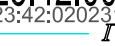


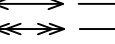





Примечание :

1. На рассматриваемом земельном участке значится объект культурного наследия: ул. Б. Хмельницкого кладбище.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г. Ейска. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.14 и №2.16+2.18.

						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
					07.21		П	2.15	18
Инженер	Матюх				07.21	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП " Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
-  н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
-  н1... н100 - граница зон размещения линейного объекта
-  н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - территория жилой застройки с особыми условиями использования по уровню шума
-  - зона кладбищ (С1)
-  - санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
-  - Зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности (ПК2)
-  23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер линейного объекта
-  23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  В - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  V - кабель 0,4 кВ существующий
-  V - кабель 6 кВ, существующий

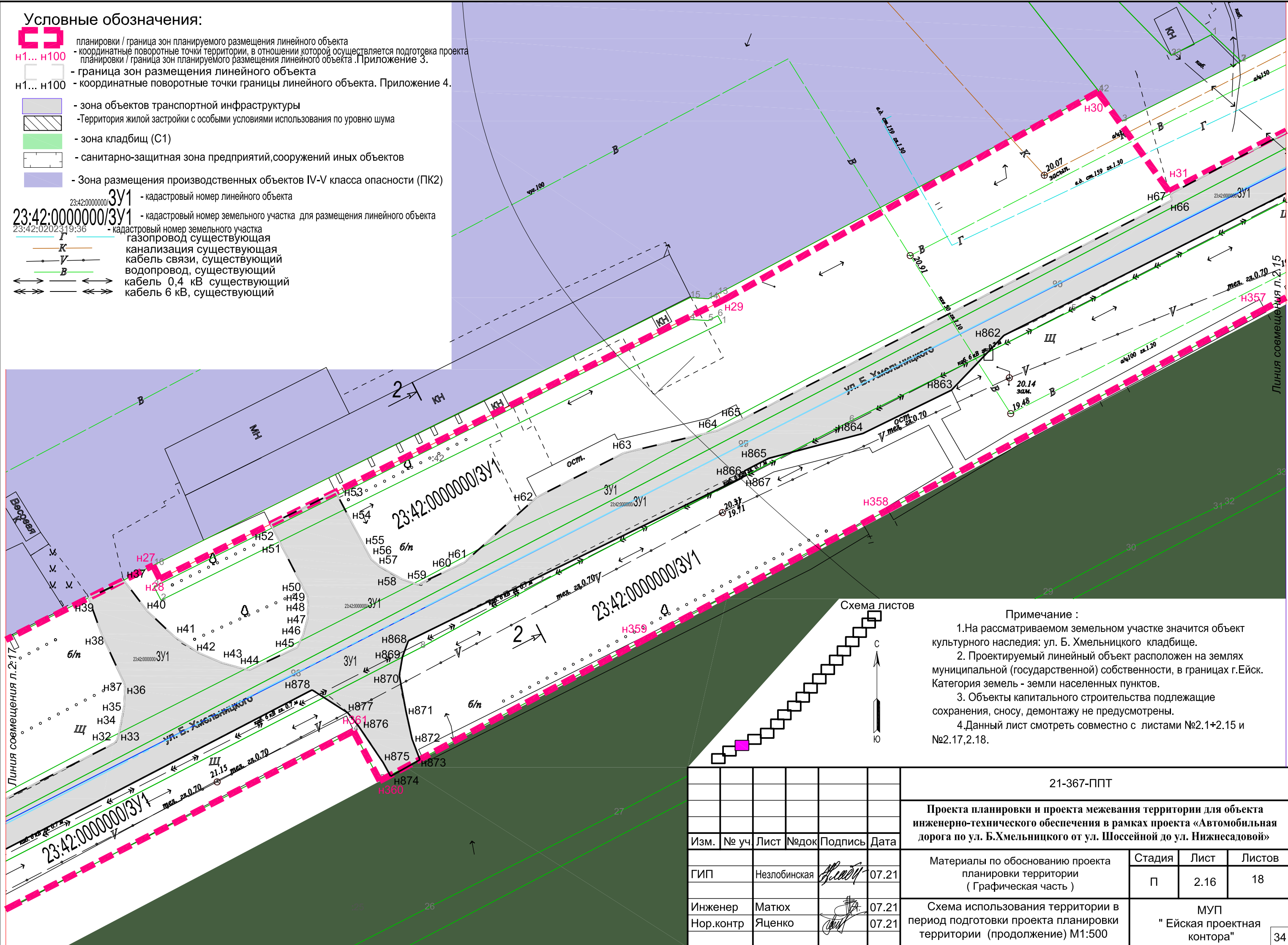
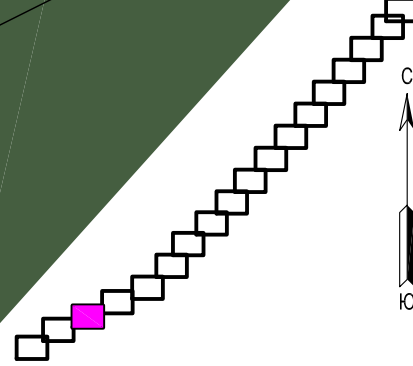


Схема листов



Примечание :

1. На рассматриваемом земельном участке значится объект культурного наследия: ул. Б. Хмельницкого кладбище.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г. Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.15 и №2.17, 2.18.

согласовано :




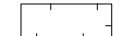

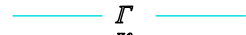
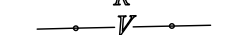
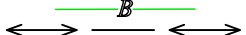
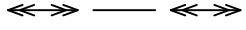

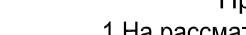
взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

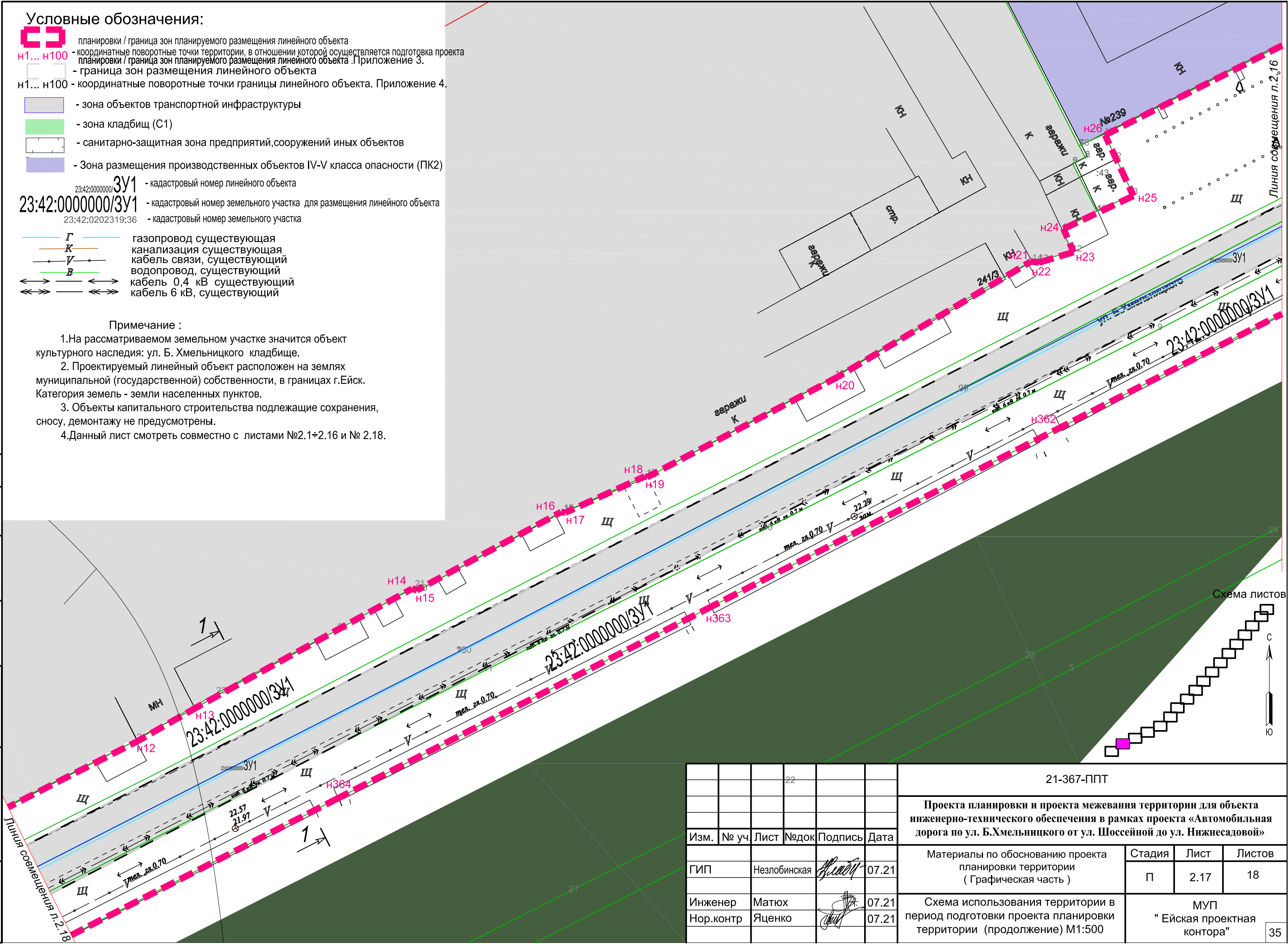
						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
				<i>А. Матюх</i>	07.21		П	2.16	18
				<i>Я. Яценко</i>	07.21	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

-  планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- граница зон размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
-  - зона объектов транспортной инфраструктуры
-  - зона кладбищ (С1)
-  - санитарно-защитная зона предприятий, сооружений иных объектов
-  - Зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности (ПК2)
- 23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/ЗУ1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
-  Г - газопровод существующая
-  К - канализация существующая
-  У - кабель связи, существующий
-  В - водопровод, существующий
-  $0,4\text{ кВ}$ - кабель 0,4 кВ существующий
-  6 кВ - кабель 6 кВ, существующий

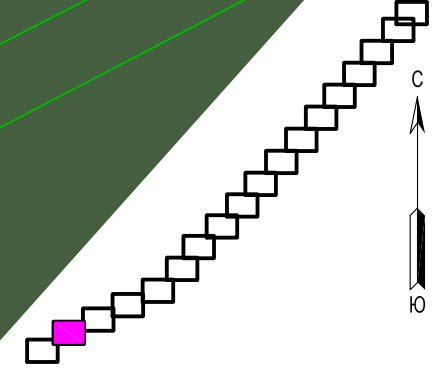
Примечание :

1. На рассматриваемом земельном участке значится объект культурного наследия: ул. Б. Хмельницкого кладбище.
2. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г. Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
3. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
4. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.16 и № 2.18.



согласовано :	
взам. мнв. №	
подп. и дата	
инв. № подл	

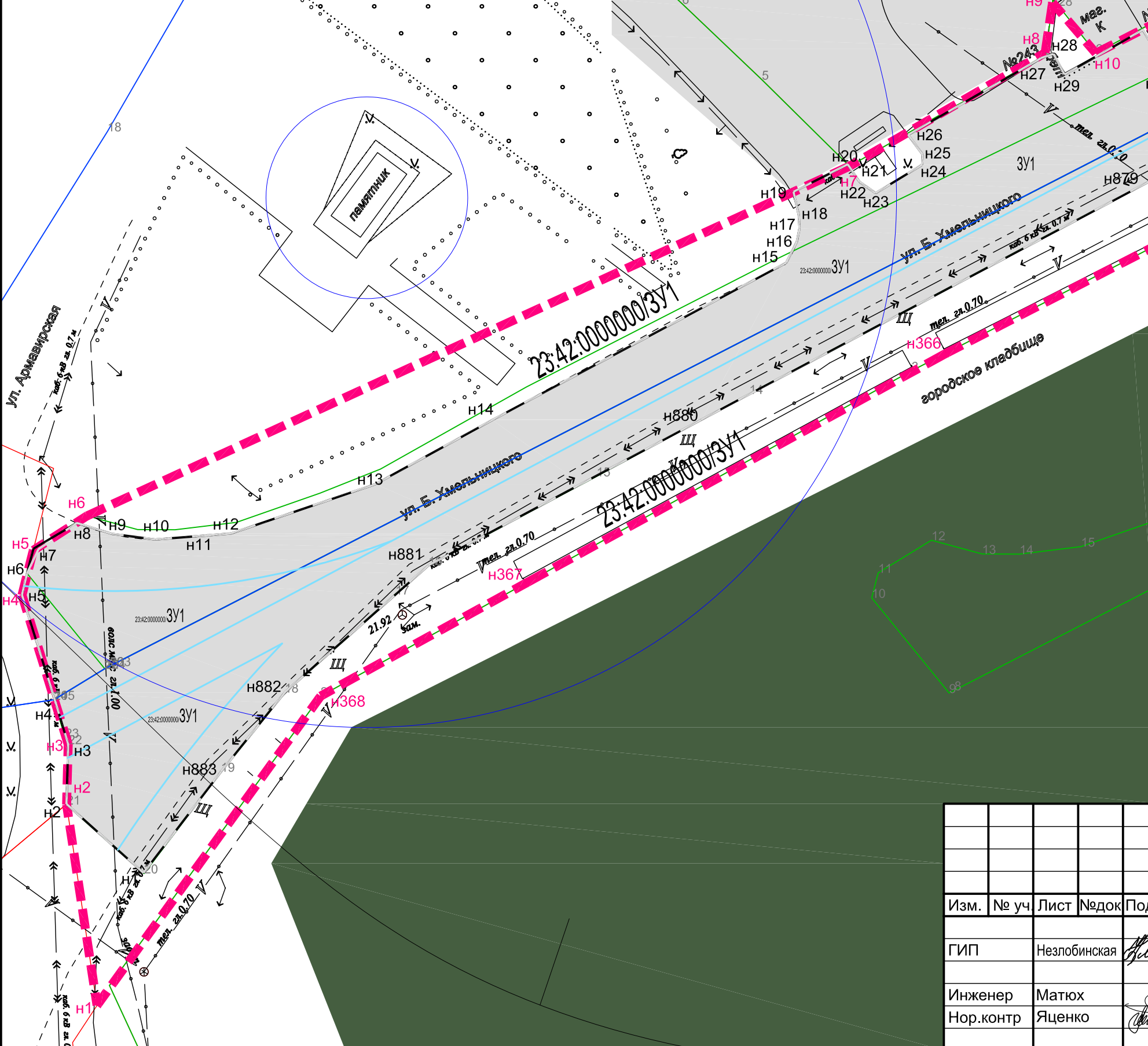
Схема листов



21-367-ППТ					
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»					
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				<i>А. Матюх</i>	07.21
Инженер	Матюх			<i>Я. Яценко</i>	07.21
Нор. контр	Яценко				
				Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия
				П	Лист
				2.17	Листов
				18	
				МУП "Ейская проектная контора"	
					35

Примечание :

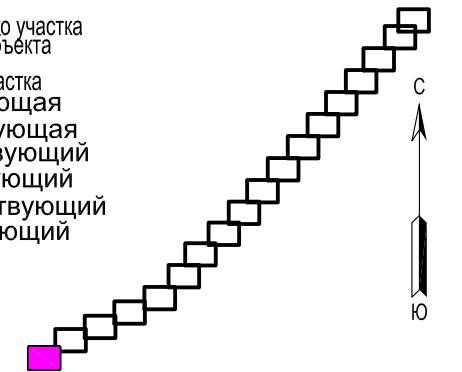
1. На рассматриваемом земельном участке значатся объекты культурного наследия: кладбище и танк Т-34, ул. Б. Хмельницкого.
2. По данным Генерального плана Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края особо охраняемые природные территории, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
3. Проектируемый линейный объект расположен на землях муниципальной (государственной) собственности, в границах г.Ейск. Категория земель - земли населенных пунктов.
4. Объекты капитального строительства подлежащие сохранению, сносу, демонтажу не предусмотрены.
5. Данный лист смотреть совместно с листами №2.1+2.17



Условные обозначения:

- планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта
- н1... н100 - координатные поворотные точки территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница зон планируемого размещения линейного объекта. Приложение 3.
- н1... н100 - координатные поворотные точки границы линейного объекта. Приложение 4.
- зона объектов транспортной инфраструктуры
- зона кладбищ (С1)
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений иных объектов
- 3У1 - кадастровый номер линейного объекта
- 23:42:0000000/3У1 - кадастровый номер земельного участка для размещения линейного объекта
- 23:42:0202319:36 - кадастровый номер земельного участка
- Г - газопровод существующий
- К - канализация существующая
- В - кабель связи, существующий
- В - водопровод, существующий
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 6 кВ, существующий

Схема листов



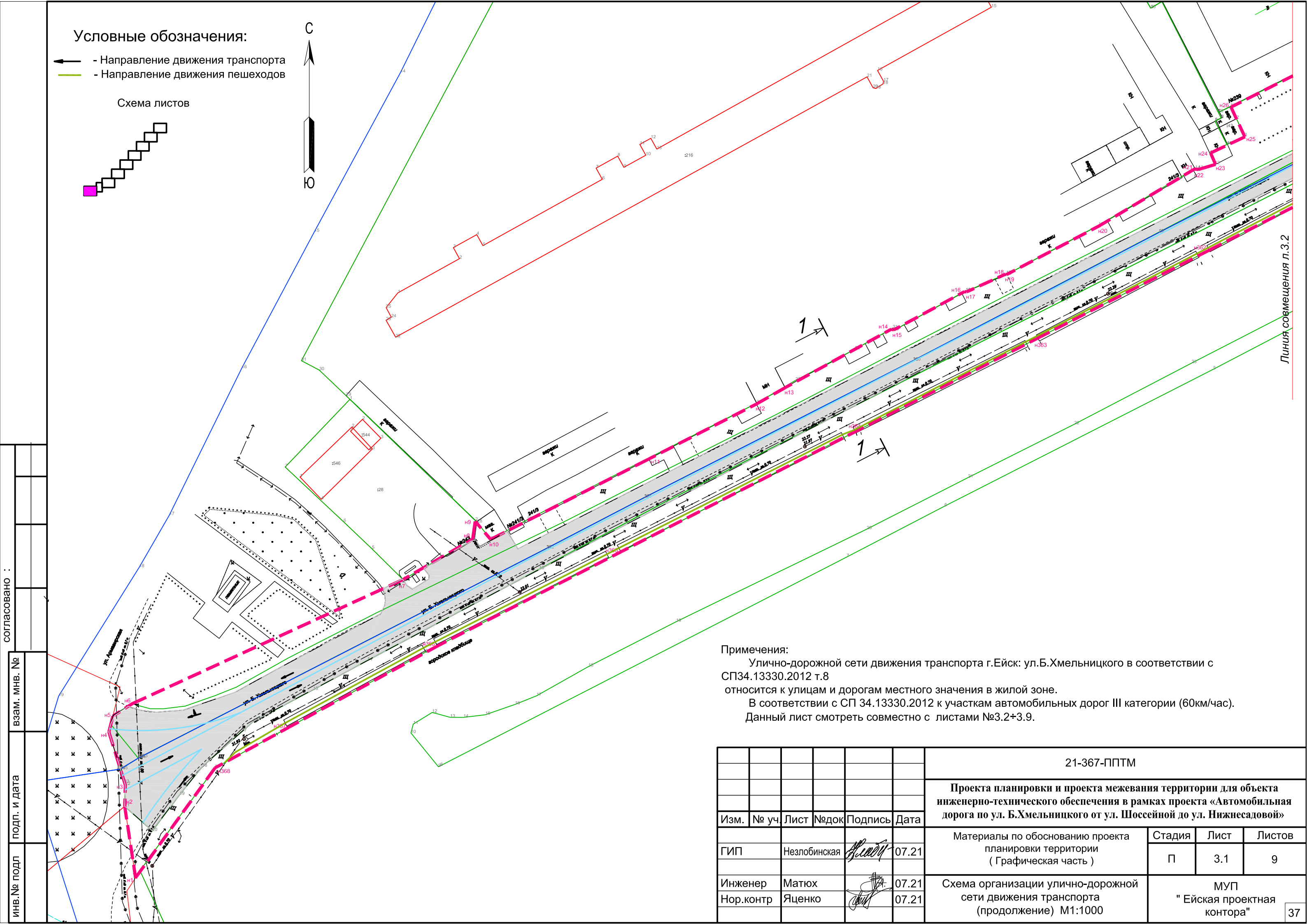
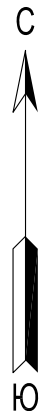
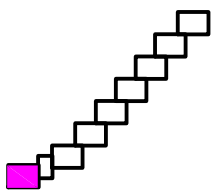
согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	2.18	18
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (продолжение) М1:500	МУП "Ейская проектная контора"		

Условные обозначения:

- ← - Направление движения транспорта
- - Направление движения пешеходов

Схема листов



Линия совмещения л.3.2

Примечания:

Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8
 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.
 В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.2+3.9.

согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

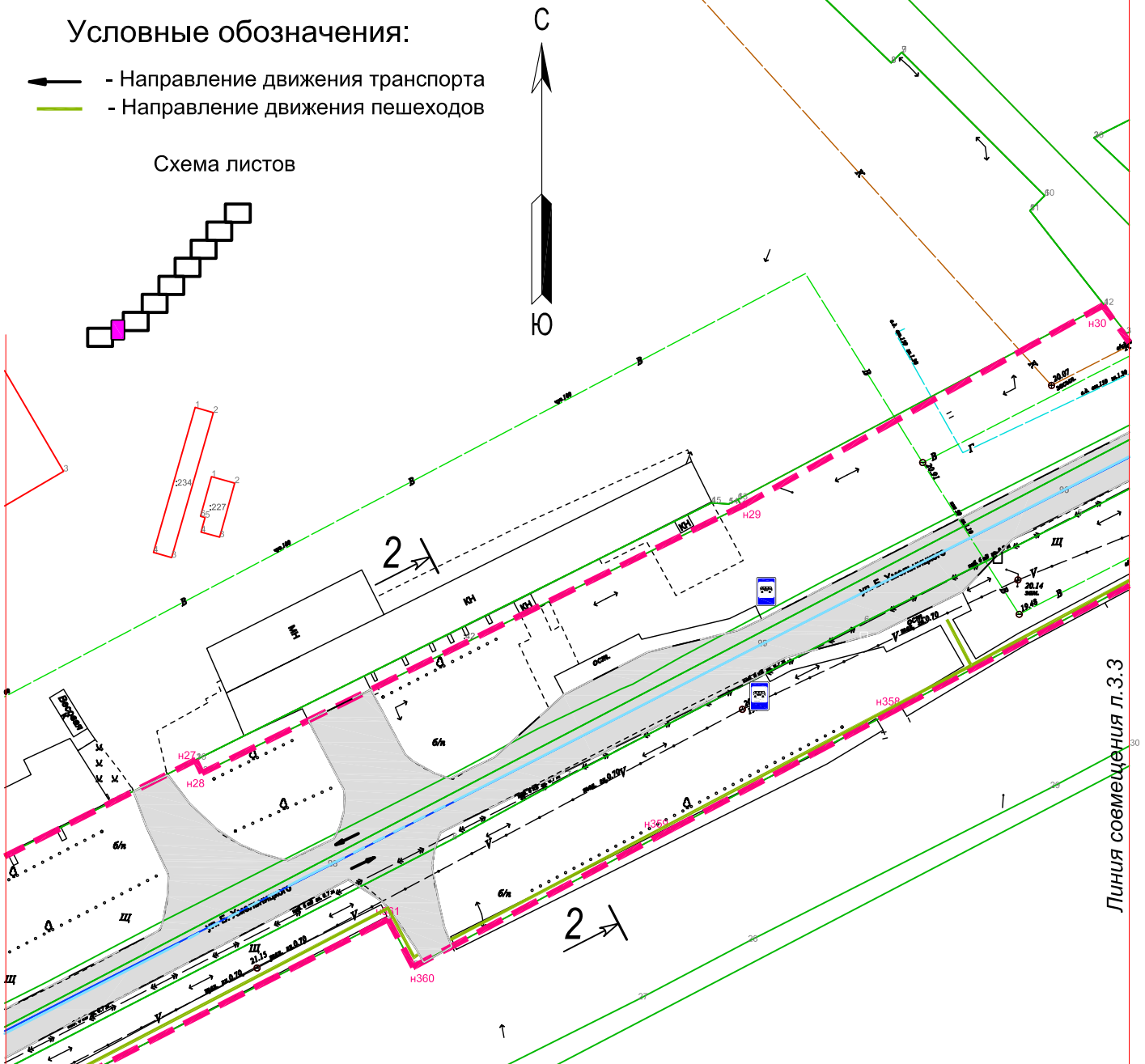
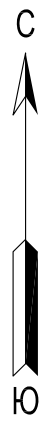
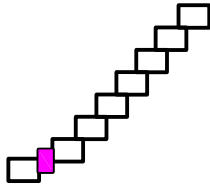
инв.№ подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
				<i>А.Сидор</i>	07.21		П	3.1	9
Инженер	Матюх			<i>М.Матюх</i>	07.21	Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>В.Яценко</i>	07.21				

Условные обозначения:

- ← - Направление движения транспорта
- (зеленая линия) - Направление движения пешеходов

Схема листов



Примечания:

Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8

относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.

В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.1 и №3.3+3.9.

Согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв. № подл

21-367-ППТМ

Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21
		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21
		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21

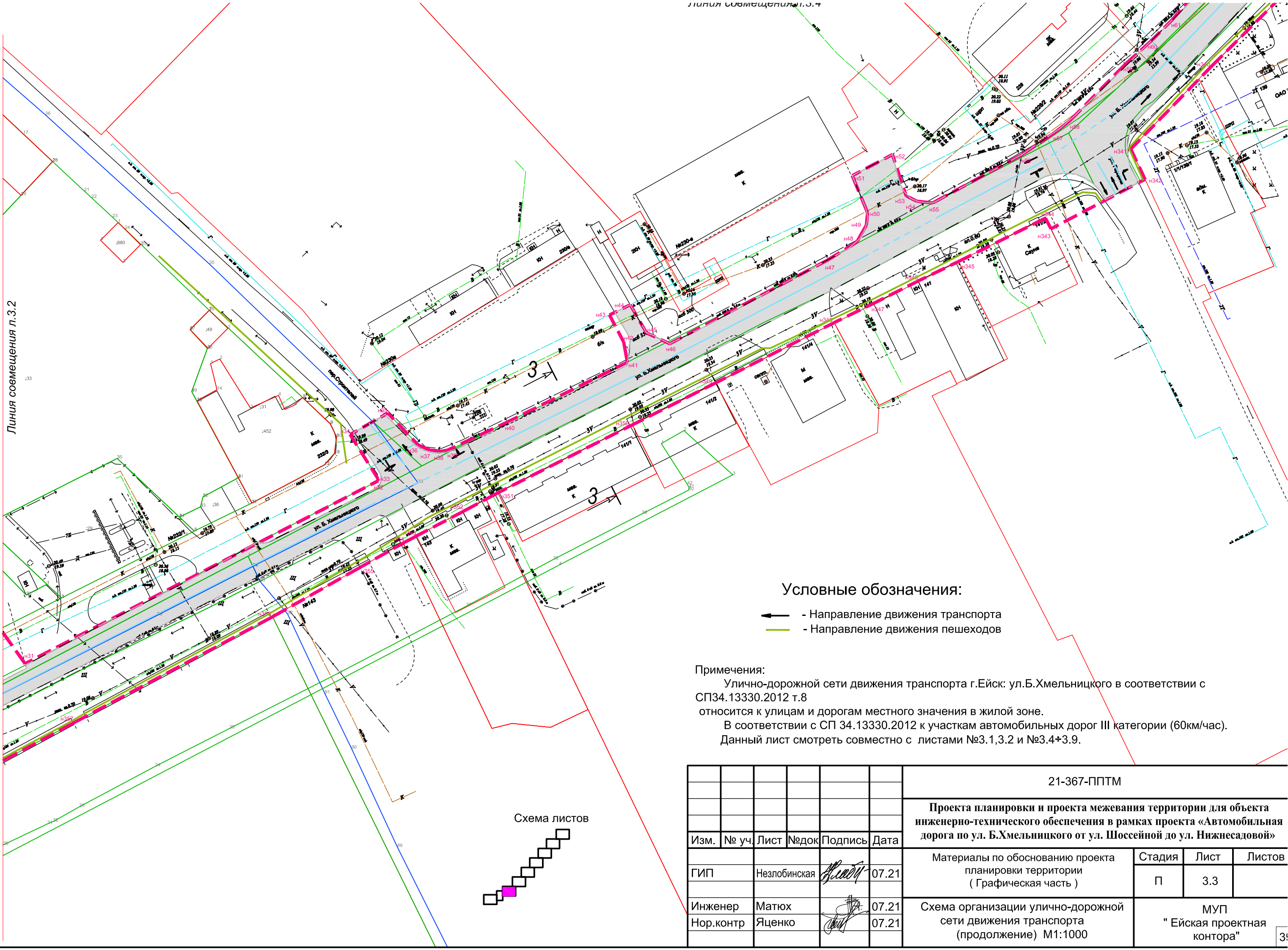
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)

Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000

Стадия	Лист	Листов
П	3.2	

МУП "Ейская проектная контора"

Линия совмещения л.3.2



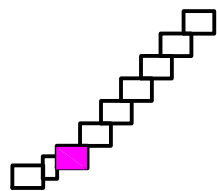
Условные обозначения:

- Направление движения транспорта
- Направление движения пешеходов

Примечания:

Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8
 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.
 В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.1,3.2 и №3.4+3.9.

Схема листов



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская				07.21		П	3.3	
Инженер	Матюх				07.21				
Нор.контр	Яценко				07.21	Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		

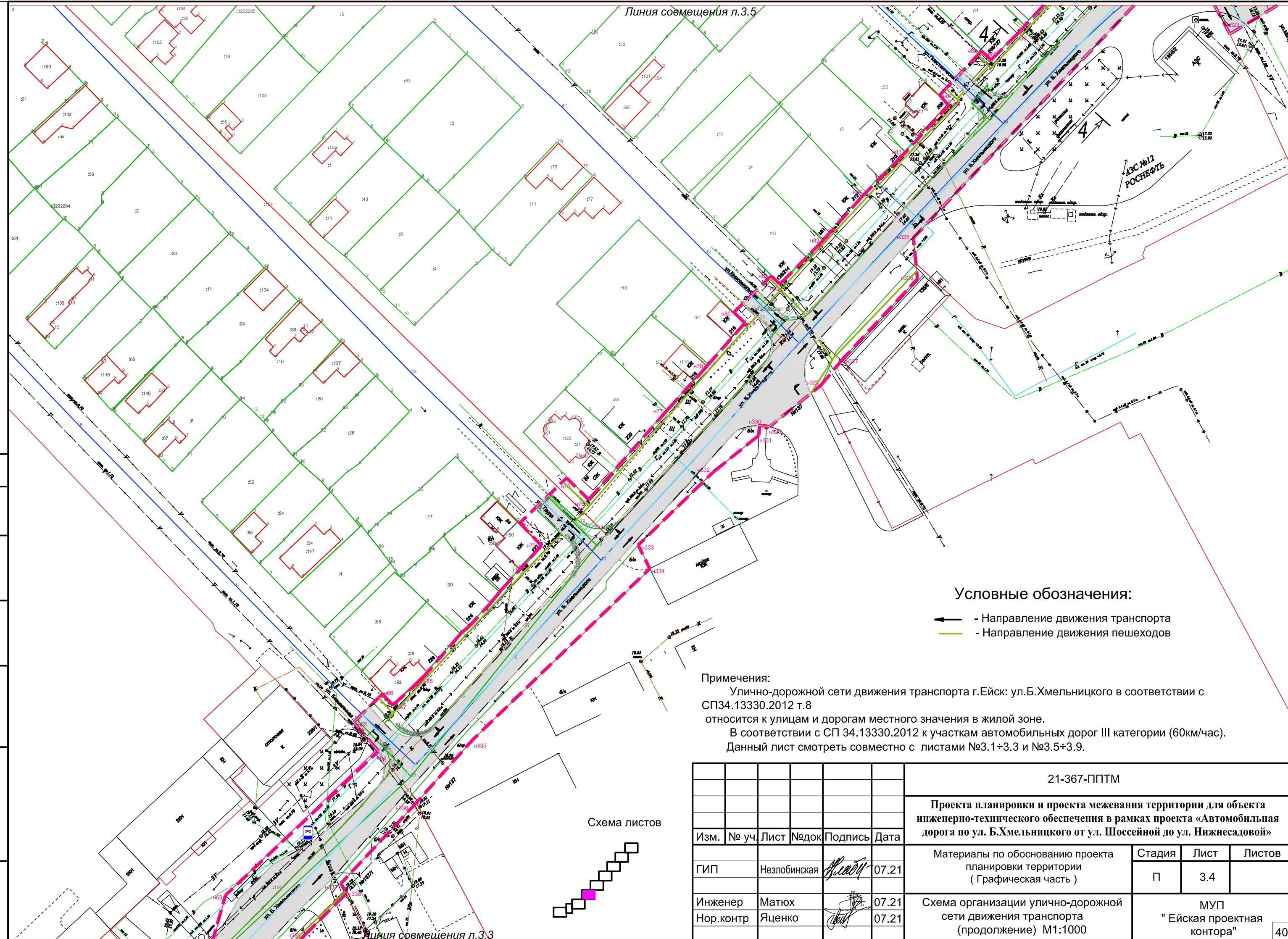
Согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв.№ подл

Линия совмещения л.3.5



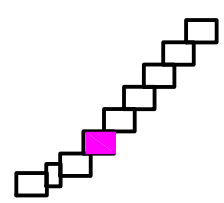
Условные обозначения:

- ← - Направление движения транспорта
- - Направление движения пешеходов

Примечания:

Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.
 В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.1+3.3 и №3.5+3.9.

Схема листов



согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

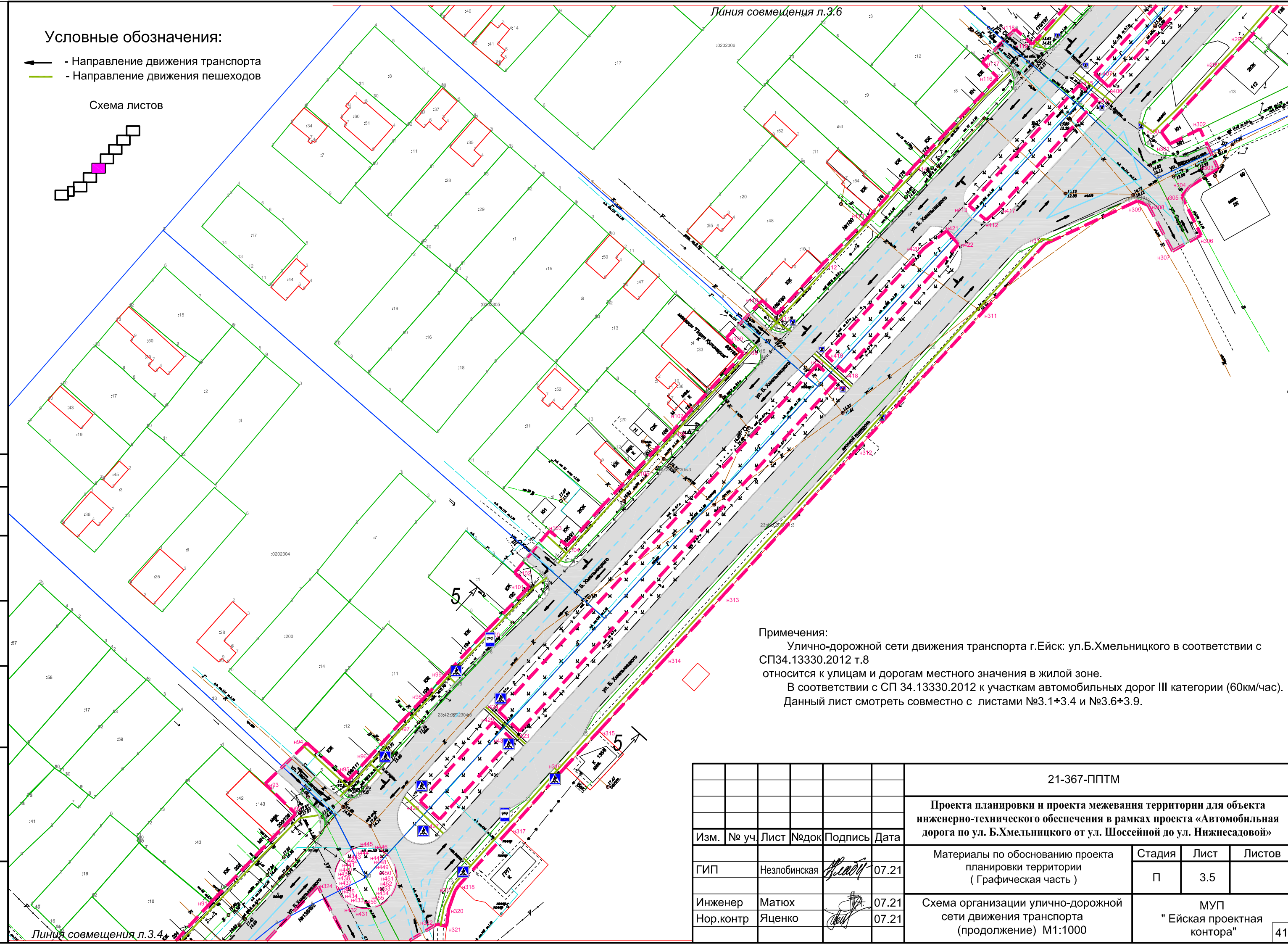
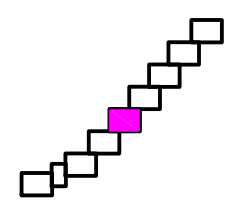
инв.№ подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	3.4	
Инженер	Матюх				07.21	Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Условные обозначения:

- ← - Направление движения транспорта
- - Направление движения пешеходов

Схема листов



Примечания:

Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8
 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.
 В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.1+3.4 и №3.6+3.9.

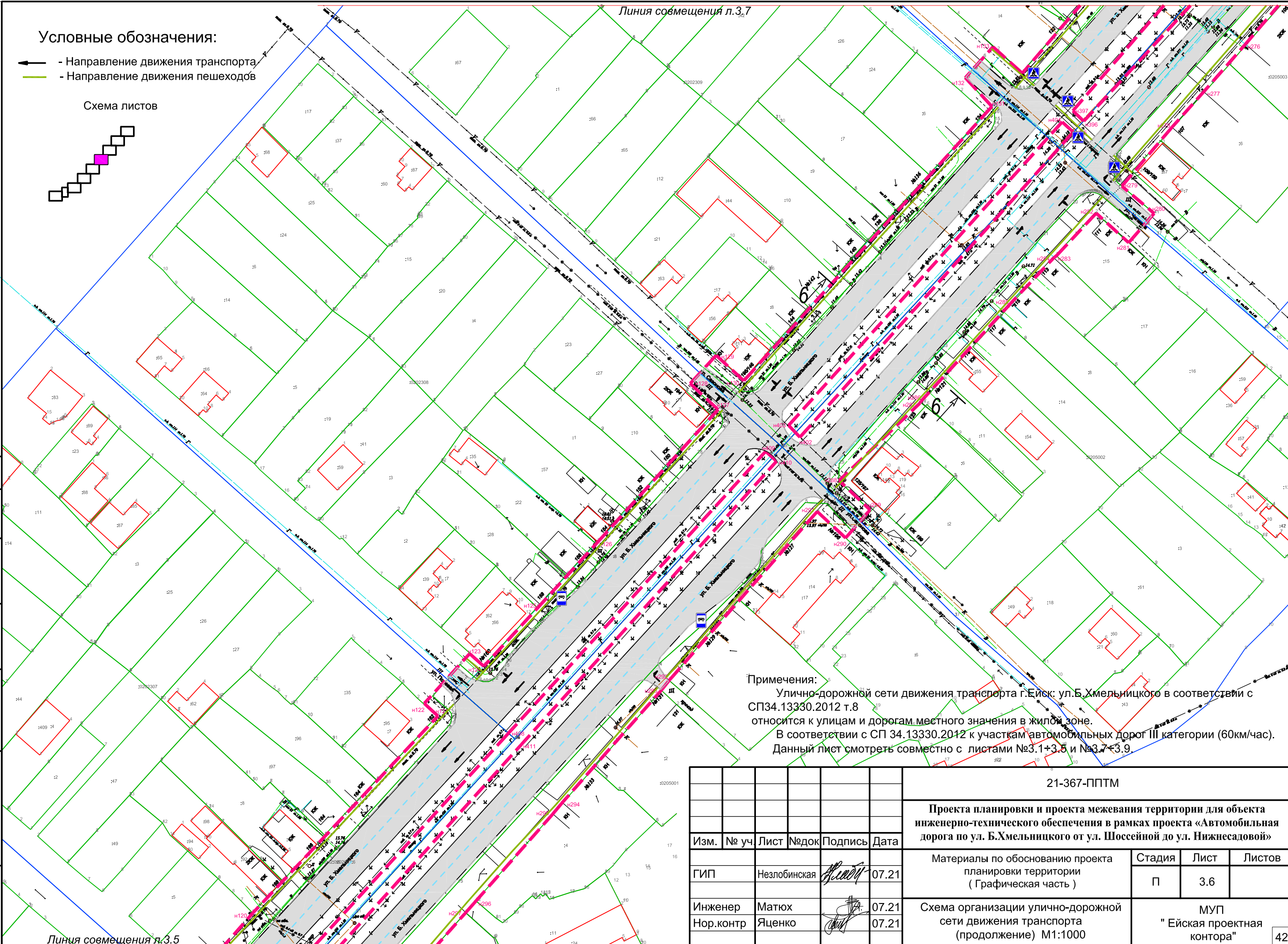
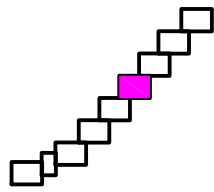
согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв.№ подл

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	3.5	
Инженер	Матюх				07.21	Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

Условные обозначения:

- ← - Направление движения транспорта
- (зеленая линия) - Направление движения пешеходов

Схема листов



Примечания:
 Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.
 В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.1+3.5 и №3.7+3.9.

согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв.№ подл

Изм.	№ уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21

21-367-ППТМ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист
	П	3.6
Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"	
		42

Линия совмещения л.3.5

Линия совмещения л.3.7

Условные обозначения:



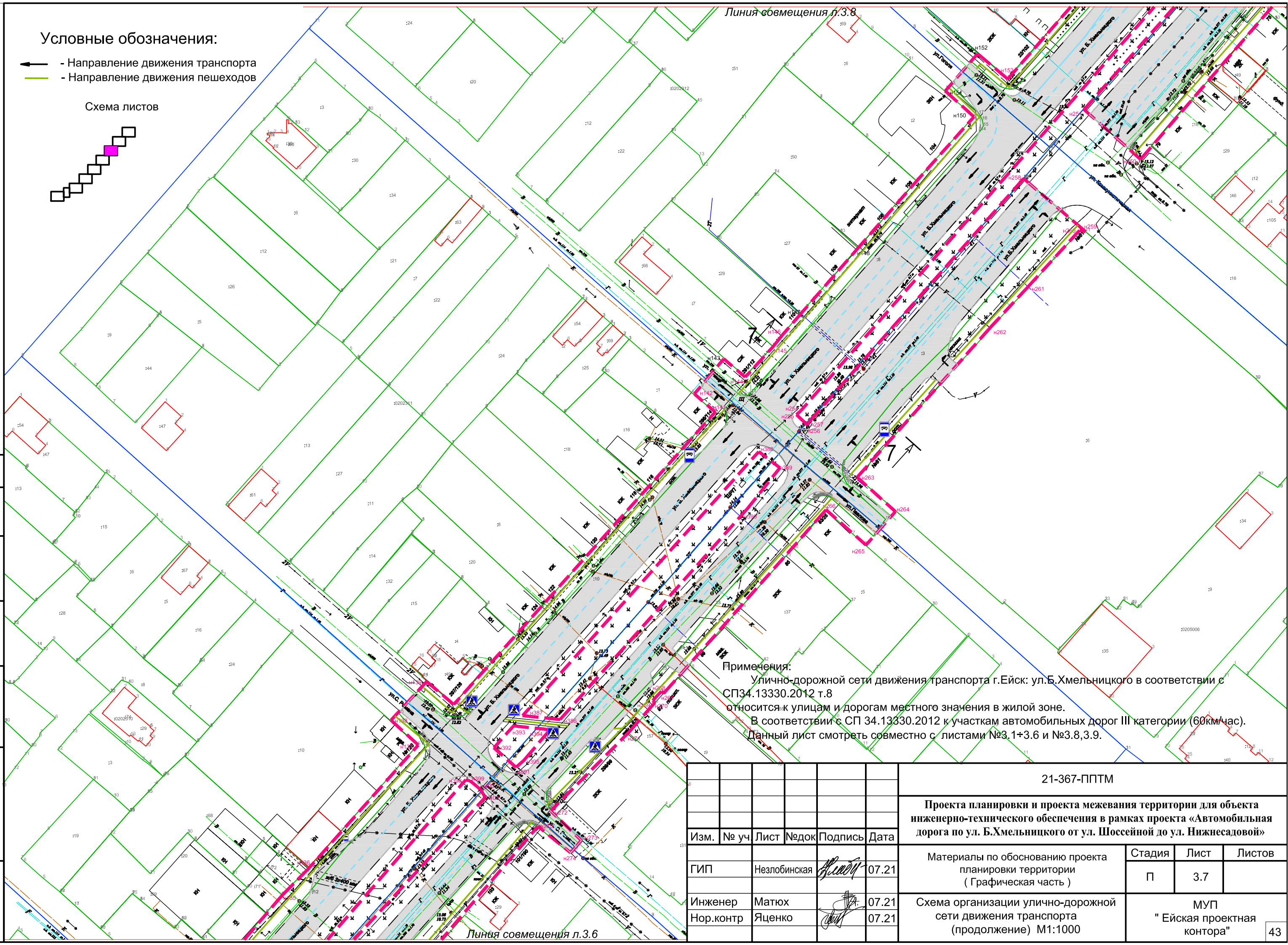
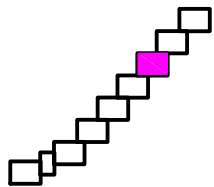
-  - Направление движения транспорта
-  - Направление движения пешеходов

Схема листов



Примечания:
 Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск: ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне.
 В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час).
 Данный лист смотреть совместно с листами №3.1+3.6 и №3.8,3.9.

согласовано :
взам. мнв. №
подп. и дата
инв.№ подл

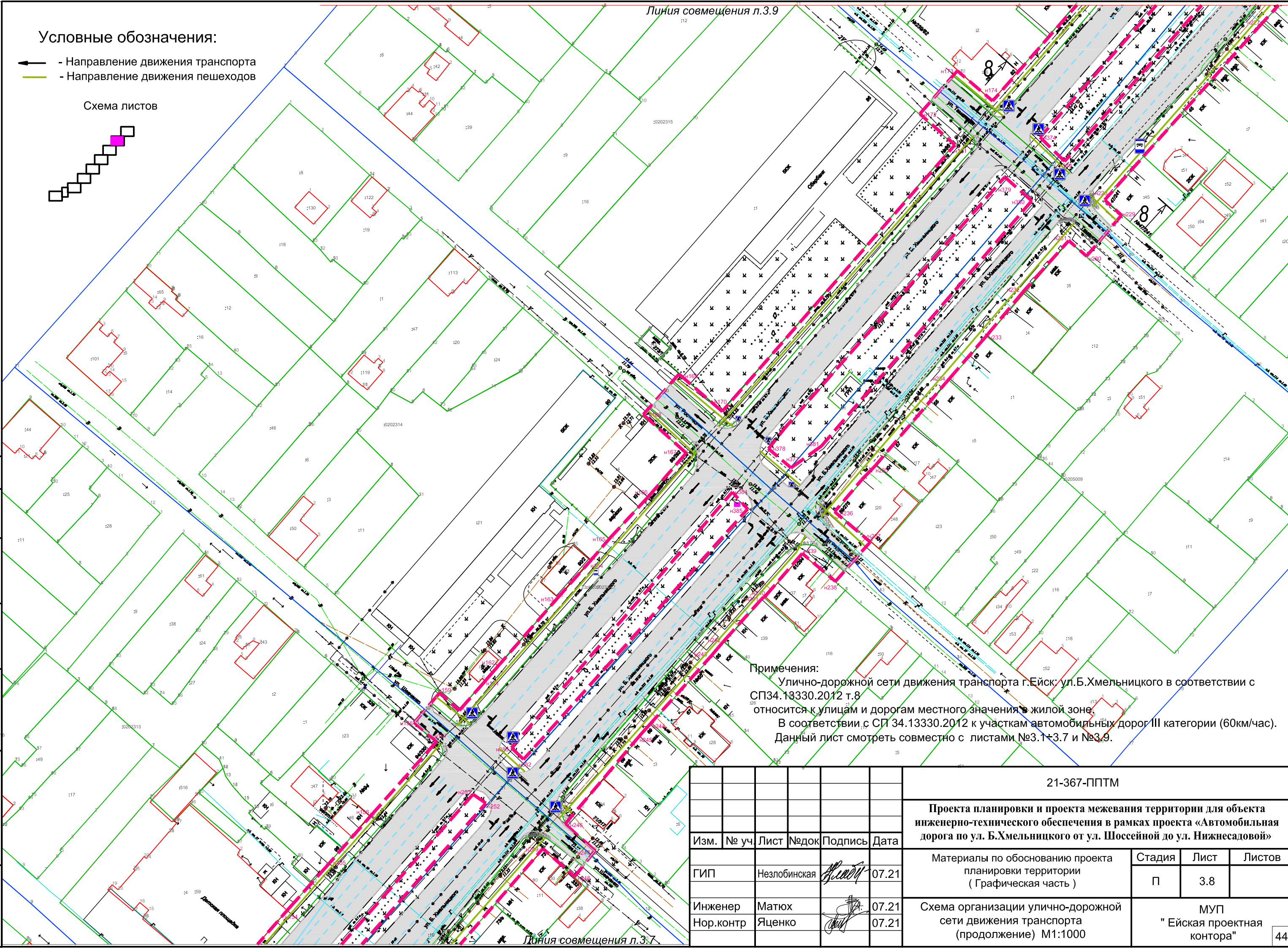
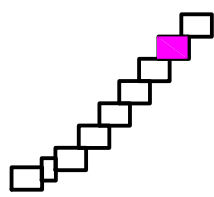
Изм.	№ уч	Лист	№док	Подпись	Дата
					07.21
					07.21
					07.21

21-367-ППТМ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист
	П	3.7
Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"	

Условные обозначения:

- ← - Направление движения транспорта
- (green line) - Направление движения пешеходов

Схема листов



Примечания:
 Улично-дорожной сети движения транспорта г.Ейск; ул.Б.Хмельницкого в соответствии с СП34.13330.2012 т.8 относится к улицам и дорогам местного значения в жилой зоне. В соответствии с СП 34.13330.2012 к участкам автомобильных дорог III категории (60км/час). Данный лист смотреть совместно с листами №3.1+3.7 и №3.9.

СОГЛАСОВАНО :

взам. мнв. №

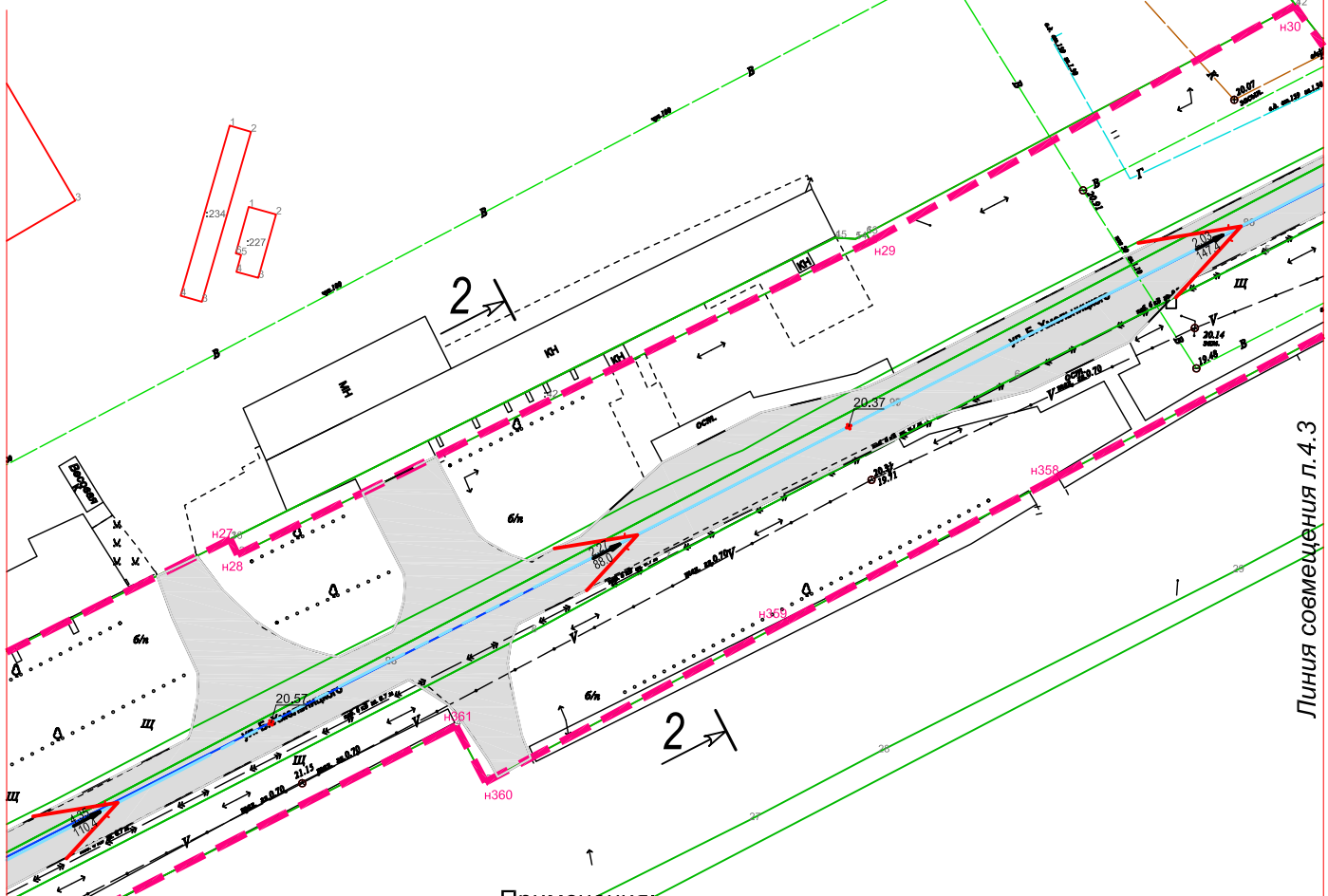
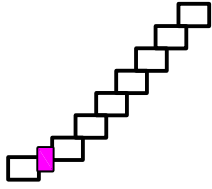
подп. и дата

инв.№ подл

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21

21-367-ППТМ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист
	П	3.8
Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"	

Схема листов



Примечания:

Данный лист смотреть совместно с листами №4.1 и №4.3÷4.9.

— — — — — Граница отвода земельного участка

$\frac{5}{18,5}$ Уклон в тысячных
 ↑ Направление уклона
 — — — — — Расстояние вметрах

$\frac{40}{}$ Проектируемая горизонталь и ее отметка

$\frac{22,10}{\downarrow 0,000}$ Нулевая отметка

$\frac{21,91}{\uparrow 20,75}$ Проектная отметка верха планировки
 — — — — — Существующая отметка поверхности земли

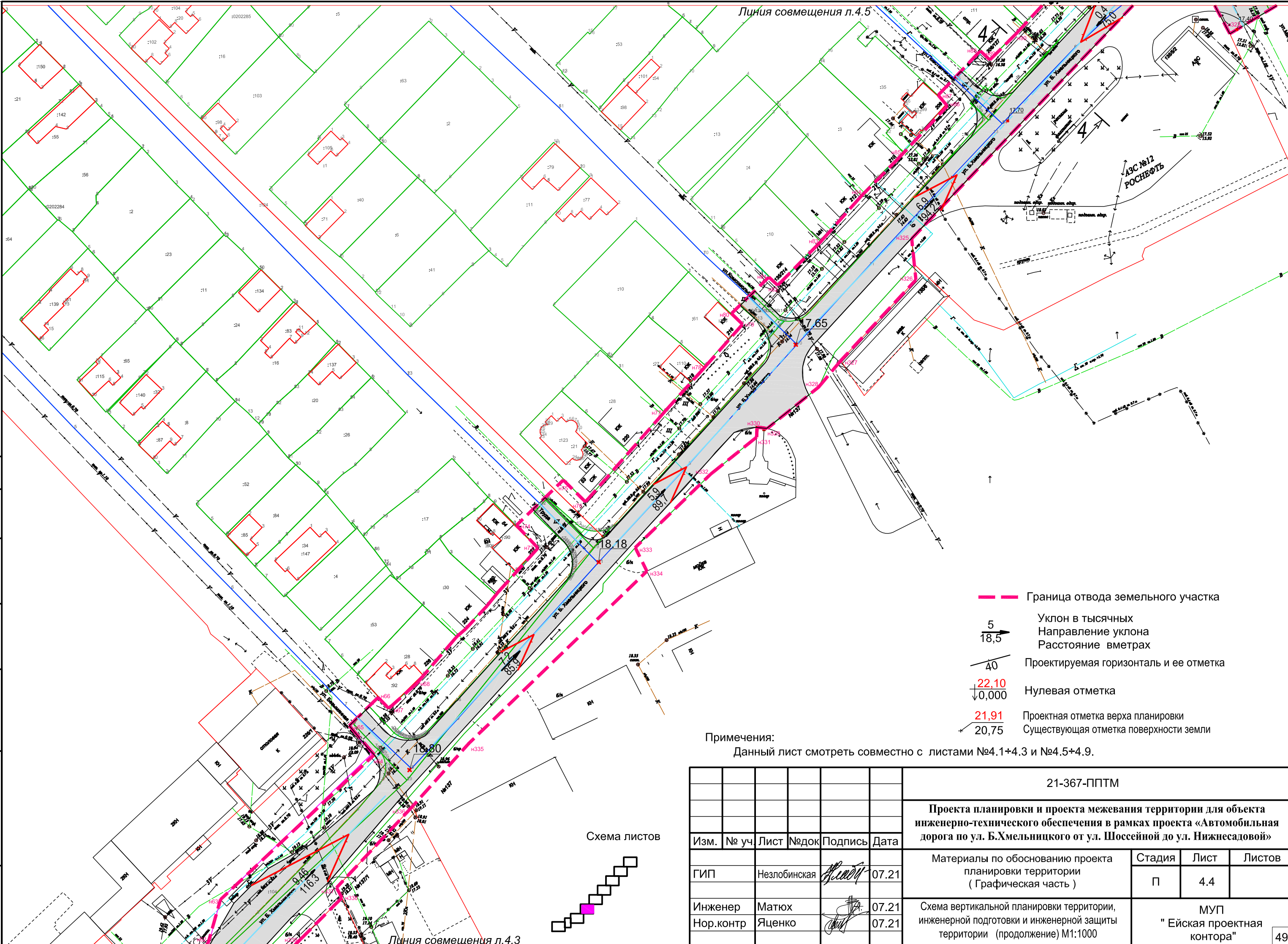
Линия совмещения л. 4.1






Линия совмещения л. 4.3

21-367-ППТМ

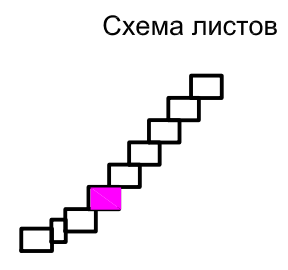
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

Изм.	№ уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
								П	4.2
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21				



-  Граница отвода земельного участка
-  Уклон в тысячных
Направление уклона
Расстояние вметрах
-  Проектируемая горизонталь и ее отметка
-  Нулевая отметка
-  Проектная отметка верха планировки
Существующая отметка поверхности земли

Примечания:
 Данный лист смотреть совместно с листами №4.1+4.3 и №4.5+4.9.



согласовано :	
взам. МНВ. №	
подп. и дата	
инв. № подл	



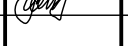
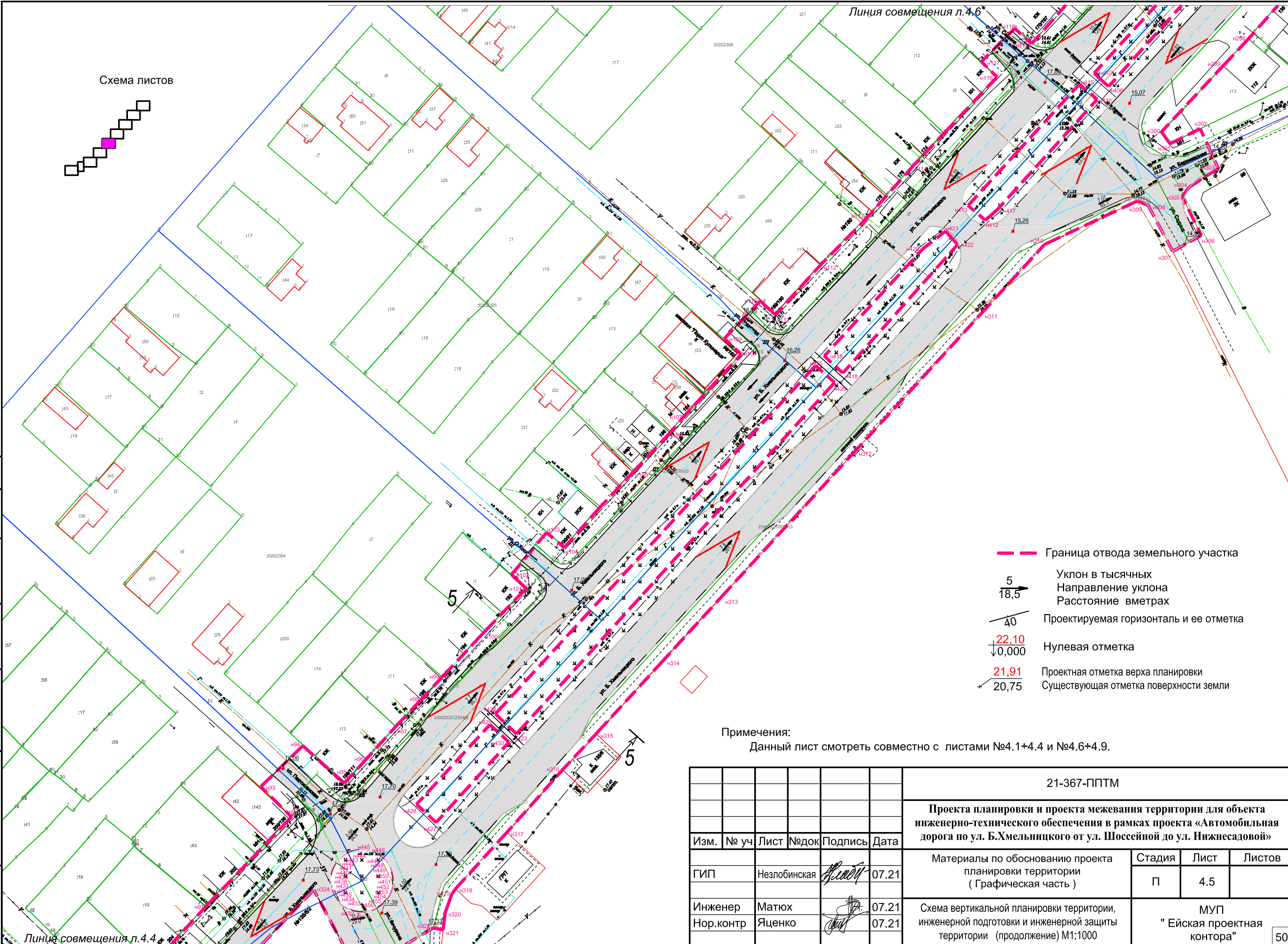
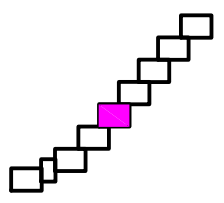
						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
					07.21		П	4.4	
					07.21	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
					07.21				

Схема листов



- Граница отвода земельного участка
- Уклон в тысячных
Направление уклона
Расстояние в метрах
- Проектируемая горизонталь и ее отметка
- Нулевая отметка
- Проектная отметка верха планировки
- Существующая отметка поверхности земли

Примечания:
Данный лист смотреть совместно с листами №4.1+4.4 и №4.6+4.9.

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
					07.21		П	4.5	
Инженер	Матюх				07.21	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко				07.21				

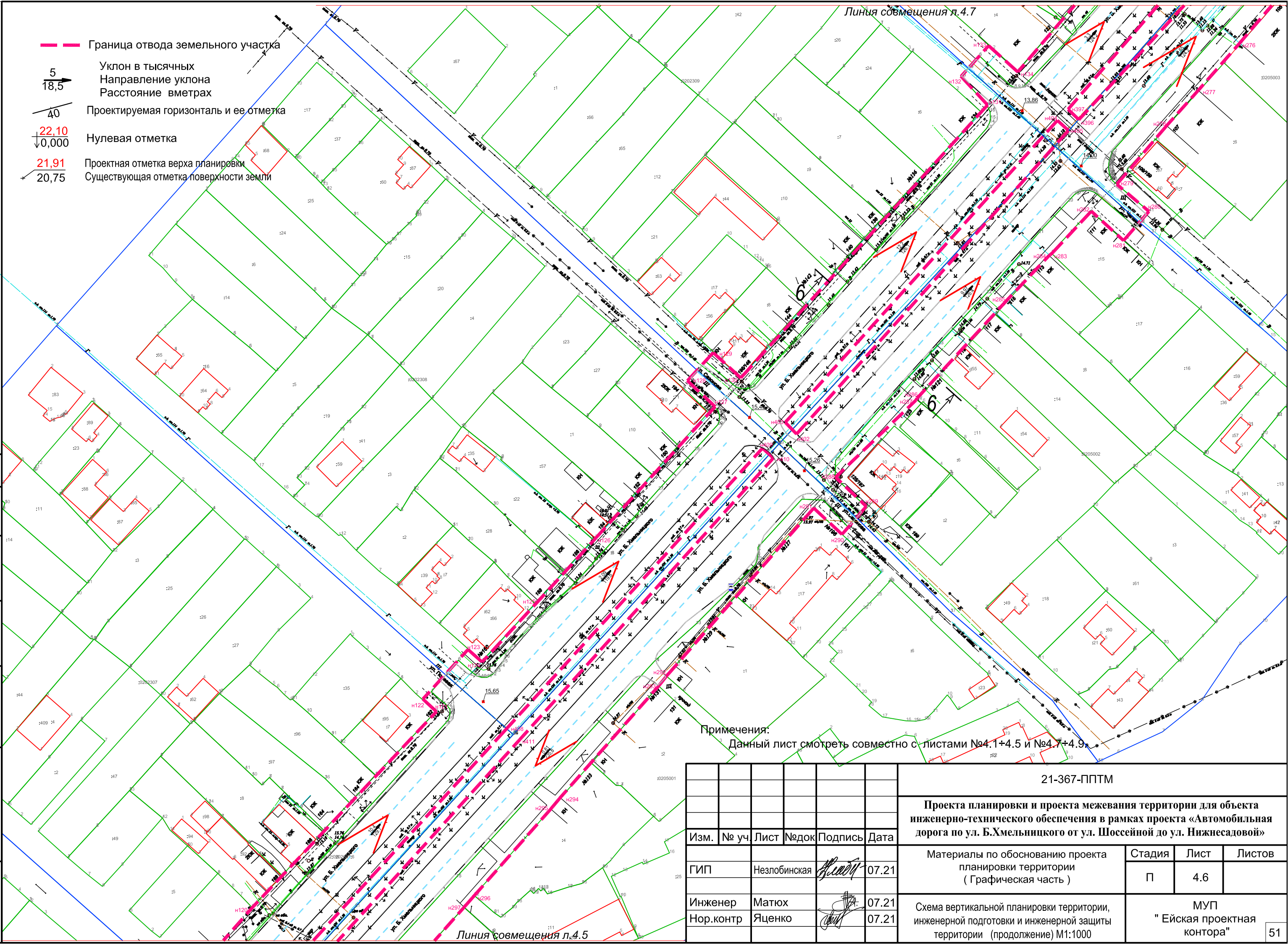
согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв.№ подл

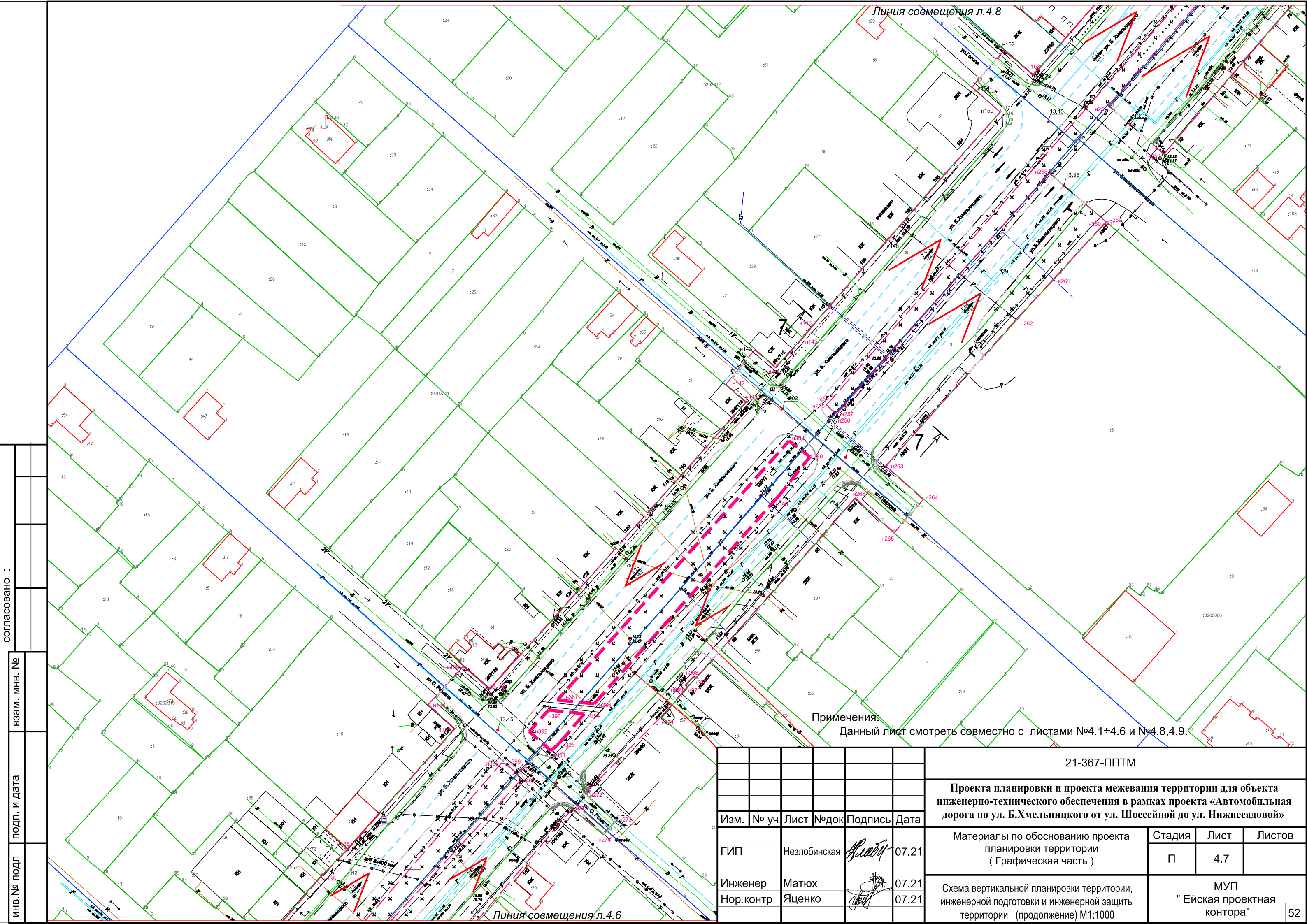
- — — Граница отвода земельного участка
- 5
18,5
Уклон в тысячных
Направление уклона
Расстояние в метрах
- 40
Проектируемая горизонталь и ее отметка
- 22,10
↓ 0,000
Нулевая отметка
- 21,91
↓ 20,75
Проектная отметка верха планировки
Существующая отметка поверхности земли



Примечания:
 Данный лист смотреть совместно с листами №4.1+4.5 и №4.7+4.9.

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

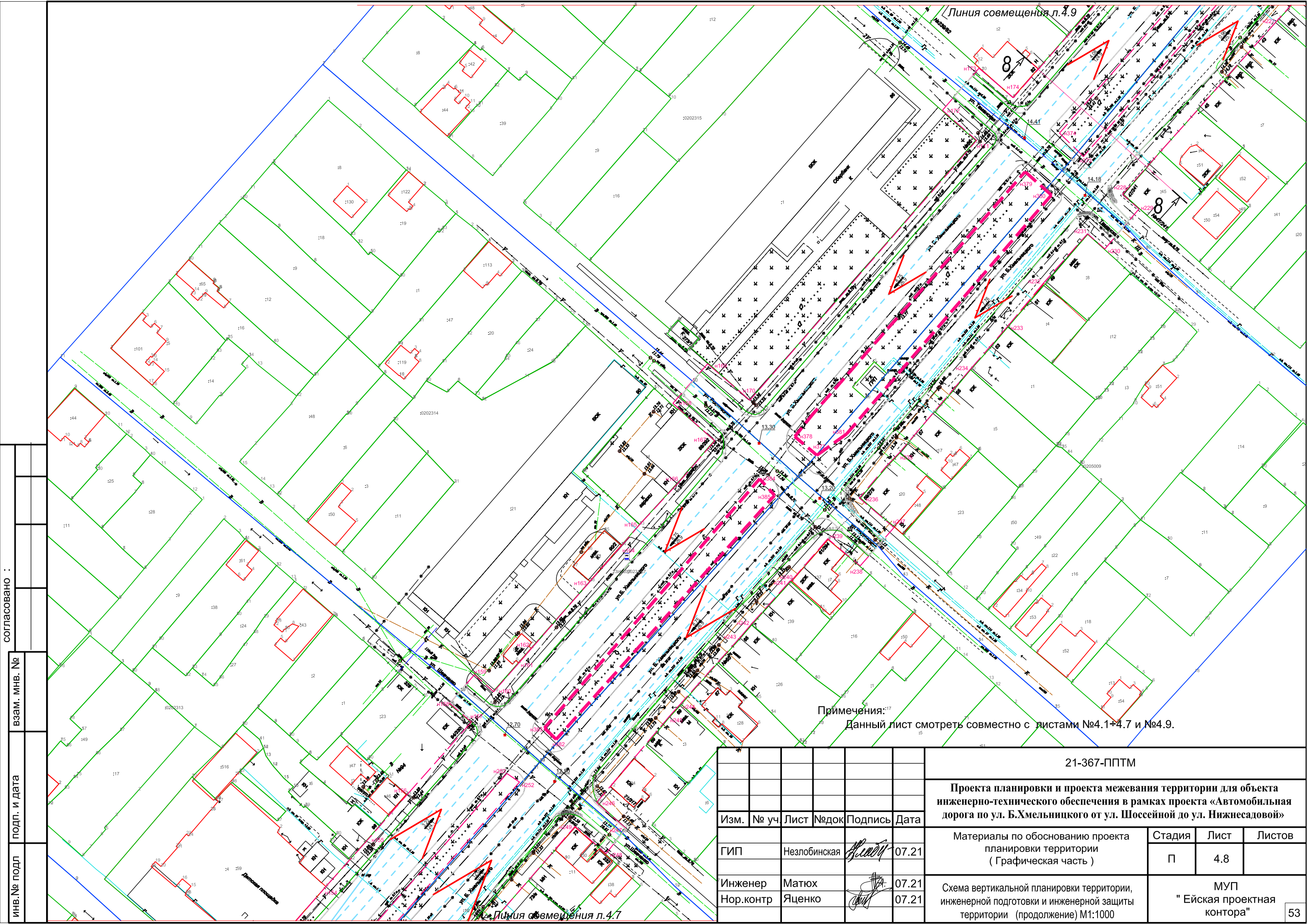
						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21		П	4.6	
Инженер		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21				



инв.№ подл	подп. и дата	взам. мнв. №	согласовано :

Примечания:
 Данный лист смотреть совместно с листами №4.1+4.6 и №4.8,4.9.

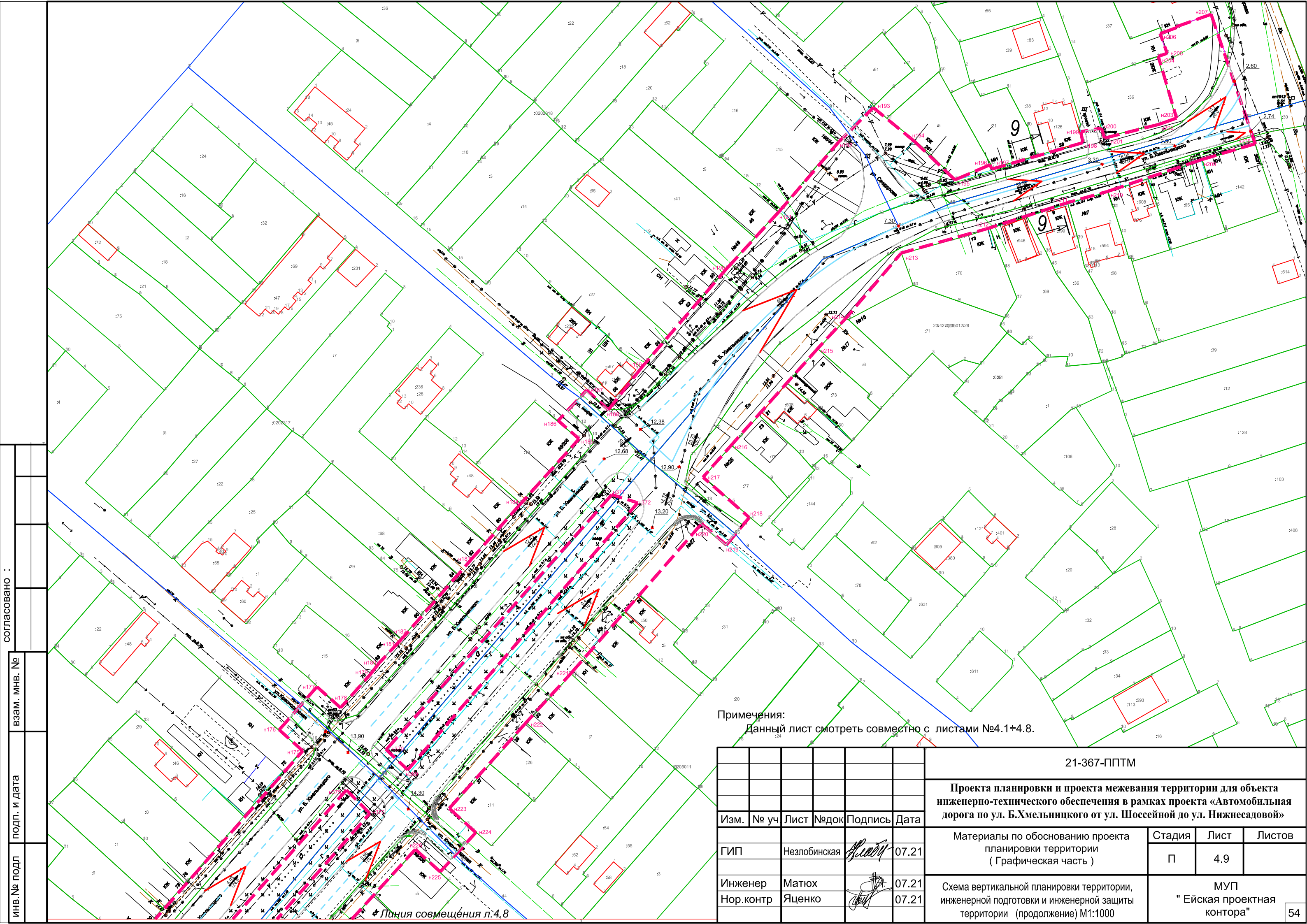
21-367-ППТМ						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Незлобинская			<i>Незлобинская</i>	07.21		П	4.7	
Инженер	Матюх			<i>Матюх</i>	07.21	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр	Яценко			<i>Яценко</i>	07.21				



Примечания:¹⁷
 Данный лист смотреть совместно с листами №4.1+4.7 и №4.9.

инв.№ подл	
подп. и дата	
взам. мнв. №	
согласовано :	

						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21		П	4.8	
Инженер		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21				



Примечания:
 Данный лист смотреть совместно с листами №4.1+4.8.

инв.№ подл	подп. и дата	взам. мнв. №	согласовано :

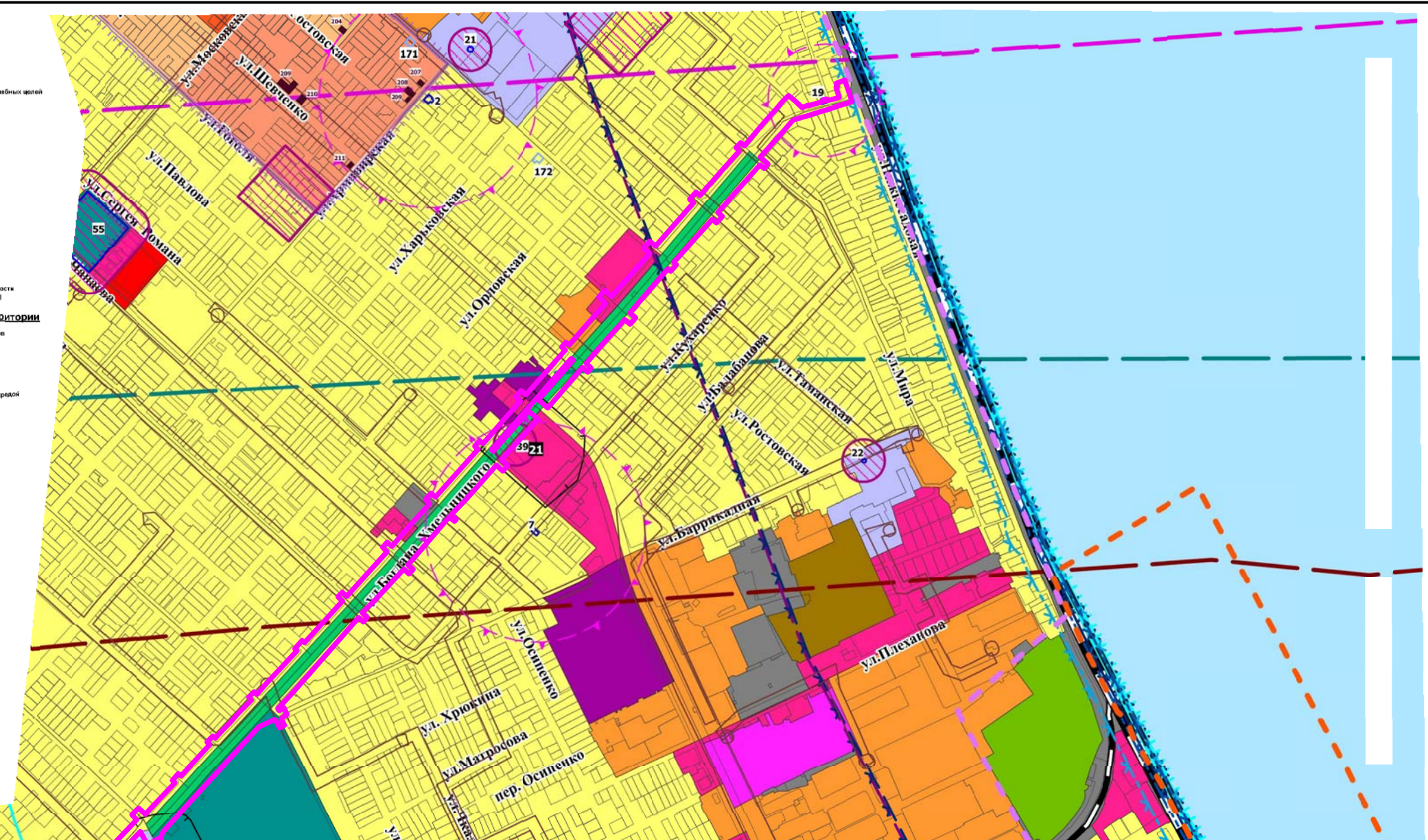
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-367-ППТМ		
Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист
	П	4.9
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (продолжение) М1:1000	МУП "Ейская проектная контора"	

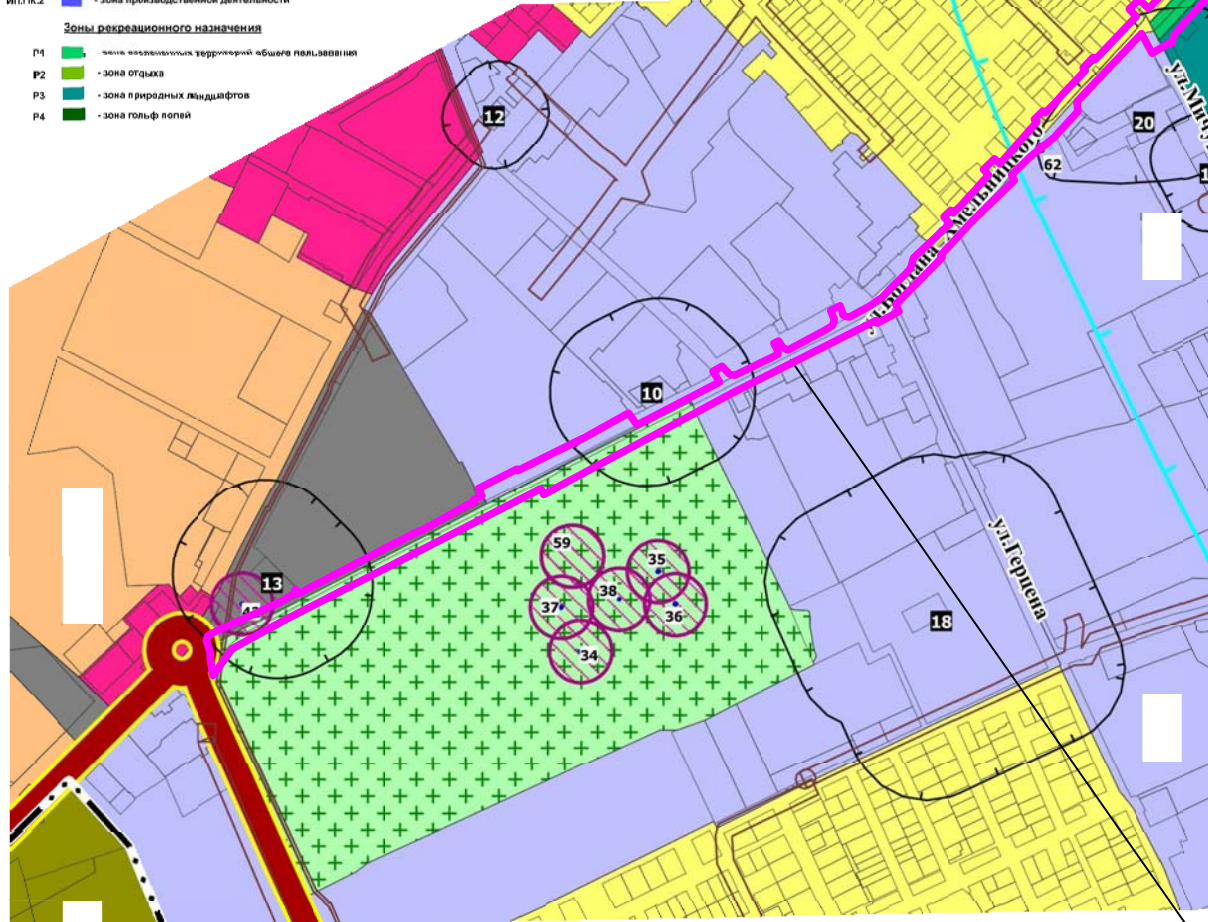
Линия совмещения л.4,8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы**
- Ейского городского поселения
 - населенных пунктов
 - территории исторического поселения
 - границы территорий объектов культурного наследия, утвержденные в установленном порядке
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - железнодорожный путь общего пользования
 - железнодорожный путь специального назначения
- Территориальные зоны**
- Жилые зоны**
- Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Ж1* - зона перспективной застройки индивидуальными жилыми домами
 - Ж2 - зона застройки среднетажными и многоквартирными жилыми домами
 - Ж2* - зона перспективной застройки среднетажными и многоквартирными жилыми домами
 - Ж3 - зона разноэтажной жилой застройки
- В границах исторического поселения**
- ИП.Ж1.1 - зона индивидуальной жилой застройки, высокая степень сохранности исторической среды
 - ИП.Ж1.2 - зона индивидуальной жилой застройки, средняя степень сохранности исторической среды
 - ИП.Ж1.3 - зона индивидуальной жилой застройки, низкая степень сохранности исторической среды
 - ИП.Ж1.4 - зона индивидуальной жилой застройки
 - ИП.Ж2 - зона среднетажной жилой застройки
- Общественно-деловые зоны**
- ОД1 - зона размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения
 - ОД1* - зона перспективного размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения
 - ОД2 - зона размещения объектов здравоохранения
 - ОД3 - зона размещения объектов образования
 - ОД3* - зона перспективного размещения объектов образования
 - ОД4 - зона размещения культовых объектов
 - ОД5 - зона объектов социального назначения
 - ОД6 - зона размещения объектов физкультуры и спорта
 - МО - многофункциональная общественно-деловая зона
 - МО* - перспективная многофункциональная общественно-деловая зона
- В границах исторического поселения**
- ИП.ОД1.1 - зона общественной застройки, высокая степень сохранности исторической среды
 - ИП.ОД1.2 - зона общественной застройки, средняя степень сохранности исторической среды
 - ИП.ОД1.3 - зона общественной застройки, низкая степень сохранности исторической среды
 - ИП.ОД1.4 - зона общественной застройки
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**
- ПК1 - зона размещения производственных объектов I-III класса опасности
 - ПК2 - зона размещения производственных объектов IV-V класса опасности
 - ПК2* - зона перспективного размещения производственных объектов IV-V класса опасности
 - И - зона объектов инженерной инфраструктуры
 - Т - зона объектов транспортной инфраструктуры
 - Т* - зона перспективного размещения объектов транспортной инфраструктуры
- В границах исторического поселения**
- ИП.ПК.2 - зона производственной деятельности
- Зоны рекреационного назначения**
- Р1 - зона оздоровительных территорий общего пользования
 - Р2 - зона отдыха
 - Р3 - зона в природных ландшафтах
 - Р4 - зона гольф полей
- В границах исторического поселения**
- ИП.Р2.1 - зона отдыха (рекреации)
 - ИП.Р2.2 - зона курортной деятельности
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- СХ1 - зона ведения садоводства
 - СХ2 - зона сельскохозяйственного использования, предназначенная для учебных целей
 - СХ3 - зона сельскохозяйственных угодий
 - СХ4 - производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зоны специального назначения**
- С1 - зона клубов
 - С2 - зона озелененных территорий специального назначения
- Зоны военных и режимных объектов**
- РО - зона военных и режимных объектов
- В границах исторического поселения**
- ИП.РО - зона обеспечения обороны и безопасности
- Градостроительные регламенты не устанавливаются**
- СХ - зона сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - номер источника негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека
 - охранная зона инженерных коммуникаций
 - охранная зона пункта государственной геодезической сети
 - охранная зона стационарных пунктов наблюдения за окружающей средой
 - придорожная полоса
 - водоохранная зона, рыбоохранная зона
 - береговая полоса
 - прибрежная защитная полоса
 - территории, подверженные воздействию сленчо-магнитных волн
 - территории пониженной этажности (500м)
 - первая зона округа санитарной (горо-санитарной) охраны
 - вторая, третья зона округа санитарной (горо-санитарной) охраны
 - охранная зона объектов культурного наследия
 - защитная зона объектов культурного наследия
 - зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 - запретная зона от склада Вооруженных Сил РФ
 - запретный район от склада Вооруженных Сил РФ
- Зоны охраны от авиационного шума**
- зона А
 - зона В
 - зона Б
- Зоны санитарной охраны района водопользования**
- прибрежная полоса суши
 - район водопользования
- Объекты культурного наследия**
- выявленные объекты культурного наследия
 - территория объекта культурного наследия
 - исторически ценные градостроительные объекты
 - номер объекта культурного наследия
 - номер исторически ценного градостроительного объекта



Номер	Вид производств деятельности	Название предприятия	Адрес фактический	Класс опасности	Размер С33
1	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ЗАО "Вера"	г. Ейск, ул. Мичурина, 6	5	50 м
2	АЗС	ООО "Октан"	г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 25/1	4	100 м
3	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ЗАО "Вера" АЗС "Вера-1"	г. Ейск, ул. Коммунистическая, 97	4	100 м
4	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ЗАО "Вера" АЗС "Вера-2"	г. Ейск, ул. К. Либкнехта, 287	4	100 м
5	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ЗАО "Вера" АЗС "Вера-3"	г. Ейск, ул. Шмидта, 68	4	100 м
6	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ЗАО "Вера" АЗС "Вера-4"	г. Ейск, ул. Мичурина, 23 "В"	4	100 м
7	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "Лукойл Югнефтепродукт" АЗС № 164	г. Ейск, ул. Коммунистическая, 50	4	100 м
8	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "Лукойл Югнефтепродукт" АЗС № 160	г. Ейск, ул. Шоссейная, 65 А	4	100 м
9	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "ЮНГК" АЗС № 8 000	г. Ейск, ул. Коммунистическая, 77-Д	5	по проекту
10	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "ЮНГК" АЗС № 16 000	г. Ейск, ул. Б. Хмельницкого, 232/1	4	100 м
11	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "ЮНГК" АЗС № 9	г. Ейск, ул. Щорса, 55/2	4	по проекту
12	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "ЮНГК" АЗС № 10	г. Ейск, ул. Армавирская, 202	5	50 м
13	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "Панда" АЗС № 15	г. Ейск, ул. Армавирская, 243	4	100 м
14	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ООО "Кубаньгазпром" Ейская АГНКС	г. Ейск, ул. Коммунистическая, 95	4	100 м
15	СА-11 Добыча сырой нефти, газа, предоставление услуг в этих областях	ИП Терлеев Д.А. ГНС	г. Ейск, ул. Шмидта, 32-А	4	100 м
16	F-45 Строительство	ООО "Рубим дом"	г. Ейск, ул. Киевская, 4	4	100 м
17	DD 20 Деревообрабатывающее производство	ЗАО "Элен"	г. Ейск, ул. Герцена, 44	4	100 м
18	DD 20 Деревообрабатывающее производство	Филиал ООО "Сибирь-Стандарт"	г. Ейск, ул. Герцена, 4	4	100 м
19	DD 20 Деревообрабатывающее производство	ООО "Экологический центр"	г. Ейск, ул. Рабочая, 2 А	4	100 м
20	АЗС №12	ОАО "НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого, 135/5	по проекту	
21	Семейный гипермаркет "Магнит"	ЗАО "Тандер"	г. Ейск, ул. Б.Хмельницкого,81	по проекту	



Место расположения объекта планировки и межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
						ГИП	П	5	
						Инженер			
						Нор.контр			
						МуП "Ейская проектная контора"		55	

согласовано

взам. МНВ. №

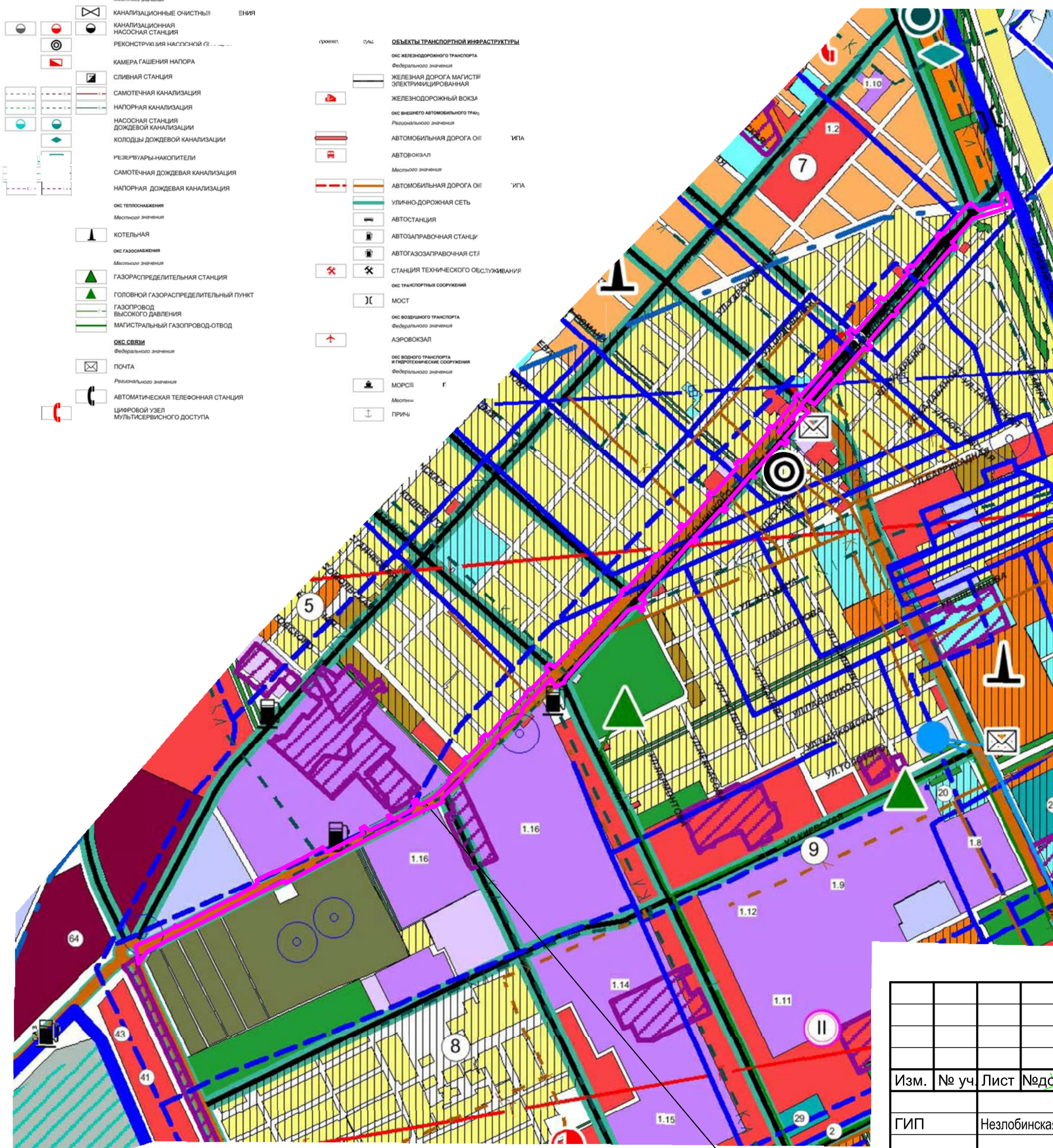
подп. и дата

инв. № подл

- Местного значения**
- КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
 - КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
 - РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ
 - КАМЕРА ГАШЕНИЯ НАПОРА
 - СЛИВНАЯ СТАНЦИЯ
 - САМОТЕЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - КОЛОДЕЦ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - РЕЗЕРВУАРЫ-НАКОПИТЕЛИ
 - САМОТЕЧНАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - НАПОРНАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ОКС ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 - КОТЕЛЬНАЯ
 - ОКС ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
 - ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
 - ГОЛОВНОЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
 - ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
 - МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД-ОТВОД
 - ОКС СВЯЗИ
 - ПОЧТА
 - АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ
 - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЗЕЛ МУЛЬТИСЕРВИСНОГО ДОСТУПА

- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ОКС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ МАГИСТРАЛЬ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННАЯ
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ
 - ОКС ВНЕШНЕГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
 - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОШ
 - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОШ
 - АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОШ
 - УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ
 - АВТОСТАНЦИЯ
 - АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ
 - АВТОГАЗОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ
 - СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 - ОКС ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
 - МОСТ
 - ОКС ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
 - АЭРОВОКЗАЛ
 - ОКС ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
 - ОКС ПЕШЕХОДНОГО ТРАНСПОРТА
 - МОРСКИЕ ПУНКТЫ
 - ПРИЧАЛ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
 - СУЩЕСТВУЮЩАЯ ГРАНИЦА Г. ЕЙСКА
 - СУЩЕСТВУЮЩАЯ ГРАНИЦА СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
 - ПРОЕКТИРУЕМАЯ ГРАНИЦА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
 - КАДАСТРОВЫЕ УЧАСТКИ КРАЕВОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 - КАДАСТРОВЫЕ УЧАСТКИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 - ГРАНИЦА ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ШУМОВОЙ ЗОНЕ
 - САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - ГРАНИЦЫ ШУМОВЫХ ЗОН
- ТЕРРИТОРИИ**
- ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА НА ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА НА РАСЧЕТНЫЙ СРОК
 - МНОГООКВАРТИРНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА НА ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ
 - МНОГООКВАРТИРНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА НА РАСЧЕТНЫЙ СРОК
 - НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ
 - НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ МНОГООКВАРТИРНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ
 - ПЕРСПЕКТИВНАЯ МНОГООКВАРТИРНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА НА ТЕРРИТОРИИ САДОВОДЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ
 - РАЗНОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА (ЗОНА ВЫБОРОЧНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ)
 - ТЕРРИТОРИЯ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 - ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА
 - РЕЗЕРВ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ
 - КУРОРТНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
 - РЕЗЕРВ КУРОРТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
 - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА
 - ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 - ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
 - СРЕДНИЕ И ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ
 - ШКОЛЫ И ДДУ
 - ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
 - ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
 - КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАРАЖИ
 - СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
 - СПЕЦТЕРРИТОРИЯ
 - ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
 - ЗЕЛЕНЬ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- НОМЕР ЭКСПЛИКАЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦКУЛЬТУРЫ**
- НОМЕР ЭКСПЛИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**
- НОМЕРА УКРУПНЕННЫХ РАСЧЕТНЫХ КВАРТАЛОВ**
- НОМЕРА ПЛАНИРОВОЧНЫХ РАСЧЕТНЫХ РАЙОНОВ**
- ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА С САНИТАРНОЙ ЗОНОЙ**
- ГОРОДСКИЕ УЛИЦЫ**
- САМОТЕЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - НАПОРНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПС 110 КВ
 - ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 110 КВ
- ЭКСПЛИКАЦИЯ**
- Администрация города/городской Совет депутатов
 - Администрация Ейского района
 - Административно - деловой центр
 - Инспекция Федеральной налоговой службы России №2
 - Бизнес-инкубатор - промышленная галерея
 - Военный комиссариат г.Ейска и Ейского района
 - Отделение федерального казначейства по г.Ейску и Ейскому району
 - Мероприятий прокуратура
 - Районный суд
 - Ейский почтамт
 - Сбербанк
 - Железнодорожный вокзал
 - Автозаправка
 - Транспортно - полиционный центр, в составе: автозаправка, оптовые склады, автозаправочная станция
 - Морской вокзал
 - Аэровокзал
 - Учреждения банковско - коммерческой деятельности
 - Административно - хозяйственные учреждения
 - Автостанция
 - Колледж "Ейский"
 - Педагогический колледж
 - Суворов Ростовского педагогического университета
 - Профессиональные училища
 - Суворов Союнского государственного университета
 - Суворов Кубанского государственного университета
 - Морской рыбопромышленный техникум/колледж в плановую учебную зону на расчетный срок
 - Школа - интернат/интернат в проектируемую учебную зону
 - Медицинский колледж/интернат в проектируемую учебную зону
 - Комплекс учебных заведений
 - Детский центр искусств
 - Дворец культуры
 - Культурно - зрелищный центр
 - Дом офицеров
 - Общегородской спортивный центр со стадионом
 - Спортивно - оздоровительный комплекс
 - Главный бассейн
 - Ледовый каток
 - Ипподром
 - Морская яхта - клуб
 - Торгово - бытовое комплекс
 - Торговый комплекс
 - Гастробар
 - Общественный центр
 - Секционный "Ейск"
 - Градостроительная, бальнеологическая
 - Комплекс реконструируемых курортных учреждений
 - Курортная гостиница
 - Дом отдыха для семей с детьми
 - Круглогодичная база отдыха
 - Комплекс пансионатов
 - Комплекс домов отдыха для семей с детьми
 - Детский оздоровительный лагерь санатория - курортного типа
 - Гемодиализ
 - Лечебный пляж санатория "Ейск"
 - Детский лагерь "Юность"
 - Комплекс круглогодичных домов отдыха
 - Гостиничный комплекс
 - Большинный комплекс
 - Госпиталь
 - Дом престарелых и дом-интернат для взрослых инвалидов
 - Психиатрия
 - Предприятия придорожного сервиса
 - Ремонт
 - Банк - оздоровительный комплекс
 - Дом ребенка
 - Гальф-гольф-клуб
 - Общественный центр
 - Детский дом-интернат для инвалидов

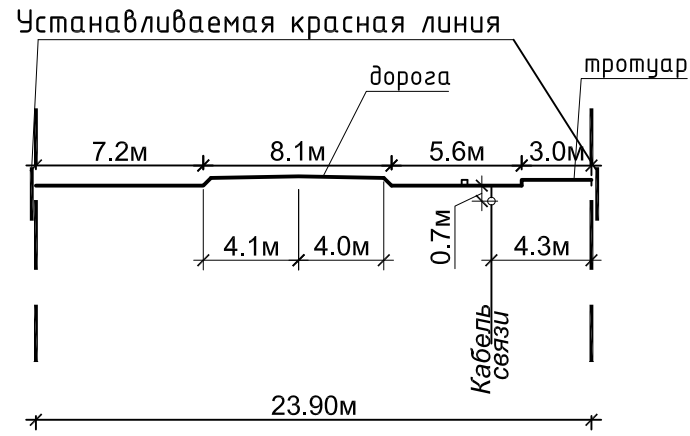


Место расположения объекта планировки и межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

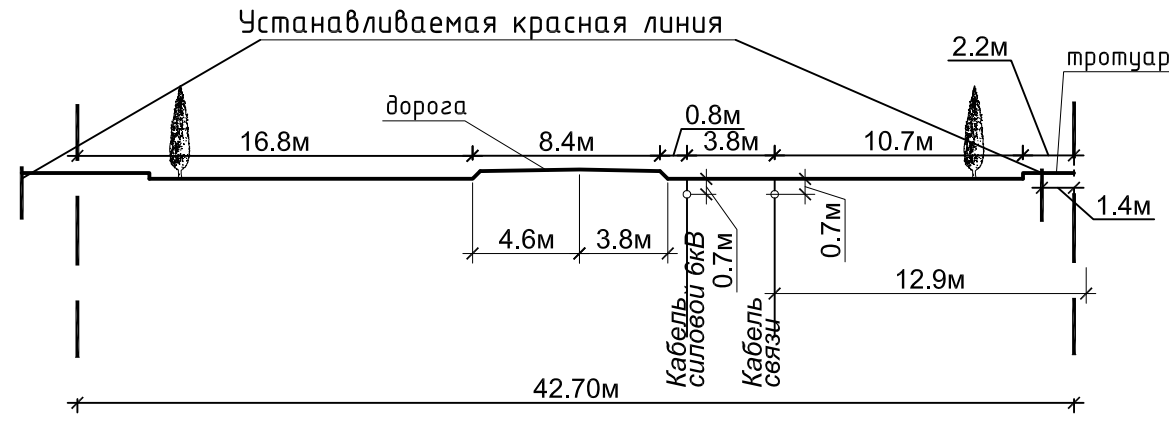
						21-367-ППТ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (Графическая часть)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Незлобинская		<i>Незлобинская</i>	07.21		П	6	
Инженер		Матюх		<i>Матюх</i>	07.21	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	МУП "Ейская проектная контора"		
Нор.контр		Яценко		<i>Яценко</i>	07.21				

согласовано :
 взаим. мнв. №
 подп. и дата
 инв. № подл

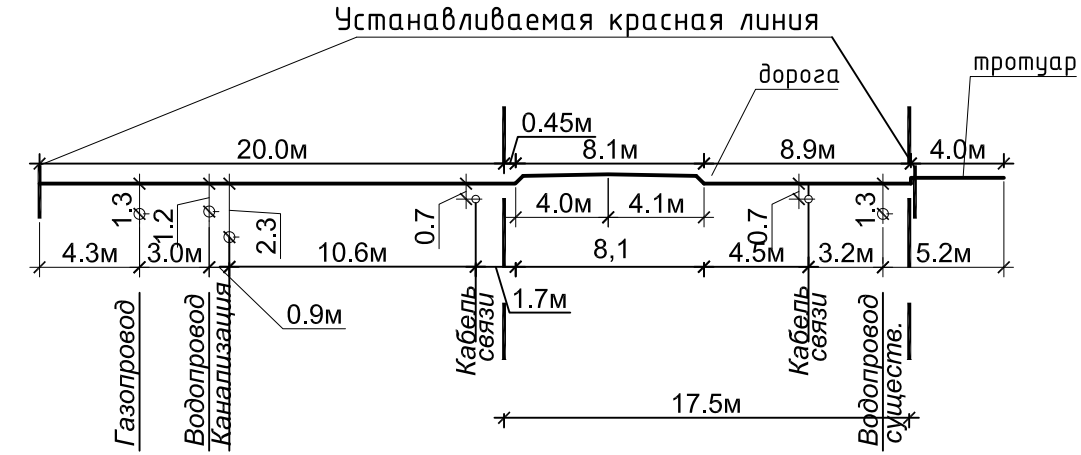
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 1-1. М 1:200



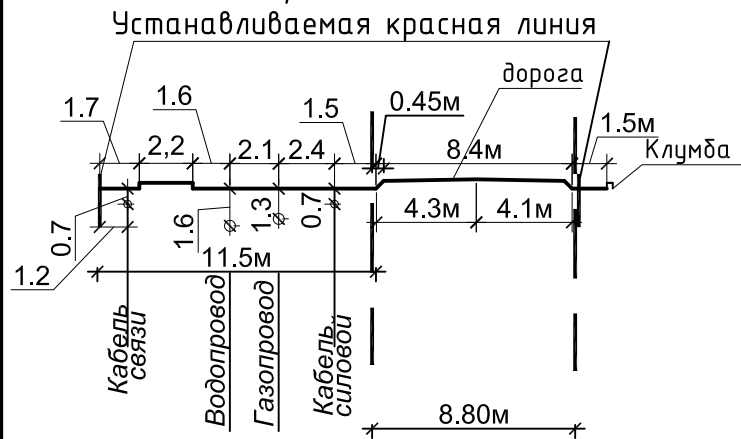
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 2-2. М 1:200



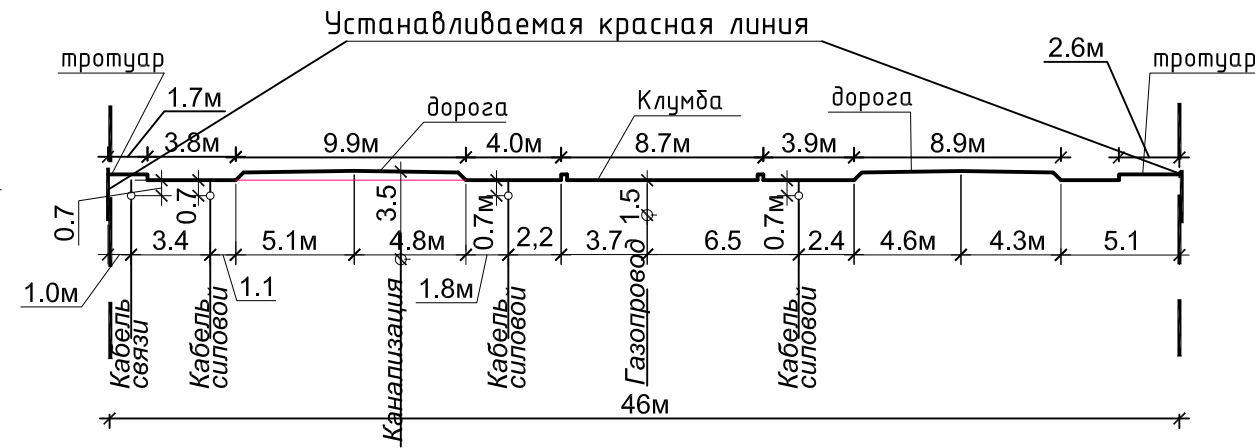
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 3-3. М 1:200



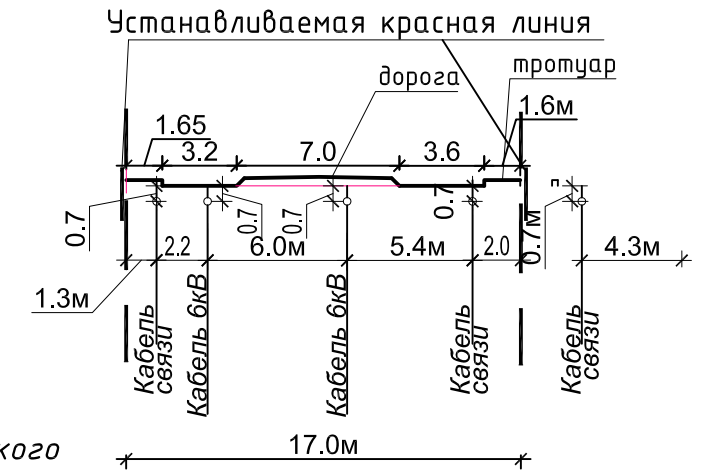
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 4-4. М 1:200



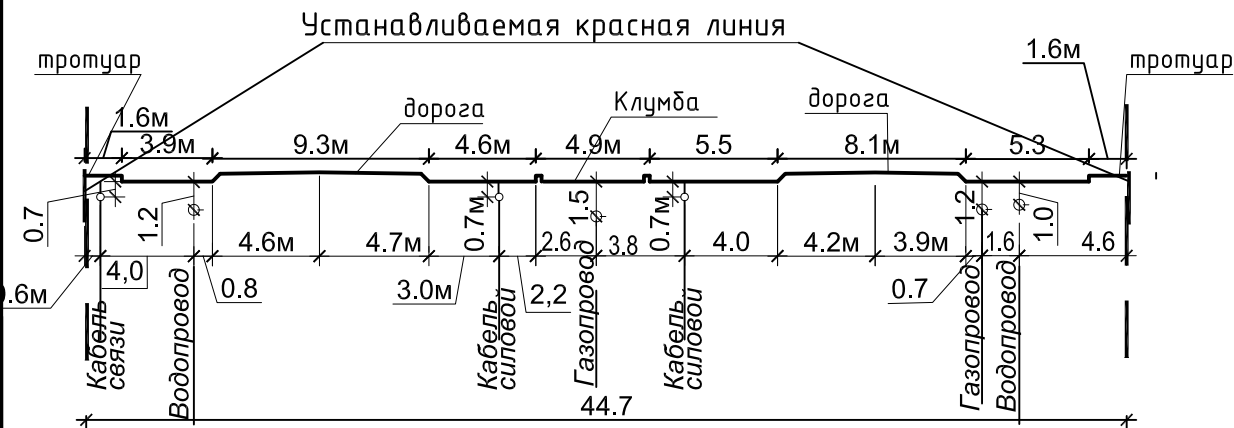
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 5-5. М 1:200



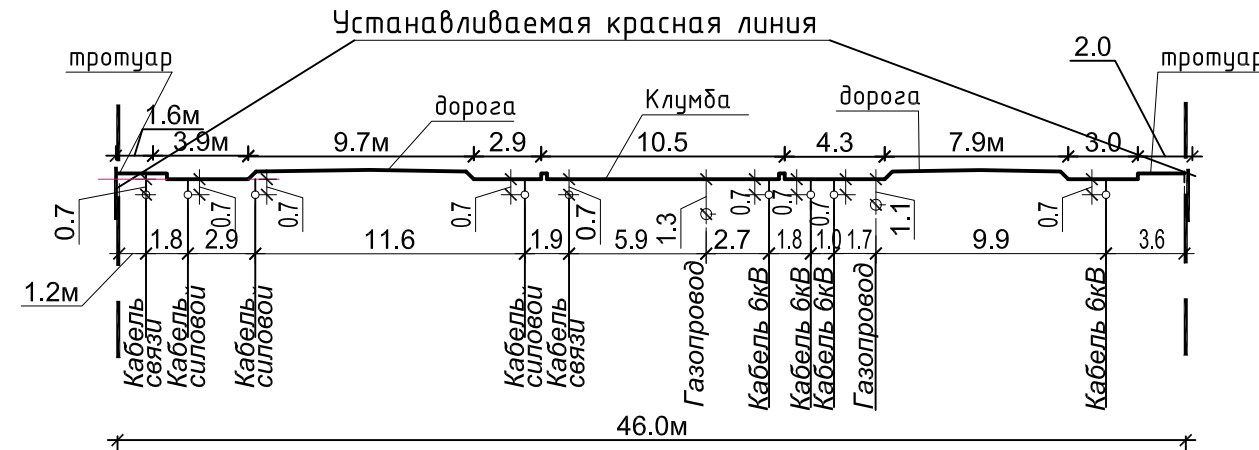
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 9-9. М 1:200



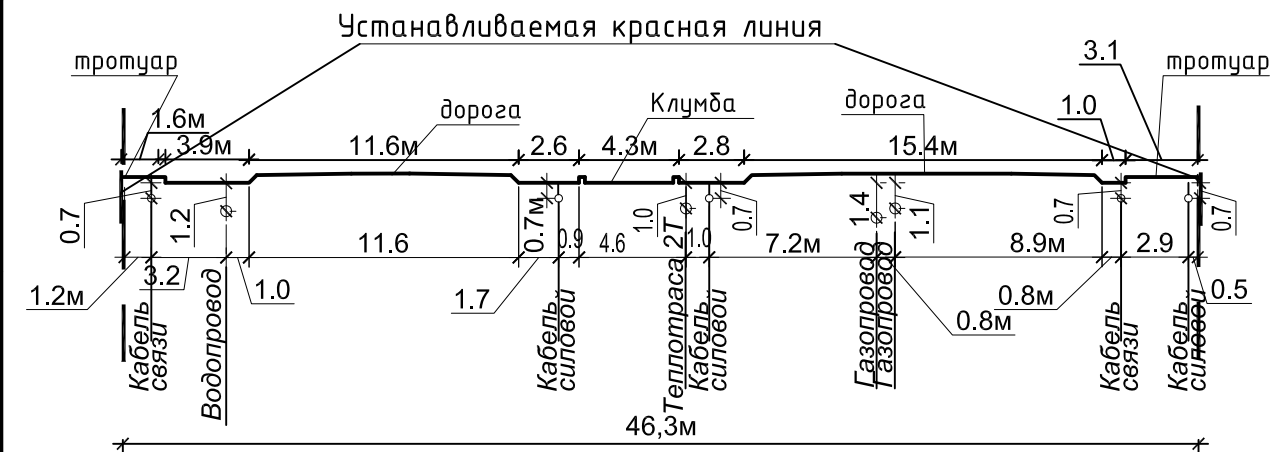
Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 6-6. М 1:200



Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 8-8. М 1:200



Поперечный профиль по ул. Б.Хмельницкого
Разрез 7-7. М 1:200



						21-367-ППТМ			
						Проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»			
Изм.	№ уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Стадия		Лист	Листов
						П		7	
Инженер	Матюх				07.21	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)		МУП ЕГП ЕР "Ейская Проектная контора"	
Нор.контр	Яценко				07.21	Схема конструктивных и планировочных решений Поперечный профиль М1:200		57	

согласовано :

взам. мнв. №

подп. и дата

инв.№ подл

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

21-367-ППТМ.ПЗ

г.Ейск 2021г.

Муниципальное Унитарное Предприятие
Ейского городского поселения Ейского района
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

Заказчик : Администрация Ейского городского поселения Ейского района

Проекта планировки и проекта межевания территории для
объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта
«Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной
до ул. Нижнесадовой»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

21-367-ППТМ.ПЗ

Директор МУП
« Ейская проектная контора»

В.А. Яценко

Гл. инженер проекта



Н.В.Незлобинская

г.Ейск 2021г.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

1. Описание природно-климатических условий территории.

Территория г.Ейск характеризуется южной разновидностью умеренно-континентального климата с жарким летом и умеренно-мягкой зимой. В его формировании основную роль играют: субмеридиональный тип атмосферной циркуляции, расположение города в южных широтах Европейской территории России и удаленность его от обширных водных океанических пространств.

Зима неустойчивая и влажная, погодные условия определяются влиянием азиатского барического максимума с востока и воздействием атлантических циклонов с запада. Весна короткая, наблюдается интенсивный разогрев поверхности и быстрый рост температуры воздуха. Лето засушливое. Это связано ослаблением атмосферной циркуляции и связанной с ней трансформацией воздушных масс. Осень теплая, усиливается воздействием циклонической деятельности, увеличивается количество атмосферных осадков.

Термический режим характеризуется следующими среднемесячными и среднегодовыми температурами воздуха, °С.

Таблица 1

I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	IX	X	XI	XII	год
-3.9	-3.3	1.1	9.2	16.8	21.3	24.2	23.2	17.6	10.8	4.0	-1.1	10.0

Средняя температура наиболее холодного месяца (января) -3,90, наиболее теплого (июля) 24,20.

Абсолютный максимум температуры составляет +39,0, абсолютный минимум -31,0.

В июле, в послеполуденные часы воздух прогревается до 28,0, в отдельные, наиболее жаркие дни лета до 32-34,0.

Зимой температура колеблется от 00 до 7,0. Продолжительность безморозного периода 215 суток.

Для проектирования зданий и теплотехнических расчетов ниже приводится расчетная температура самой холодной пятидневки, зимняя вентиляционная, средняя температура отопительного периода и его продолжительность.

Таблица 2

Расчетная температура		Отопительный период	
Самой холодной пятилетки, °С	Зимняя вентиляционная, °С	Средняя температура, °С	Продолжительная (сутки)
-21	-7,4	-7,4	166

Атмосферные осадки планируемой территории определяются ходом синоптических процессов, свойственных южной части Европейской территории России.

В холодный период осадки носят циклонический характер, в теплый конвективный внутримассовый. См. таблица 2.3. □

Таблица 3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	IX	X	XI	XII	Холодный период, мм	Теплый период, мм	Год, мм
45	44	40	39	40	49	51	49	32	44	48	49	226	304	530

Основная масса осадков выпадает в теплый период года. В течение года наблюдается два максимума (июнь и декабрь) и два минимума (апрель и сентябрь). Суточный максимум осадков 1%-й обеспеченности 130 мм. В 55% зим на планируемой территории образуется снежный покров.

Снежный покров устанавливается в декабре и сходит в марте. В течение зимы наблюдается 50 дней со снежным покровом.

21-367-ППТМ.ПЗ

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стадия	Лист	Листов
							П	1	5
Инженер		Матюх			07.21		МУП " Ейская проектная контора"		

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ветровой режим г.Ейск обусловлен как общими циркуляционными факторами, так и физико-географическими условиями местности.

Таблица 4

Напр.период	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Год , м/сек	8	15	26	9	4	11	18	9	5
Холодный период, м/сек	4	11	33	12	6	11	15	7	6
Теплый период, м/сек	10	14	17	6	3	13	20	11	5

В течение года и в холодный период преобладают ветры восточного направления.

В теплый период увеличивается роль западных ветров.

Среднегодовая скорость ветра 5,9 м/сек.

Зимой она возрастает до 6,0-6,5 м/сек, летом уменьшается до 5,0-5,5 м/сек. Среднегодовое число дней с сильным ветром (более 15 м/сек) составляет 52.

Влажность воздуха является следствием его температуры и количества атмосферных осадков.

Наиболее важной является рассмотрение относительной влажности на 13 часов, когда ее значения близки к минимуму, а испарение наиболее интенсивно.

Таблица 5

I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	IX	X	XI	XII	год , %
85	82	77	67	60	60	58	59	62	70	80	84	70

Среднегодовая влажность воздуха 70%, в теплый период она равна 60%, в холодный увеличивается до 80-85%.

Среднее число дней с туманом 36. Туманы в основном наблюдаются в холодное время года, когда их число составляет 33. В отдельные годы число дней с туманом возрастает до 50-55.

По климатическому районированию для строительства территория г.Ейск Ейского городского поселения расположена в III климатическом подрайоне. Нормативная глубина промерзания по СНиП 2.01.01-82 для глинистых и суглинистых грунтов 0,80 м, для песчаных и супесчаных 0,96 м.

Таким образом, можно сделать следующие выводы: территория Ейского городского поселения характеризуется относительно благоприятными климатическими условиями. Расчетная температура самой холодной пятидневки -21,0, зимняя вентиляционная -7,40, с продолжительностью отопительного периода 166 суток, при температуре 0,50. Продолжительность летнего периода 140-150 суток, средняя дневная температура самого теплого месяца (июля) +28,0. Сумма температур периода активной вегетации (35300) и достаточное количество атмосферных осадков теплого периода (304 мм) создают благоприятные условия для произрастания южных представителей древесных и кустарниковой растительности. В течение года преобладают ветры восточного сектора направления.

Среднегодовая скорость ветра 6,9 м/сек. За год отмечается 36 дней с туманом.

Геоморфология.

Техногенные отложения (tQIV) представлены:

- галечниковым грунтом осадочных пород (Слой-1) с супесчаным серым, твердым заполнителем до 25-30%, галька размером 1-3 см, прочная, хорошо окатана; грунт слагает толщу грунтовой дороги и является подсыпкой для асфальтового покрытия, уплотнен, залегает с поверхности, на отдельном участке под асфальтом;

- суглинком коричневатого-серого, твердым, на всем интервале с включением до 20% гальки осадочных пород размером до 5 см (Слой-2); грунт вскрыт скв.1, перекрыт галечниковой «подушкой» семнадцатисантиметровым асфальтовым покрытием;

Общая мощность техногенных отложений, включая асфальт, составляет 0,2-1,2 м.

Элювиальные отложения

Элювиальные отложения (eQIV) представлены почвой суглинистой, темно-серой, местами до черной, полутвердой консистенции, с редкими червеходами и корнями травы (ИГЭ-1), в границах существующей дороги перекрытой техногенными отложениями (Слой-1), распространенной повсеместно, за исключением заасфальтированных участков, где выбрана на полную мощность.

Общая мощность элювиальных отложений составляет 0,2-0,4 м.

Верхнеплейстоцен-голоценовые золово-делювиальные отложения

Верхнеплейстоцен-голоценовые золово-делювиальные отложения (vdQIII-IV) представлены: суглинком коричневатого- и желтовато-бурым, твердым, макропористым (поры диаметром до 0,5 мм до 1%), столбчатой структуры, в кровле местами с вертикальными червеходами, с гнездами серых рыхлых карбонатов (размером 1x1 см до 1%), у подошвы с редкими пятнами ожелезнения

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

(ИГЭ-2), распространенным под почвой суглинистой полутвердой (ИГЭ-1), под техногенными отложениями (Слой-2).

- суглинком желтовато-серым, твердым, с редкими макропорами (диаметром до 0,5 мм менее 1%), с гнездами серых рыхлых карбонатов (размером 1x1 см до 1%), ожелезненным на всем интервале (ИГЭ-3), распространенным под суглинком твердым, просадочным (ИГЭ-2).

Вскрытая мощность эолово-делювиальной толщи составляет 4,6-7,6 м.

Геологическое строение участка и литологические особенности грунтов, изменение их по глубине и по площади исследуемой территории отражены на инженерно-геологическом разрезе (приложение С).

Категория сложности инженерно-геологических условий участка оценивается как II (средней сложности) (факторы: геологические и инженерно-геологические процессы, отрицательно влияющие на условия строительства и эксплуатации зданий и сооружений; специфические грунты в сфере взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой) (согласно СП 11-105-97 часть I, приложение Б).

Тектоническое строение и неотектоника

В тектоническом отношении район проведения изысканий относится к Скифской эпигерцинской платформе, к платформенному крылу Азово-Кубанской впадины, Ейской впадине.

Скифская плита - платформенная область с байкальским или частично герцинским основанием, прикрытым мощным осадочным чехлом. В рельефе плиты преобладают равнины. Фундамент представлен сланцево-известняковой толщей, собранной в складки; чехол-морскими осадочными толщами юры, мела и палеогена (песчаники и пески, известняки, мергели, глины), а также морскими, лиманно-морскими и континентальными отложениями неогена и антропогена. Ограничена на севере южным краем Восточно-Европейской платформы, а на юге-складчатыми структурами Горного Крыма, Керченского полуострова и Северного Кавказа.

Азово-Кубанская низменность располагается в Западном Предкавказье. На севере граничит с Нижнедонской низиной и Кумо-Манычской впадиной, на юге - с предгорьями Большого Кавказа, на востоке - со Ставропольской возвышенностью. Протяжённость (с запада на восток) - до 300 км. Заполнена четвертичными, неогеновыми и палеогеновыми породами, на поверхности лёссовидные суглинки. Плоская, полого наклонённая низменная равнина высотой до 100 м. На севере неглубокие балки и речные долины. На междуречьях много курганов. Развита суффозионные понижения.

Гидрогеологические условия

На период изысканий (июнь 2021 года) подземные воды на участке не вскрыты.

2.Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектируемый линейный объект расположен в следующих зонах:

- Ж2.Зона застройки средне этажными и многоэтажными жилыми домами
- Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- ОД1.Зона размещения объектов делового и коммерческого назначения
- ОД4. Зона размещения культовых объектов
- ОД5. Зона объектов социального назначения
- Р1. Зеленые насаждения общего пользования
- ПК2. Зона размещения производственных объектов IV - V класса опасности.

Проектом межевания территории предусматривается образование многоконтурного земельного участка площадью 117698 кв.м, из земель не разграниченной государственной (муниципальной) собственности, с видом разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования, (код-12.0), размещение автомобильных дорог (код-7.2.1), улично-дорожная сеть (код-12.0.1).Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1 (хранение автотранспорта), 4.9 (служебные гаражи), 7.2.3 (стоянки общего пользования), а также некапитальных сооружений до 1 этажа, предназначенных для охраны транспортных средств.

Многоконтурный земельный участок образуется из земельных участков с кадастровым номером 23:42:0302002:1, 23:42:0302007:25, 23:42:0302001:6, 23:42:03003:50, 23:42:0701001:28,

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

3

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

23:42:0202287:9, 23:42:0202304:8, 23:42:0205031:3, 23:42:0202305:3, 23:42:0202306:7, 23:42:0202307:6, 23:42:0202308:8, 23:42:0205001:3, 23:42:0205002:5, 23:42:0202309:4, 23:42:0202310:12, 23:42:0205003:2, 23:42:0205005:3, 23:42:0202311:10, 23:42:0202312:8, 23:42:0205006:3, 23:42:0202313:10, 23:42:0505007:10, 23:42:0205008:8, 23:42:0202314:7, 23:42:0202315:6, 23:42:0205009:6, 23:42:020510:3, 23:42:0202316:4, 23:42:0202317:6, 23:42:0205011:8, 23:42:0205012:29, 23:42:0202318:6, 23:42:0202319:15; и земельных участков без кадастрового номера .

Перечень образуемых земельных участков для размещения объектов в границах проектируемой территории, представлены в приложении №3 .

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется с земель общего пользования.

В соответствии со ст. 262 "Гражданский кодекс Российской Федерации" от 30.11.1994 №51-ФЗ доступ к землям общего пользования образуемых земельных участков обеспечивается за счет земель общего пользования.

Для определения координат точек земной поверхности и для установления границ земельных участков на местности использовался картометрический метод. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-23).

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов минерального грунта, на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной от 1,0 до 30,0 метров по землям населенного пункта.

3.Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

4.Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию объектов жилой застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для их оформления после окончания строительства и признания объектами недвижимости в установленном законом порядке.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных и других планировочных линий.

Предусматривается отвод земель во временное пользование 117698 кв.м.

Территория разработки планировки и проект межевания территории для размещения объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул.Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

Территория разработки проекта межевания расположена на землях населенного пункта г.Ейск Краснодарского края.

Особенности формирования земельных участков для размещения линейного объекта.

Формирование земельных участков из земель государственной собственности, не закрепленной за конкретными лицами, для размещения объекта строительства выполнено согласно письму Министерства Экономического развития РФ №22409-ИМ/Д23 от 22.12.2009

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. интв №
---------------	----------------	--------------

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					4

«Особенности подготовки документов, необходимых для осуществления государственного кадастрового учета многоконтурных земельных участков, осуществления такого учета и предоставления сведений государственного кадастра недвижимости о многоконтурных земельных участках» п32-п40.

В непосредственной близости от полосы отвода проектируемого объекта наличия скотомогильников не зарегистрировано. Территория по месту проводимых работ в эпизоотическом отношении благополучна.

Территория разработки проекта планировки территории имеет обременения с охранными зонами инженерных коммуникаций, которые устанавливаются в соответствии нормативными документами.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства:

- минимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению;
- минимальный отступ от границы земельного участка - не подлежит установлению;
- максимальное количество этажей - не подлежит установлению;
- максимальный процент застройки - не подлежит установлению;
- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства - в соответствии с ЗОУИТ и с региональными нормативами градостроительного проектирования;
- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства - в соответствии с ЗОУИТ и с региональными нормативами градостроительного проектирования.

Согласно Приложения В т.15, т.16 СП 62.13330.2011 минимальные расстояния для водопроводов и канализации :

- не менее 5м до фундаментов зданий и сооружений;
- не менее 1,0 м до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ, силовых кабелей, кабелей связи;
- не менее 2 метров до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ;
- не менее 1,0 м от газопроводов;
- не менее 1,0 м от бытовой и дождевой канализации;

Вышеуказанные расстояния следует принимать:

- от границ отведенных предприятиям территорий с учетом их развития;
- для отдельно стоящих зданий и сооружений - от ближайших выступающих их частей;
- для всех мостов - от подошвы конусов.

Минимальные расстояния в свету по вертикали на пересечениях водопровода и канализации с магистральными трубопроводами (газопроводом, нефтепроводом и др.) рекомендуется принимать не менее 0,35 м.

При параллельной прокладке водопровода и канализации рекомендуется прокладывать за пределами охранной зоны магистральных газопроводов.

Согласно правилам землепользования и застройки Ейского городского поселения Ейского района, утвержденных решением Совета Ейского городского поселения Ейского района от 29 января 2013 года №52/4 «Об утверждении правил землепользования и застройки Ейского городского поселения Ейского района» (в редакции решения Совета Ейского городского поселения Ейского района от 30 ноября 2016 года №34/2 «Об утверждении изменений в решение Совета Ейского городского поселения Ейского района от 29 января 2013 года №52/4 « Об утверждении Правил землепользования и застройки Ейского городского поселения Ейского района»)), испрашиваемый земельный участок под строительство газопровода расположен в территориальной зоне :

«Ж-1.Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

«Ж2.Зона застройки средне этажными и многоэтажными жилыми домами

«ПК2. Зона размещения производственных объектов IV-V класса» «ОД1. Зона размещения объектов делового, общественного и коммерческого назначения»

«ОД4. Зона размещения культовых объектов »

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					5

«ОД5. Зона объектов социального назначения».

Принимая во внимание, что в соответствии с Градостроительным Кодексом п.3 часть 4 ст. 36: градостроительные регламенты на инженерные сети не распространяются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятия линейными объектами, в соответствии с Классификатором земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. №540 участок относится к виду разрешенного использования образуемых земельных участков - земельные участки (территории) общего пользования, (код - 12.0), размещение автомобильных дорог (код-7.2.1), улично-дорожная сеть код-12.0.1). Размещение объектов улично- дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1 (хранение автотранспорта), 4.9 (служебные гаражи), 7.2.3 (стоянки общего пользования), а также некапитальных сооружений до 1 этажа, предназначенных для охраны транспортных средств.

Коммунального обслуживания - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения населения и организаций коммунальными услугами, в частности : поставка воды, тепла, электричества, газа.

Проектируемый земельный участок расположен в границах зоны ограничений от авиационного шума «зона В», зона «Г».

Также испрашиваемый земельный участок расположен в границах зон с особыми условиями использования территории «водоохранная зона», «прибрежная полоса суши».

В соответствии с водным законодательством «водоохранной зоны» - является территория, примыкающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности, в том числе градостроительной, в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощение их вод.

В пределах водоохраных зон выделяются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

5.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Таковые объекты отсутствуют.

6.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

В соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, проектируемый объект не пересекает и не накладывается на ранее запланированные объекты капитального строительства

7.Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Пересечение планируемой зоны размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не установлено.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата
------------	------------	---------	------

СОГЛАСОВАНО

Директор МУП ЕГПЕР
«ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»

_____/В.А. Яценко

к договору № _____ Проложение №1
от« _____ » 2021г.
УТВЕРЖДАЮ _____

Начальник управления архитектуры
и градостроительства

_____ /

№	Наименование раздела	Содержание
1	Вид документации	Документация по планировке и межеванию территории «Проект планировки и проект межевания для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»
2	Заказчик (инициатор) подготовки документации по планировке территории	Муниципальное казенное учреждение Ейского городского поселения Ейского района «Центр городского хозяйства»
3	Исполнитель работ по подготовке документации по планировке территории	Муниципальное Унитарное Предприятие Ейского городского поселения Ейского района «ЕЙСКАЯ ПРОЕКТНАЯ КОНТОРА»
4	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории.	Бюджет администрации Ейского городского поселения Ейского района
5	Основание для разработки документации по планировке территории	Постановление администрации Ейского городского поселения Ейского района №494 от 24.06.2021 г. «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нинесадовой»
6	Нормативно-правовая и методическая база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 2. Градостроительный кодекс Краснодарского края. 3. Постановление правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов (с изменениями на 26 августа 2020 года)» 4. Земельный кодекс Российской Федерации. 5. Водный кодекс Российской Федерации. 6. Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края. 7. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ейский район. 8. Правила землепользования и застройки Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края от 29 мая 2015 года №336 9. Генеральный план Ейского городского поселения Ейского района Краснодарского края от 20 декабря 2012 года №29 10. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*». Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 11. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». 12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

		<p>13 Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p> <p>14. Постановление Правительства РФ от 10 ноября 1996 года №1340 «О порядке создания и использования материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>15. Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 года №150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».</p> <p>Иные федеральные законы, законы Краснодарского края, нормативные правовые акты по вопросам землепользования и застройки.</p>
7	Объект проектирования	«Проект планировки и проект межевания для объекта инже-нерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нинесадовой»
8	Площадь проектирования	Ориентировочная площадь проектирования составляет 11,7 га
9	Исходные материалы для подготовки документации по планировке территории	<p>В целях выполнения работ, предусмотренных настоящим техническим заданием, Заказчик предоставляет Исполнителю следующие исходные материалы в отношении проектируемой территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты инженерных изысканий в составе и объеме согласно соответствующей программе инженерных изысканий проектируемой территории; - сведения об объектах культурного наследия, расположенных в границах проектируемой территории (либо об их отсутствии); - технические условия подключения (технологического присоединения) планируемых для размещения линейных объектов. <p>Дополнительные исходные материалы, необходимые для выполнения работ, собираются Исполнителем самостоятельно.</p>
10	Состав и требования к документации	<p>Проект планировки и проект межевания территории разработать в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края и муниципального образования Ейский район.</p> <p>Состав текстовых и графических материалов проекта планировки линейного объекта выполнить в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов (с изменениями на 26 августа 2020 года)»</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; 2. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;
2. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

- 1) чертеж красных линий;
- 2) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 3) чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

б) 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;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального - минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

-требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

-требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) 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;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) 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.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

- а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);
- б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
- г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- д) схема границ территорий объектов культурного наследия;
- е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;
- ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);
- з) схема конструктивных и планировочных решений.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

1. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;

2. Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

2. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:

а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;

земельные участки;

- площадь образуемых земельных участков;

- способы образования земельных участков;

- сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;

- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;
- б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;
- в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;
- г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертежи, на которых отображаются:

- а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;
- б) границы существующих земельных участков;
- в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
- з) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- и) границы особо охраняемых природных территорий;
- к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;
- л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным)

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

		<p>размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
11	Последовательность и сроки выполнения работ	В соответствии с договором и календарным планом.
12	Согласование документации	Заказчик, при содействии Исполнителя, осуществляет Процедуры согласований, публичных слушаний и утверждения проекта планировки территории.
13	Основные требования к форме представляемых документов, составу проектных материалов	<p>Заказчику передаются для согласования следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе (2 экз.); - на электронном носителе (диск) в формате .pdf, .doc, .docx, .dwg, .mif, .shp. <p>Подготовленная и согласованная со всеми заинтересованными ведомствами и службами документация по планировке территории предоставляется Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе (2 экз.); - на электронном носителе (диск) в формате .pdf, .doc, .docx, .dwg, .mif, .shp.

Подрядчик:

Директор МУП ЕГПЕР
« Ейская проектная контора»

В.А.Яценко

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

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв №

Приложение 2

Экспликация земельных участков для размещения линейных объектов

Земельные участки, образуемые на период строительства линейных объектов

№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка / номер кадастрового квартала	Площадь ЗУ кв.м	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Номер образуемого участка / части участка	Площадь образуемого участка / части участка кв.м	Разрешенное использование в соответствии с классификатором
	23:42:0302002:1 23:42:0302007:25 23:42:0302001:6 23:42:0302003:50 23:42:0701001:28 23:42:0202287:9 30 23:42:0202304:8 23:42:0205031:3 6534 23:42:0202305:3 1894 23:42:0202306:7 2241 23:42:0202307:6 2361 23:42:0202308:8 2300 4448 23:42:0205001:3 2025 23:42:0205002:5 2444 23:42:0202309:4 2573 23:42:0202310:12 1965 23:42:0205003:2 2344 23:42:0205005:3 2686 23:42:0202311:10 2525 23:42:0202312:8 1840 23:42:0205006:3 2639 1963 23:42:0205007:10 1937 23:42:0205008:8 2729 23:42:0202314:7 3131 23:42:0202315:6 1786 23:42:0205009:6 2183 23:42:0205010:3 2638 23:42:0202316:4 2398 23:42:0202317:6 2429 23:42:0205011:8 1768 23:42:0205012:29 1206 23:42:0202318:6 431 23:42:0202319:15		-	Государственная (муниципальная собственность)	Краснодарский край Ейский район г.Ейск ул.Б.Хмельницкого	Земли населенных пунктов	-	23:42:0000000	117698	Автомобильные дороги
		79274						ИТОГО:	117698	

Проект межевания территории для размещения объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул.Б.Хмельницкого от ул.Шоссейной до ул. Нижнесадовой» В соответствии со ст. 262 "Гражданский кодекс Российской Федерации" от 30.11.1994 №51-ФЗ доступ к землям общего пользования образуемых земельных участков обеспечивается за счет земель общего пользования.

Для определения координат точек земной поверхности и для установления границ земельных участков на местности использовался картометрический метод. в системе координат МСК-23, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Общая площадь сформированного многоконтурного земельного участка для размещения линейного объекта - 117698 кв.м.

Экспликация земельных участков состоит из пятнадцати земельных участков (23:42:0000000/ЗУ1+ 23:42:0000000/ЗУ15) и сведена в каталоги координат поворотных точек для размещения линейного объекта автомобильная дорога,

Приложение 3

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1	351°23'11''	22.64	660908.65	1321127.05
н2	1°31'55''	6.73	660931.03	1321123.66
н3	342°47'00''	17.40	660937.76	1321123.84
н4	14°08'38''	5.16	660954.38	1321118.69
н5	57°21'42''	7.10	660959.38	1321119.95
н6	65°22'10''	93.53	660963.21	1321125.93
н7	59°53'50''	25.22	661002.19	1321210.95
н8	8°20'42''	5.65	661014.84	1321232.77
н9	139°25'25''	7.43	661020.43	1321233.59
10	63°04'00''	55.68	661014.79	1321238.42
н11	62°55'22''	38.03	661040.01	1321288.06
н12	60°19'04''	10.20	661057.32	1321321.92
н13	61°09'58''	38.07	661062.37	1321330.78
н14	107°44'40''	0.79	661080.73	1321364.13
н15	61°32'37''	25.21	661080.49	1321364.88
н16	98°52'50''	0.65	661092.50	1321387.04
н17	65°29'06''	13.38	661092.40	1321387.68
н18	103°42'25''	0.42	661097.95	1321399.85
н19	62°15'42''	32.98	661097.85	1321400.26
н20	59°09'29''	34.66	661113.20	1321429.45

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н21	97°21'08''	1.25	661130.97	1321459.21
н22	73°17'27''	5.56	661130.81	1321460.45
н23	336°23'45''	3.90	661132.41	1321465.78
н24	64°45'00''	11.89	661135.98	1321464.22
н25	335°00'11''	10.29	661141.05	1321474.97
н26	63°11'10''	55.64	661150.38	1321470.62
н27	153°39'20''	2.32	661175.48	1321520.28
н28	63°39'58''	96.37	661173.40	1321521.31
н29	60°55'11''	65.12	661216.15	1321607.68
н30	144°23'14''	18.68	661247.80	1321664.59
н31	62°36'52''	120.27	661232.61	1321675.47
н32	358°18'55''	0.68	661287.93	1321782.26
н33	327°42'46''	15.74	661288.61	1321782.24
н34	60°11'44''	13.14	661301.92	1321773.83
н35	136°27'45''	13.30	661308.45	1321785.23
н36	113°44'19''	3.90	661298.81	1321794.39
н37	95°24'36''	3.61	661297.24	1321797.96
н38	79°26'20''	1.80	661296.90	1321801.55
н39	64°52'07''	19.66	661297.23	1321803.32
н40	63°28'21''	40.91	661305.58	1321821.12
н41	349°21'08''	6.28	661323.85	1321857.72
н42	332°18'51''	9.15	661330.02	1321856.56
н43	63°43'39''	7.00	661338.12	1321852.31
н44	150°04'50''	9.78	661341.22	1321858.59
н45	115°03'24''	7.82	661332.74	1321863.47
н46	62°04'01''	54.14	661329.43	1321870.55
н47	58°22'00''	10.28	661354.79	1321918.38
н48	29°22'24''	5.93	661360.18	1321927.13
н49	5°53'43''	3.70	661365.35	1321930.04

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н50	337°34'44''	12.19	661369.03	1321930.42
н51	62°18'55''	13.73	661380.30	1321925.77
н52	161°38'02''	13.14	661386.68	1321937.93
н53	116°59'16''	3.64	661374.21	1321942.07
н54	96°10'58''	4.83	661372.56	1321945.31
н55	61°36'34''	30.75	661372.04	1321950.11
н56	56°02'09''	11.60	661386.66	1321977.16
н57	52°00'37''	6.14	661393.14	1321986.78
н58	44°27'31''	23.96	661396.92	1321991.62
н59	47°53'06''	10.68	661414.02	1322008.40
н60	44°57'17''	9.00	661421.18	1322016.32
н61	40°39'05''	9.89	661427.55	1322022.68
н62	15°48'52''	13.83	661435.05	1322029.12
н63	46°43'08''	64.59	661448.36	1322032.89
н64	319°05'25''	11.70	661492.64	1322079.91
н65	45°29'30''	12.35	661501.48	1322072.25
н66	135°51'55''	4.68	661510.14	1322081.06
н67	48°16'02''	11.54	661506.78	1322084.32
н68	40°33'53''	18.74	661514.46	1322092.93
н69	49°05'36''	3.67	661528.70	1322105.12
н70	42°45'12''	9.56	661531.10	1322107.89
н71	38°49'15''	4.99	661538.12	1322114.38
н72	42°08'03''	18.53	661542.01	1322117.51
н73	316°31'22''	9.58	661555.75	1322129.94
н74	45°58'38''	19.90	661562.70	1322123.35
н75	134°21'39''	9.51	661576.53	1322137.66
н76	41°17'58''	36.48	661569.88	1322144.46
н77	42°04'30''	18.43	661597.29	1322168.54
н78	41°20'34''	17.52	661610.97	1322180.89

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н79	313°58'03''	4.71	661624.12	1322192.46
н80	45°42'39''	15.95	661627.39	1322189.07
н81	132°22'39''	3.71	661638.53	1322200.49
н82	44°35'22''	18.76	661636.03	1322203.23
н83	41°35'42''	18.57	661649.39	1322216.40
н84	44°37'27''	16.17	661663.28	1322228.73
н85	43°04'42''	21.93	661674.79	1322240.09
н86	319°29'57''	4.33	661690.81	1322255.07
н87	43°32'44''	18.67	661694.10	1322252.26
н88	133°04'50''	4.01	661707.63	1322265.12
н89	45°08'27''	11.50	661704.89	1322268.05
н90	42°34'13''	27.52	661713.00	1322276.20
н91	43°45'59''	37.78	661733.27	1322294.82
н92	314°36'02''	13.19	661760.55	1322320.95
н93	45°43'24''	17.92	661769.81	1322311.56
н94	132°03'34''	17.09	661782.32	1322324.39
н95	42°29'59''	9.89	661770.87	1322337.08
н96	42°03'10''	13.62	661778.16	1322343.76
н97	43°22'18''	11.20	661788.27	1322352.88
н98	42°58'20''	8.99	661796.41	1322360.57
н99	43°05'19''	18.87	661802.99	1322366.70
н100	43°50'28''	18.88	661816.77	1322379.59
н101	313°09'23''	6.16	661830.39	1322392.67
н102	39°47'16''	16.74	661834.60	1322388.18
н103	130°20'24''	7.14	661847.46	1322398.89
н104	41°26'04''	16.03	661842.84	1322404.33
н105	43°17'18''	15.15	661854.86	1322414.94
н106	43°10'56''	16.50	661865.89	1322425.33
н107	40°32'53''	7.01	661877.92	1322436.62

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н108	42°44'56''	25.38	661883.25	1322441.18
н109	312°56'02''	7.06	661901.89	1322458.41
н110	43°40'25''	15.89	661906.70	1322453.24
н111	132°12'20''	6.24	661918.19	1322464.21
н112	42°17'32''	20.66	661914.00	1322468.83
н113	44°38'36''	19.31	661929.28	1322482.73
н114	41°39'11''	21.92	661943.02	1322496.30
н115	43°27'40''	13.96	661959.40	1322510.87
н116	43°20'33''	23.47	661969.53	1322520.47
н117	314°34'35''	6.70	661986.60	1322536.58
н118	45°00'00''	14.35	661991.30	1322531.81
н119	131°39'13''	7.03	662001.45	1322541.96
н120	41°21'30''	29.06	661996.78	1322547.21
н121	43°13'45''	82.61	662018.59	1322566.41
н122	312°42'33''	5.66	662078.78	1322622.99
н123	42°19'20''	20.59	662082.62	1322618.83
н124	131°34'34''	5.80	662097.84	1322632.69
н125	42°40'35''	25.64	662093.99	1322637.03
н126	42°24'18''	26.08	662112.84	1322654.41
н127	42°14'45''	54.45	662132.10	1322672.00
н128	312°56'36''	11.63	662172.41	1322708.61
н129	42°30'48''	11.73	662180.33	1322700.10
н130	132°29'42''	11.49	662188.98	1322708.03
н131	42°08'28''	113.00	662181.22	1322716.50
н132	317°08'10''	11.95	662265.01	1322792.32
н133	41°49'57''	12.67	662273.77	1322784.19
н134	131°54'34''	12.07	662283.21	1322792.64
н135	40°26'19''	45.08	662275.15	1322801.62
н136	44°39'42''	11.98	662309.46	1322830.86

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

19

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н137	41°35'17''	50.50	662317.98	1322839.28
н138	312°12'57''	11.36	662355.75	1322872.80
н139	42°40'24''	16.20	662363.38	1322864.39
н140	130°13'15''	10.95	662375.29	1322875.37
н141	41°47'38''	120.74	662368.22	1322883.73
н142	310°51'24''	8.51	662458.24	1322964.20
н143	39°57'42''	14.09	662463.81	1322957.76
н144	130°30'55''	8.68	662474.61	1322966.81
н145	42°28'29''	12.84	662468.97	1322973.41
н146	38°25'56''	4.33	662478.44	1322982.08
н147	40°53'48''	8.20	662481.83	1322984.77
н148	41°03'28''	28.18	662488.03	1322990.14
н149	41°07'59''	26.63	662509.28	1323008.65
н150	41°44'28''	26.50	662529.34	1323026.17
н151	311°59'39''	11.87	662549.11	1323043.81
н152	40°59'25''	15.17	662557.05	1323034.99
н153	129°56'20''	12.10	662568.50	1323044.94
н154	41°05'49''	43.63	662560.73	1323054.22
н155	41°49'34''	18.77	662593.61	1323082.90
н156	41°07'08''	19.33	662607.60	1323095.42
н157	41°33'19''	30.48	662622.16	1323108.13
н158	310°15'18''	8.98	662644.97	1323128.35
н159	40°35'08''	11.94	662650.77	1323121.50
н160	131°38'00''	8.07	662659.84	1323129.27
н161	41°17'20''	12.02	662654.48	1323135.30
н162	40°52'00''	6.08	662663.51	1323143.23
н163	41°07'27''	28.04	662668.11	1323147.21
н164	41°27'51''	14.91	662689.23	1323165.65
н165	40°38'38''	8.75	662700.40	1323175.52

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н166	42°48'22''	17.37	662707.04	1323181.22
н167	40°54'34''	17.74	662719.78	1323193.02
н168	311°52'07''	17.60	662733.19	1323204.64
н169	41°20'21''	16.50	662744.94	1323191.53
н170	130°50'47''	17.48	662757.33	1323202.43
н171	41°06'47''	108.17	662745.90	1323215.65
н172	311°30'37''	14.29	662827.40	1323286.78
н173	41°00'01''	17.44	662836.87	1323276.08
н174	130°32'39''	14.20	662850.03	1323287.52
н175	41°14'46''	108.77	662840.80	1323298.31
н176	311°53'17''	9.90	662922.58	1323370.02
н177	41°10'47''	17.94	662929.19	1323362.65
н178	131°31'41''	9.92	662942.69	1323374.46
н179	41°39'48''	14.34	662936.11	1323381.89
н180	37°29'00''	4.11	662946.82	1323391.42
н181	43°05'14''	8.05	662950.08	1323393.92
н182	43°49'26''	2.41	662955.96	1323399.42
н183	41°08'14''	33.38	662957.70	1323401.09
н184	41°33'31''	22.26	662982.84	1323423.05
н185	41°58'52''	28.20	662999.50	1323437.82
н186	310°59'14''	8.69	663020.46	1323456.68
н187	42°59'27''	13.11	663026.16	1323450.12
н188	132°19'10''	9.22	663035.75	1323459.06
н189	38°04'30''	16.83	663029.54	1323465.88
н190	40°42'06''	40.76	663042.79	1323476.26
н191	42°32'58''	25.14	663073.69	1323502.84
н192	40°32'29''	28.11	663092.21	1323519.84
н193	45°11'08''	15.28	663113.57	1323538.11
н194	129°20'16''	16.63	663124.34	1323548.95

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

21

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н195	133°30'10''	17.59	663113.80	1323561.81
н196	66°46'12''	11.99	663101.69	1323574.57
н197	158°29'15''	1.47	663106.42	1323585.59
н198	73°47'15''	29.76	663105.05	1323586.13
н199	348°35'36''	3.49	663113.36	1323614.71
н200	80°13'24''	6.60	663116.78	1323614.02
н201	162°43'46''	3.27	663117.90	1323620.52
н202	75°48'54''	17.75	663114.78	1323621.49
н203	70°08'12''	5.71	663119.13	1323638.70
н204	343°30'56''	20.16	663121.07	1323644.07
н205	70°38'09''	2.93	663140.40	1323638.35
н206	340°40'36''	6.53	663141.37	1323641.11
н207	69°37'04''	5.40	663147.53	1323638.95
н208	338°57'44''	0.28	663149.41	1323644.01
н209	70°15'36''	11.67	663149.67	1323643.91
н210	161°09'34''	42.89	663153.61	1323654.89
н211	253°27'42''	17.39	663113.02	1323668.74
н212	251°19'17''	31.26	663108.07	1323652.07
н213	254°18'20''	13.16	663098.06	1323622.46
н214	252°00'38''	25.61	663094.50	1323609.79
н215	254°09'00''	28.82	663086.59	1323585.43
н216	220°18'20''	26.70	663078.72	1323557.71
н217	222°57'12''	13.27	663058.36	1323540.44
н218	221°46'37''	40.75	663048.65	1323531.40
н219	221°30'37''	13.13	663018.26	1323504.25
н220	131°06'06''	19.24	663008.43	1323495.55
н221	219°43'59''	11.17	662995.78	1323510.05
н222	310°22'15''	10.25	662987.19	1323502.91
н223	221°07'06''	62.36	662993.83	1323495.10

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

22

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н224	222°19'50''	20.95	662946.85	1323454.09
н225	221°49'30''	36.00	662931.36	1323439.98
н226	132°15'35''	11.24	662904.53	1323415.97
н227	222°08'46''	16.62	662896.97	1323424.29
н228	311°59'43''	10.52	662884.65	1323413.14
н229	222°16'47''	36.95	662891.69	1323405.32
н230	221°40'09''	72.05	662864.35	1323380.46
н231	132°11'03''	6.91	662810.53	1323332.56
н232	220°24'58''	16.46	662805.89	1323337.68
н233	311°11'09''	7.23	662793.36	1323327.01
н234	221°46'16''	20.72	662798.12	1323321.57
н235	219°41'51''	17.68	662782.67	1323307.77
н236	220°55'38''	17.92	662769.07	1323296.48
н237	220°22'15''	34.26	662755.53	1323284.74
н238	224°04'02''	6.08	662729.43	1323262.55
н239	220°14'39''	12.88	662725.06	1323258.32
н240	130°18'50''	14.28	662715.23	1323250.00
н241	221°24'51''	16.05	662705.99	1323260.89
н242	309°59'16''	13.27	662693.95	1323250.27
н243	220°51'21''	17.32	662702.48	1323240.10
н244	247°27'24''	0.57	662689.38	1323228.77
н245	221°56'10''	18.39	662689.16	1323228.24
н246	220°14'33''	5.37	662675.48	1323215.95
н247	221°52'12''	28.36	662671.38	1323212.48
н248	221°51'44''	4.78	662650.26	1323193.55
н249	220°08'41''	35.26	662646.70	1323190.36
н250	131°37'04''	12.23	662619.75	1323167.63
н251	218°04'27''	10.09	662611.63	1323176.77
н252	311°26'07''	12.97	662603.69	1323170.55

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

23

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н253	220°45'46''	100.68	662612.27	1323160.83
н254	311°20'38''	23.18	662536.01	1323095.09
н255	41°17'58''	99.59	662551.32	1323077.69
н256	304°31'15''	4.78	662626.14	1323143.42
н257	221°11'23''	226.13	662628.85	1323139.48
н258	227°48'30''	1.88	662458.68	1322990.56
н259	133°07'09''	4.74	662457.42	1322989.17
н260	26°45'50''	1.29	662454.18	1322992.63
н261	41°22'58''	99.64	662455.33	1322993.21
н262	130°33'24''	25.10	662530.09	1323059.08
н263	281°15'02''	1.90	662513.77	1323078.15
н264	222°23'11''	23.57	662514.14	1323076.29
н265	222°48'13''	17.16	662496.73	1323060.40
н266	221°38'23''	61.53	662484.14	1323048.74
н267	131°52'26''	15.82	662438.16	1323007.86
н268	221°16'34''	13.72	662427.60	1323019.64
н269	311°26'42''	16.42	662417.29	1323010.59
н270	221°28'23''	75.41	662428.16	1322998.28
н271	311°11'09''	0.96	662371.66	1322948.34
н272	223°01'30''	3.90	662372.29	1322947.62
н273	135°53'42''	0.91	662369.44	1322944.96
н274	221°19'16''	12.34	662368.79	1322945.59
н275	224°47'05''	33.90	662359.52	1322937.44
н276	133°55'00''	13.09	662335.46	1322913.56
н277	220°53'08''	5.03	662326.38	1322922.99
н278	308°51'12''	12.94	662322.58	1322919.70
н279	220°27'34''	61.36	662330.70	1322909.62
н280	221°16'00''	19.33	662284.01	1322869.80
н281	221°50'58''	14.54	662269.48	1322857.05

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

24

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н282	220°24'05''	23.64	662258.65	1322847.35
н283	130°05'43''	12.90	662240.65	1322832.03
н279	220°58'04''	11.87	662232.34	1322841.90
н280	312°13'08''	13.41	662223.38	1322834.12
н286	223°03'51''	17.79	662232.39	1322824.19
н287	233°44'46''	0.93	662219.39	1322812.04
н288	223°22'53''	19.03	662218.84	1322811.29
н289	222°32'01''	40.75	662205.01	1322798.22
н290	210°49'39''	0.72	662174.98	1322770.67
н291	226°13'17''	34.17	662174.36	1322770.30
н292	133°28'19''	12.99	662150.72	1322745.63
н293	220°54'06''	11.38	662141.78	1322755.06
н294	312°53'02''	11.87	662133.18	1322747.61
н295	221°14'32''	68.62	662141.26	1322738.91
н296	218°31'25''	3.95	662089.66	1322693.67
н297	221°25'11''	45.63	662086.57	1322691.21
н298	219°42'29''	4.52	662052.35	1322661.02
н299	221°27'19''	35.80	662048.87	1322658.13
н300	221°33'32''	4.48	662022.04	1322634.43
н301	221°25'18''	27.19	662018.69	1322631.46
н302	223°18'55''	11.54	661998.30	1322613.47
н303	223°02'03''	27.42	661989.90	1322605.55
н304	144°15'15''	4.48	661969.86	1322586.84
н305	63°24'36''	10.32	661966.22	1322589.46
н306	155°37'00''	13.27	661970.84	1322598.69
н307	236°43'04''	10.51	661958.75	1322604.17
н308	218°18'58''	3.65	661952.98	1322595.38
н309	153°31'53''	13.26	661950.12	1322593.12
н310	240°37'24''	10.03	661938.25	1322599.03

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

25

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н311	331°49'33''	15.93	661933.33	1322590.29
н312	292°54'13''	3.57	661947.37	1322582.77
н313	244°54'00''	31.31	661948.76	1322579.48
н314	222°31'31''	28.01	661935.48	1322551.13
н315	222°31'24''	56.95	661914.84	1322532.20
н316	222°32'31''	61.17	661872.87	1322493.71
н317	222°27'19''	25.64	661827.80	1322452.35
н318	222°31'18''	31.07	661808.88	1322435.04
н319	222°57'16''	15.06	661785.98	1322414.04
н320	221°40'21''	25.58	661774.96	1322403.78
н321	222°19'30''	23.18	661755.85	1322386.77
н322	214°58'15''	2.23	661738.71	1322371.16
н323	199°22'52''	5.94	661736.88	1322369.88
н324	186°36'54''	5.30	661731.28	1322367.91
н325	282°28'07''	3.10	661726.02	1322367.30
н326	238°49'35''	26.72	661726.69	1322364.27
н327	331°43'53''	28.88	661712.86	1322341.41
н328	223°30'04''	121.39	661738.30	1322327.73
н329	174°13'17''	12.61	661650.25	1322244.17
н330	222°55'08''	33.69	661637.70	1322245.44
н331	219°54'11''	10.51	661613.03	1322222.50
н332	231°06'53''	20.25	661604.97	1322215.76
н333	279°09'44''	1.88	661592.26	1322200.00
н334	272°18'32''	1.24	661592.56	1322198.14
н335	182°53'28''	2.97	661592.61	1322196.90
н336	231°09'07''	18.08	661589.64	1322196.75
н337	225°45'25''	32.11	661578.30	1322182.67
н338	153°49'01''	8.05	661555.90	1322159.67
н339	225°58'23''	75.77	661548.68	1322163.22

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

26

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н340	221°49'00''	26.74	661496.02	1322108.74
н341	223°05'09''	33.03	661476.09	1322090.91
н342	150°54'47''	3.46	661451.97	1322068.35
н343	224°52'13''	18.77	661448.95	1322070.03
н344	225°03'51''	31.49	661435.65	1322056.79
н345	224°17'37''	35.00	661413.41	1322034.50
н346	154°48'06''	10.12	661388.36	1322010.06
н347	242°12'29''	32.17	661379.20	1322014.37
н348	332°43'55''	3.65	661364.20	1321985.91
н349	243°29'13''	29.44	661367.44	1321984.24
н350	244°12'34''	13.56	661354.30	1321957.90
н351	243°21'00''	15.12	661348.40	1321945.69
н352	243°58'32''	13.26	661341.62	1321932.18
н353	243°03'31''	40.19	661335.80	1321920.26
н354	243°13'33''	28.21	661317.59	1321884.43
н355	243°11'15''	45.60	661304.88	1321859.24
н356	241°49'27''	12.09	661284.31	1321818.54
н357	242°13'58''	15.78	661278.60	1321807.88
н358	241°58'18''	4.55	661271.25	1321793.92
н359	240°33'10''	15.03	661269.11	1321789.90
н360	240°33'50''	30.36	661261.72	1321776.81
н361	241°55'55''	68.37	661246.80	1321750.37
н362	241°56'01''	65.21	661214.63	1321690.04
н363	241°55'09''	41.43	661183.95	1321632.50
н364	241°55'49''	46.50	661164.45	1321595.95
н365	332°07'24''	8.60	661142.57	1321554.92
н366	242°51'04''	97.92	661150.17	1321550.90
н367	242°50'40''	26.40	661105.49	1321463.77
н368	242°51'15''	42.50	661077.95	1321410.08

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №
Изм. № уч.	Лист № док	Подпись
		Дата

Земельный участок №2 для размещения зоны озеленения площадью: 926 (926,2) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н369	313°14'54''	9.25	662916.63	1323402.94
н370	41°29'45''	106.78	662922.97	1323396.20
н371	107°29'54''	8.51	663002.95	1323466.95
н372	220°44'00''	110.54	663000.39	1323475.07

Земельный участок №3 для размещения зоны озеленения площадью: 1119 (1119,34) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н373	314°11'23''	10.50	662822.37	1323320.32
н374	41°19'46''	107.36	662829.69	1323312.79
н375	134°50'38''	10.39	662910.31	1323383.69
н376	221°16'07''	107.25	662902.98	1323391.06

Земельный участок №4 для размещения зоны озеленения площадью: 1259 (1258,67) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н377	310°10'10''	9.07	662728.66	1323236.70
н378	38°35'57''	8.88	662734.51	1323229.77
н379	41°13'35''	101.21	662741.45	1323235.31
н380	131°34'22''	11.00	662817.57	1323302.01
н381	220°35'53''	98.67	662810.27	1323310.24

Земельный участок №5 для размещения зоны озеленения площадью: 620 (619,94) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н382	313°39'10''	5.11	662639.54	1323154.93
н383	40°48'40''	103.29	662643.07	1323151.23
н384	137°50'52''	6.97	662721.25	1323218.74
н385	221°49'22''	102.71	662716.08	1323223.42

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Земельный участок №6 для размещения зоны озеленения площадью: 970 (969,53) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н386	275°50'00''	11.61	662363.61	1322916.48
н387	41°47'51''	108.99	662364.79	1322904.93
н388	127°15'41''	8.19	662446.04	1322977.57
н389	218°26'27''	15.54	662441.08	1322984.09
н390	221°35'13''	87.31	662428.91	1322974.43

Земельный участок №7 для размещения зоны озеленения площадью: 115 (115,04) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н391	311°22'54''	9.08	662348.87	1322902.88
н392	41°46'49''	9.07	662354.87	1322896.07
н393	95°56'52''	11.29	662361.63	1322902.11
н394	220°26'58''	12.30	662360.46	1322913.34
н395	228°02'17''	3.34	662351.10	1322905.36

Земельный участок №8 для размещения зоны озеленения площадью: 687 (686,81) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н396	313°34'36''	4.56	662260.53	1322820.36
н397	40°50'26''	107.53	662263.67	1322817.06
н398	102°39'38''	1.41	662345.02	1322887.38
н399	129°16'08''	3.97	662344.71	1322888.76
н400	147°31'43''	3.00	662342.20	1322891.83
н401	222°41'51''	107.72	662339.67	1322893.44

Земельный участок №9 для размещения зоны озеленения площадью: 599 (598,92) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н402	315°43'45''	5.00	662163.98	1322733.66
н403	42°02'43''	124.84	662167.56	1322730.17
н404	132°15'55''	4.59	662260.27	1322813.78
н405	221°51'52''	125.15	662257.18	1322817.18

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Земельный участок №10 для размещения зоны озеленения площадью: 1221 (1220,77) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н406	312°21'49''	6.00	661983.71	1322570.66
н407	42°23'49''	116.16	661987.75	1322566.23
н408	42°23'47''	116.60	662073.53	1322644.55
н409	132°01'30''	4.50	662159.64	1322723.17
н410	222°01'44''	116.37	662156.63	1322726.51
н411	222°01'36''	116.42	662070.19	1322648.60

Земельный участок №11 для размещения зоны озеленения площадью:366 (366,16) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н412	310°28'30''	6.90	661942.87	1322532.97
н413	42°32'40''	22.78	661947.35	1322527.72
н414	42°32'28''	27.52	661964.13	1322543.12
н415	130°06'49''	7.14	661984.41	1322561.73
н416	222°09'05''	45.39	661979.81	1322567.19
н417	228°47'33''	5.02	661946.16	1322536.73

Земельный участок №12 для размещения зоны озеленения площадью: 381 (381,29) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н418	312°34'44''	7.70	661896.17	1322489.45
н419	42°36'19''	44.51	661901.38	1322483.78
н420	52°12'18''	8.80	661934.14	1322513.91
н421	138°18'52''	5.50	661939.53	1322520.86
н422	221°46'51''	52.64	661935.42	1322524.52

Земельный участок №13 для размещения зоны озеленения площадью: 1205 (1204,85) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н423	133°26'48''	8.87	661792.03	1322383.26
н424	42°09'44''	144.84	661785.93	1322389.70
н425	311°36'54''	7.78	661893.29	1322486.92
н426	222°35'31''	144.57	661898.46	1322481.10

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Земельный участок №14 для размещения зоны озеленения площадью: 266
(266,02) ± 0 кв.м**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н427	132°36'50''	8.15	661764.41	1322359.16
н428	42°14'02''	33.12	661758.89	1322365.16
н429	312°38'38''	7.91	661783.41	1322387.42
н430	222°39'02''	33.12	661788.77	1322381.60

**Земельный участок №15 для размещения зоны озеленения площадью:300
(300,38) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н431	96°20'24''	0.18	661742.03	1322342.51
н432	103°14'25''	0.17	661742.01	1322342.69
н433	118°04'20''	0.17	661741.97	1322342.86
н434	123°41'24''	0.18	661741.89	1322343.01
н435	134°59'59''	0.17	661741.79	1322343.16
н436	144°27'44''	0.17	661741.67	1322343.28
н437	156°22'14''	0.17	661741.53	1322343.38
н438	163°36'37''	0.18	661741.37	1322343.45
н439	176°38'00''	0.17	661741.20	1322343.50
н440	183°10'47''	0.18	661741.03	1322343.51
н441	196°23'22''	0.18	661740.85	1322343.50
н442	205°01'00''	0.17	661740.68	1322343.45
н443	213°41'24''	0.18	661740.53	1322343.38
н444	225°00'00''	0.17	661740.38	1322343.28
н445	236°18'35''	0.18	661740.26	1322343.16
н446	244°58'59''	0.17	661740.16	1322343.01
н417	253°36'37''	0.18	661740.09	1322342.86
н448	266°49'12''	0.18	661740.04	1322342.69
н449	273°21'59''	0.17	661740.03	1322342.51
н450	286°23'22''	0.18	661740.04	1322342.34
н451	293°37'45''	0.17	661740.09	1322342.17

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Земельный участок №15 для размещения зоны озеленения площадью: 300
(300,38) ± 0 кв.м.**

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н452	305°32'15''	0.17	661740.16	1322342.01
н453	314°59'59''	0.17	661740.26	1322341.87
н454	326°18'35''	0.18	661740.38	1322341.75
н455	331°55'39''	0.17	661740.53	1322341.65
н456	346°45'34''	0.17	661740.68	1322341.57
н457	353°39'35''	0.18	661740.85	1322341.53
н458	6°42'35''	0.17	661741.03	1322341.51
н459	13°14'25''	0.17	661741.20	1322341.53
н450	26°33'54''	0.18	661741.37	1322341.57
н451	35°32'15''	0.17	661741.53	1322341.65
н452	45°00'00''	0.17	661741.67	1322341.75
н453	54°27'44''	0.17	661741.79	1322341.87
н454	63°26'05''	0.18	661741.89	1322342.01
н455	76°45'34''	0.17	661741.97	1322342.17
н456	83°17'24''	0.17	661742.01	1322342.34

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата
------------	------------	---------	------

Общая площадь линейного объекта автомобильная дорога - 79400 (79399,92) ± 0 кв.м.
 Экспликация состоит из десяти земельных участков , сведена в каталоги координат
 поворотных точек линейного объекта автомобильная дорога . Приложение 4

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1	106°56'20"	4.12	660962.38	1321124.46
н2	97°26'47"	4.86	660961.18	1321128.40
н3	85°30'21"	6.00	660960.55	1321133.22
н4	85°36'04"	2.48	660961.02	1321139.20
н5	71°06'25"	17.02	660961.21	1321141.67
н6	61°15'52"	15.00	660966.72	1321157.77
н7	61°51'26"	37.04	660973.93	1321170.92
н8	26°39'42"	2.65	660991.40	1321203.58
н9	11°09'35"	1.50	660993.77	1321204.77
н10	356°49'12"	1.44	660995.24	1321205.06
н11	347°03'12"	2.68	660996.68	1321204.98
н12	63°03'24"	6.78	660999.29	1321204.38
н13	145°46'34"	2.38	661002.36	1321210.42
н14	124°51'43"	1.08	661000.39	1321211.76
н15	124°33'45"	1.09	660999.77	1321212.65
н16	58°29'07"	6.06	660999.15	1321213.55
н17	3°00'46"	1.14	661002.32	1321218.72
н18	323°22'59"	2.72	661003.46	1321218.78
н19	60°00'05"	17.10	661005.64	1321217.16
н20	71°26'32"	1.48	661014.19	1321231.97
н21	151°40'10"	2.61	661014.66	1321233.37
н22	60°11'29"	10.04	661012.36	1321234.61
н23	148°55'49"	6.49	661017.35	1321243.32
н24	62°57'33"	300.10	661011.79	1321246.67
н25	42°39'45"	0.69	661148.22	1321513.96
н26	17°08'25"	1.12	661148.73	1321514.43
н27	10°54'04"	4.12	661149.80	1321514.76
н28	2°29'22"	2.99	661153.85	1321515.54
н29	350°10'50"	0.53	661156.84	1321515.67
н30	335°18'22"	8.35	661157.36	1321515.58

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					33

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н31	340°14'03''	5.85	661164.95	1321512.09
н32	64°37'20''	6.04	661170.46	1321510.11
н33	142°35'23''	5.73	661173.05	1321515.57
н34	133°26'52''	5.74	661168.50	1321519.05
н35	123°30'44''	4.47	661164.55	1321523.22
н36	113°20'22''	3.74	661162.08	1321526.95
н37	105°50'26''	3.00	661160.60	1321530.38
н38	101°55'45''	1.45	661159.78	1321533.27
н39	64°44'18''	8.06	661159.48	1321534.69
н40	25°32'55''	2.02	661162.92	1321541.98
н41	15°51'06''	2.53	661164.74	1321542.85
н42	3°03'23''	2.06	661167.17	1321543.54
н43	356°31'12''	1.48	661169.23	1321543.65
н44	332°37'20''	1.89	661170.71	1321543.56
н45	332°45'05''	6.75	661172.39	1321542.69
н46	333°42'30''	3.75	661178.39	1321539.60
н47	63°39'59''	11.07	661181.75	1321537.94
н48	152°16'08''	4.84	661186.66	1321547.86
н49	152°10'55''	4.50	661182.38	1321550.11
н50	152°10'55''	2.25	661178.40	1321552.21
н51	131°31'00''	1.63	661176.41	1321553.26
н52	119°47'55''	3.96	661175.33	1321554.48
н53	109°07'30''	2.62	661173.36	1321557.92
н54	64°30'38''	5.72	661172.50	1321560.40
н55	64°53'06''	2.12	661174.96	1321565.56
н56	47°57'41''	14.92	661175.86	1321567.48
н57	63°02'25''	14.93	661185.85	1321578.56
н58	76°36'11''	12.60	661192.62	1321591.87
н59	76°43'36''	2.00	661195.54	1321604.13
н60	65°26'47''	4.33	661196.00	1321606.08

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

34

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н61	62°59'32''	73.53	661197.80	1321610.02
н62	352°44'12''	1.03	661231.19	1321675.53
н63	61°59'49''	27.09	661232.21	1321675.40
н64	63°05'43''	30.19	661244.93	1321699.32
н65	60°58'43''	21.60	661258.59	1321726.24
н66	45°00'00''	0.52	661269.07	1321745.13
н67	103°25'51''	1.38	661269.44	1321745.50
н68	85°00'57''	1.73	661269.12	1321746.84
н69	63°27'45''	36.86	661269.27	1321748.56
н70	37°40'58''	1.83	661285.74	1321781.54
н71	14°42'54''	1.02	661287.19	1321782.66
н72	352°55'07''	1.62	661288.18	1321782.92
н73	328°52'20''	5.40	661289.79	1321782.72
н74	325°43'11''	9.69	661294.41	1321779.93
н75	60°08'48''	11.15	661302.42	1321774.47
н76	135°19'51''	13.47	661307.97	1321784.14
н77	117°44'10''	2.41	661298.39	1321793.61
н78	108°40'36''	1.50	661297.27	1321795.74
н79	101°03'48''	1.82	661296.79	1321797.16
н80	92°04'23''	2.21	661296.44	1321798.95
н81	81°29'53''	1.96	661296.36	1321801.16
н82	70°39'20''	2.99	661296.65	1321803.10
н83	63°50'06''	56.99	661297.64	1321805.92
н84	14°33'49''	2.11	661322.77	1321857.07
н85	5°47'00''	6.25	661324.81	1321857.60
н86	329°32'04''	1.97	661331.03	1321858.23
н87	329°24'29''	7.13	661332.73	1321857.23
н88	63°43'46''	5.22	661338.87	1321853.60
н89	150°07'53''	9.78	661341.18	1321858.28
н90	110°19'57''	2.10	661332.70	1321863.15

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н91	116°39'16''	5.73	661331.97	1321865.12
н92	63°49'20''	11.24	661329.40	1321870.24
н93	61°33'05''	50.21	661334.36	1321880.33
н94	47°58'25''	4.36	661358.28	1321924.48
н95	29°12'59''	3.09	661361.20	1321927.72
н96	16°25'35''	2.62	661363.90	1321929.23
н97	7°18'55''	1.49	661366.41	1321929.97
н98	345°01'06''	2.94	661367.89	1321930.16
н99	337°29'12''	10.32	661370.73	1321929.40
н100	62°20'04''	13.74	661380.26	1321925.45
н101	165°27'55''	4.74	661386.64	1321937.62
н102	165°23'24''	4.36	661382.05	1321938.81
н103	152°36'45''	2.80	661377.83	1321939.91
н104	134°59'59''	2.98	661375.34	1321941.20
н105	110°44'57''	2.43	661373.23	1321943.31
н106	96°20'24''	3.62	661372.37	1321945.58
н107	76°10'40''	1.30	661371.97	1321949.18
н108	61°29'30''	29.94	661372.28	1321950.44
н109	55°21'19''	14.32	661386.57	1321976.75
н110	49°03'00''	5.71	661394.71	1321988.53
н111	45°54'27''	7.14	661398.45	1321992.84
н112	45°33'47''	20.14	661403.42	1321997.97
н113	45°12'21''	23.60	661417.52	1322012.35
н114	30°05'52''	15.10	661434.15	1322029.10
н115	44°45'23''	14.97	661447.21	1322036.67
н116	60°25'19''	14.89	661457.84	1322047.21
н117	49°26'07''	25.42	661465.19	1322060.16
н118	31°06'03''	2.15	661481.72	1322079.47
н119	17°54'45''	2.08	661483.56	1322080.58
н120	1°38'32''	2.79	661485.54	1322081.22

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	-------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н121	345°41'59''	2.63	661488.33	1322081.30
н122	330°48'09''	1.56	661490.88	1322080.65
н123	315°52'04''	2.80	661492.24	1322079.89
н124	320°09'18''	9.36	661494.25	1322077.94
н125	47°24'10''	6.91	661501.44	1322071.94
н126	138°06'44''	5.99	661506.12	1322077.03
н127	133°41'52''	4.98	661501.66	1322081.03
н128	109°25'39''	2.56	661498.22	1322084.63
н129	101°54'40''	1.31	661497.37	1322087.04
н130	93°12'43''	1.96	661497.10	1322088.32
н131	83°11'44''	1.77	661496.99	1322090.28
н132	75°36'23''	1.17	661497.20	1322092.04
н133	68°31'23''	1.31	661497.49	1322093.17
н134	63°06'13''	0.77	661497.97	1322094.39
н135	41°37'00''	14.26	661498.32	1322095.08
н136	140°11'39''	0.16	661508.98	1322104.55
н137	42°15'50''	51.70	661508.86	1322104.65
н138	18°36'17''	1.07	661547.12	1322139.42
н139	12°12'41''	1.37	661548.13	1322139.76
н140	4°25'37''	1.55	661549.47	1322140.05
н141	355°30'55''	1.53	661551.02	1322140.17
н142	345°06'35''	1.79	661552.55	1322140.05
н143	337°42'22''	1.08	661554.28	1322139.59
н144	330°35'56''	1.45	661555.28	1322139.18
н145	323°13'09''	1.29	661556.54	1322138.47
н146	315°16'08''	1.51	661557.57	1322137.70
н147	316°08'51''	12.36	661558.64	1322136.64
н148	46°05'55''	5.16	661567.55	1322128.08
н149	135°02'53''	16.79	661571.13	1322131.80
н150	118°36'37''	1.13	661559.25	1322143.66

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н151	109°46'01''	0.68	661558.71	1322144.65
н152	99°40'56''	2.14	661558.48	1322145.29
н153	74°32'52''	1.28	661558.12	1322147.40
н154	74°28'33''	0.93	661558.46	1322148.63
н155	55°03'38''	0.89	661558.71	1322149.53
н156	42°35'07''	72.17	661559.22	1322150.26
н157	32°31'29''	1.64	661612.36	1322199.10
н158	20°06'11''	1.63	661613.74	1322199.98
н159	4°13'14''	2.72	661615.27	1322200.54
н160	341°12'23''	3.54	661617.98	1322200.74
н161	331°44'19''	1.96	661621.33	1322199.60
н162	322°44'40''	0.89	661623.06	1322198.67
н163	312°43'42''	3.39	661623.77	1322198.13
н164	312°46'41''	5.65	661626.07	1322195.64
н165	45°50'50''	6.22	661629.91	1322191.49
н166	135°18'09''	10.71	661634.24	1322195.95
н167	106°17'38''	2.03	661626.63	1322203.48
н168	93°59'27''	2.16	661626.06	1322205.43
н169	76°44'38''	2.14	661625.91	1322207.58
н170	59°11'03''	1.99	661626.40	1322209.66
н171	43°58'10''	3.93	661627.42	1322211.37
н172	42°47'39''	4.96	661630.25	1322214.10
н173	43°24'31''	10.70	661633.89	1322217.47
н174	43°13'27''	23.96	661641.66	1322224.82
н175	42°56'31''	30.33	661659.12	1322241.23
н176	31°36'27''	2.29	661681.32	1322261.89
н177	21°26'51''	0.90	661683.27	1322263.09
н178	13°05'30''	1.77	661684.11	1322263.42
н179	359°34'09''	2.66	661685.83	1322263.82
н180	344°47'51''	1.91	661688.49	1322263.80

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н181	340°08'41''	0.38	661690.33	1322263.30
н182	320°52'50''	5.45	661690.69	1322263.17
н183	313°28'40''	5.06	661694.92	1322259.73
н184	44°06'11''	4.07	661698.40	1322256.06
н185	131°33'58''	8.50	661701.32	1322258.89
н186	119°40'51''	2.22	661695.68	1322265.25
н187	119°49'12''	0.95	661694.58	1322267.18
н188	93°41'28''	1.24	661694.11	1322268.00
н189	93°55'48''	1.31	661694.03	1322269.24
н190	85°29'52''	1.27	661693.94	1322270.55
н191	75°18'40''	2.13	661694.04	1322271.82
н192	67°19'43''	0.86	661694.58	1322273.88
н193	43°14'56''	16.20	661694.91	1322274.67
н194	43°11'39''	16.16	661706.71	1322285.77
н195	43°22'44''	42.75	661718.49	1322296.83
н196	26°24'47''	1.69	661749.56	1322326.19
н197	22°39'52''	1.97	661751.07	1322326.94
н198	10°44'45''	2.79	661752.89	1322327.70
н199	2°33'49''	1.34	661755.63	1322328.22
н200	349°09'18''	2.66	661756.97	1322328.28
н201	333°45'14''	1.61	661759.58	1322327.78
н202	320°49'03''	1.88	661761.02	1322327.07
н203	317°18'05''	2.99	661762.48	1322325.88
н204	317°19'40''	5.22	661764.68	1322323.85
н205	311°25'00''	7.24	661768.52	1322320.31
н206	45°23'28''	7.25	661773.31	1322314.88
н207	133°54'48''	13.42	661778.40	1322320.04
н208	128°01'38''	2.97	661769.09	1322329.71
н209	122°26'28''	2.93	661767.26	1322332.05
н210	110°03'47''	1.22	661765.69	1322334.52

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

39

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н211	98°23'34''	1.23	661765.27	1322335.67
н212	87°25'01''	1.33	661765.09	1322336.89
н213	75°08'58''	1.37	661765.15	1322338.22
н214	65°52'44''	0.73	661765.50	1322339.54
н215	57°12'32''	1.24	661765.80	1322340.21
н216	43°53'28''	5.48	661766.47	1322341.25
н217	40°21'02''	23.55	661770.42	1322345.05
н218	35°50'55''	13.92	661788.37	1322360.30
н219	42°41'01''	11.37	661799.65	1322368.45
н220	55°41'12''	7.40	661808.01	1322376.16
н221	45°29'10''	21.67	661812.18	1322382.27
н222	25°25'36''	1.35	661827.37	1322397.72
н223	12°36'00''	0.87	661828.59	1322398.30
н224	2°28'05''	1.16	661829.44	1322398.49
н225	350°32'15''	1.16	661830.60	1322398.54
н226	339°54'17''	0.87	661831.74	1322398.35
н227	331°39'15''	0.86	661832.56	1322398.05
н228	313°19'30''	1.21	661833.32	1322397.64
н229	305°08'03''	0.99	661834.15	1322396.76
н230	308°36'20''	1.65	661834.72	1322395.95
н231	308°42'54''	4.84	661835.75	1322394.66
н232	40°58'18''	5.54	661838.78	1322390.88
н233	129°23'50''	9.71	661842.96	1322394.51
н234	110°43'32''	1.19	661836.80	1322402.01
н235	93°31'38''	1.46	661836.38	1322403.12
н236	77°07'29''	1.08	661836.29	1322404.58
н237	62°21'14''	1.19	661836.53	1322405.63
н238	47°24'00''	1.18	661837.08	1322406.68
н239	42°42'54''	56.76	661837.88	1322407.55
н240	42°22'43''	25.67	661879.58	1322446.05

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н241	12°25'33''	1.21	661898.54	1322463.35
н242	359°01'44''	1.77	661899.72	1322463.61
н243	343°02'24''	1.47	661901.49	1322463.58
н244	329°19'21''	1.37	661902.90	1322463.15
н245	316°34'56''	1.28	661904.08	1322462.45
н246	310°23'37''	1.50	661905.01	1322461.57
н247	311°29'47''	5.90	661905.98	1322460.43
н248	43°36'21''	6.10	661909.89	1322456.01
н249	132°41'24''	8.42	661914.31	1322460.22
н250	107°29'03''	2.10	661908.60	1322466.41
н251	89°45'44''	2.41	661907.97	1322468.41
н252	75°25'32''	1.03	661907.98	1322470.82
н253	64°21'32''	1.39	661908.24	1322471.82
н254	42°59'24''	100.21	661908.84	1322473.07
н255	1°56'12''	2.07	661982.14	1322541.40
н256	347°58'51''	1.58	661984.21	1322541.47
н257	335°41'43''	2.04	661985.76	1322541.14
н258	321°02'28''	3.29	661987.62	1322540.30
н259	317°34'18''	2.99	661990.18	1322538.23
н260	317°42'40''	2.54	661992.39	1322536.21
н261	45°21'33''	9.02	661994.27	1322534.50
н262	133°30'01''	5.40	662000.61	1322540.92
н263	118°24'18''	2.23	661996.89	1322544.84
н264	115°00'02''	2.13	661995.83	1322546.80
н265	91°49'58''	2.50	661994.93	1322548.73
н266	75°22'03''	2.10	661994.85	1322551.23
н267	56°40'43''	1.29	661995.38	1322553.26
н268	42°30'37''	1.95	661996.09	1322554.34
н269	42°23'07''	106.81	661997.53	1322555.66
н270	4°31'24''	3.17	662076.42	1322627.66

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	-------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н271	2°20'38''	1.71	662079.58	1322627.91
н272	346°53'07''	2.86	662081.29	1322627.98
н273	335°35'04''	1.67	662084.08	1322627.33
н274	313°48'15''	3.73	662085.60	1322626.64
н275	40°42'54''	7.10	662088.18	1322623.95
н276	130°33'46''	4.84	662093.56	1322628.58
н277	108°11'20''	2.21	662090.41	1322632.26
н278	91°33'12''	2.95	662089.72	1322634.36
н279	75°48'44''	1.84	662089.64	1322637.31
н280	63°26'05''	1.27	662090.09	1322639.09
н281	54°15'52''	1.01	662090.66	1322640.23
н282	41°20'51''	1.67	662091.25	1322641.05
н283	31°28'36''	1.72	662092.50	1322642.15
н284	23°06'14''	3.19	662093.97	1322643.05
н285	40°40'54''	10.80	662096.90	1322644.30
н286	51°22'47''	6.75	662105.09	1322651.34
н287	47°30'19''	13.26	662109.30	1322656.61
н288	42°24'09''	63.97	662118.26	1322666.39
н289	36°19'36''	3.38	662165.50	1322709.53
н290	342°41'18''	2.42	662168.22	1322711.53
н291	327°36'00''	1.23	662170.53	1322710.81
н292	318°16'13''	1.98	662171.57	1322710.15
н293	315°46'51''	11.41	662173.05	1322708.83
н294	42°45'25''	5.42	662181.23	1322700.87
н295	127°49'04''	12.33	662185.21	1322704.55
н296	109°45'21''	1.51	662177.65	1322714.29
н297	92°39'46''	2.15	662177.14	1322715.71
н298	78°41'24''	1.38	662177.04	1322717.86
н299	62°26'49''	2.08	662177.31	1322719.21
н300	42°00'12''	110.37	662178.27	1322721.05

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н301	3°18'06''	1.56	662260.29	1322794.91
н302	346°02'11''	1.91	662261.85	1322795.00
н303	329°10'41''	1.39	662263.70	1322794.54
н304	315°49'49''	0.98	662264.89	1322793.83
н305	313°44'43''	0.97	662265.59	1322793.15
н306	311°49'48''	11.38	662266.26	1322792.45
н307	41°13'02''	6.86	662273.85	1322783.97
н308	130°36'04''	12.08	662279.01	1322788.49
н309	113°31'23''	1.85	662271.15	1322797.66
н310	93°28'52''	2.63	662270.41	1322799.36
н311	70°44'26''	2.64	662270.25	1322801.99
н312	54°12'39''	1.06	662271.12	1322804.48
н313	41°46'30''	50.40	662271.74	1322805.34
н314	14°19'33''	7.19	662309.33	1322838.92
н315	42°21'38''	11.98	662316.30	1322840.70
н316	67°15'42''	6.70	662325.15	1322848.77
н317	41°57'45''	15.61	662327.74	1322854.95
н318	39°30'13''	15.80	662339.35	1322865.39
н319	9°43'57''	3.14	662351.54	1322875.44
н320	349°53'09''	1.88	662354.63	1322875.97
н321	338°17'49''	2.16	662356.48	1322875.64
н322	322°22'25''	2.42	662358.49	1322874.84
н323	311°47'04''	3.78	662360.41	1322873.36
н324	311°28'33''	4.83	662362.93	1322870.54
н325	41°34'10''	7.45	662366.13	1322866.92
н326	130°04'53''	10.64	662371.70	1322871.86
н327	124°18'02''	1.56	662364.85	1322880.00
н328	111°27'46''	1.26	662363.97	1322881.29
н329	100°42'47''	1.13	662363.51	1322882.46
н330	90°32'25''	1.06	662363.30	1322883.57

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

43

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н331	79°02'45''	1.26	662363.29	1322884.63
н332	70°31'24''	0.87	662363.53	1322885.87
н333	59°17'13''	1.17	662363.82	1322886.69
н334	41°28'18''	83.53	662364.42	1322887.70
н335	28°53'11''	6.96	662427.01	1322943.02
н336	40°20'45''	11.68	662433.10	1322946.38
н337	54°29'44''	7.97	662442.00	1322953.94
н338	41°47'24''	12.76	662446.63	1322960.43
н339	355°25'33''	0.75	662456.14	1322968.93
н340	336°02'15''	0.10	662456.89	1322968.87
н341	330°34'21''	0.45	662456.98	1322968.83
н342	314°59'59''	0.81	662457.37	1322968.61
н343	312°24'23''	4.06	662457.94	1322968.04
н344	313°53'35''	7.69	662460.68	1322965.04
н345	39°52'57''	5.71	662466.01	1322959.50
н346	129°09'01''	11.31	662470.39	1322963.16
н347	0°00'00''	0.01	662463.25	1322971.93
н348	104°19'21''	0.97	662463.26	1322971.93
н349	95°32'28''	1.35	662463.02	1322972.87
н350	74°53'56''	0.65	662462.89	1322974.21
н351	57°44'43''	1.22	662463.06	1322974.84
н352	41°07'50''	72.20	662463.71	1322975.87
н353	40°58'14''	30.29	662518.09	1323023.36
н354	28°26'14''	3.70	662540.96	1323043.22
н355	8°52'10''	3.18	662544.21	1323044.98
н356	350°05'14''	2.09	662547.35	1323045.47
н357	330°30'12''	3.15	662549.41	1323045.11
н358	326°01'09''	4.92	662552.15	1323043.56
н359	311°41'47''	5.28	662556.23	1323040.81
н360	41°26'33''	7.98	662559.74	1323036.87

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н361	131°26'41''	11.86	662565.72	1323042.15
н362	126°34'39''	3.14	662557.87	1323051.04
н363	111°21'03''	1.18	662556.00	1323053.56
н364	92°34'24''	0.89	662555.57	1323054.66
н365	78°30'12''	0.60	662555.53	1323055.55
н366	63°11'20''	1.04	662555.65	1323056.14
н367	44°59'59''	0.89	662556.12	1323057.07
н368	40°26'24''	1.16	662556.75	1323057.70
н369	41°06'24''	38.12	662557.63	1323058.45
н370	41°13'00''	71.27	662586.35	1323083.51
н371	29°21'27''	1.10	662639.96	1323130.47
н372	3°43'53''	0.92	662640.92	1323131.01
н373	341°53'46''	1.64	662641.84	1323131.07
н374	311°44'52''	1.25	662643.40	1323130.56
н375	311°16'33''	1.20	662644.23	1323129.63
н376	311°20'22''	2.10	662645.02	1323128.73
н377	307°34'06''	0.66	662646.41	1323127.15
н378	302°42'17''	1.13	662646.81	1323126.63
н379	310°32'02''	5.54	662647.42	1323125.68
н380	40°51'13''	7.63	662651.02	1323121.47
н381	170°18'40''	1.66	662656.79	1323126.46
н382	159°12'21''	0.85	662655.15	1323126.74
н383	153°26'05''	0.22	662654.36	1323127.04
н384	124°26'28''	5.71	662654.16	1323127.14
н385	110°02'54''	4.49	662650.93	1323131.85
н386	101°18'35''	0.92	662649.39	1323136.07
н387	83°53'59''	1.32	662649.21	1323136.97
н388	45°37'52''	5.13	662649.35	1323138.28
н389	41°14'36''	42.20	662652.94	1323141.95
н390	25°03'10''	2.88	662684.67	1323169.77

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					45

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н391	40°04'45''	10.72	662687.28	1323170.99
н392	58°08'50''	3.98	662695.48	1323177.89
н393	41°53'45''	3.26	662697.58	1323181.27
н394	41°03'50''	34.92	662700.01	1323183.45
н395	25°15'11''	2.34	662726.34	1323206.39
н396	12°45'47''	1.86	662728.46	1323207.39
н397	1°24'14''	2.04	662730.27	1323207.80
н398	348°37'29''	1.72	662732.31	1323207.85
н399	338°11'54''	2.15	662734.00	1323207.51
н400	331°57'58''	0.87	662736.00	1323206.71
н401	312°13'35''	16.37	662736.77	1323206.30
н402	39°01'46''	8.23	662747.77	1323194.18
н403	131°26'13''	18.66	662754.16	1323199.36
н404	119°38'40''	1.42	662741.81	1323213.35
н405	99°05'59''	2.34	662741.11	1323214.58
н406	82°38'51''	0.94	662740.74	1323216.89
н407	63°09'34''	2.79	662740.86	1323217.82
н408	46°18'07''	0.62	662742.12	1323220.31
н409	41°03'17''	0.41	662742.55	1323220.76
н410	41°07'01''	57.12	662742.86	1323221.03
н411	40°42'53''	52.05	662785.89	1323258.59
н412	29°47'22''	1.59	662825.34	1323292.54
н413	22°17'08''	0.66	662826.72	1323293.33
н414	354°22'09''	0.71	662827.33	1323293.58
н415	338°30'52''	1.01	662828.04	1323293.51
н416	326°06'46''	0.81	662828.98	1323293.14
н417	311°57'18''	1.33	662829.65	1323292.69
н418	309°01'54''	3.13	662830.54	1323291.70
н419	310°59'14''	13.04	662832.51	1323289.27
н420	41°27'39''	8.82	662841.06	1323279.43

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н421	130°16'14''	12.78	662847.67	1323285.27
н422	131°02'32''	4.51	662839.41	1323295.02
н423	115°34'53''	1.04	662836.45	1323298.42
н424	91°38'11''	1.05	662836.00	1323299.36
н425	67°53'25''	1.04	662835.97	1323300.41
н426	48°36'30''	0.79	662836.36	1323301.37
н427	41°37'15''	26.39	662836.88	1323301.96
н428	41°32'41''	77.79	662856.61	1323319.49
н429	32°02'45''	3.00	662914.83	1323371.08
н430	31°09'54''	1.95	662917.37	1323372.67
н431	11°33'36''	1.80	662919.04	1323373.68
н432	359°24'22''	1.93	662920.80	1323374.04
н433	346°47'01''	1.36	662922.73	1323374.02
н434	340°56'32''	1.16	662924.05	1323373.71
н435	331°38'42''	1.43	662925.15	1323373.33
н436	310°57'56''	9.55	662926.41	1323372.65
н437	40°19'35''	8.59	662932.67	1323365.44
н438	130°38'43''	11.27	662939.22	1323371.00
н439	102°33'42''	1.89	662931.88	1323379.55
н440	90°36'57''	1.86	662931.47	1323381.39
н441	73°02'14''	2.71	662931.45	1323383.25
н442	66°58'56''	1.66	662932.24	1323385.84
н443	39°48'20''	1.41	662932.89	1323387.37
н444	40°50'31''	21.16	662933.97	1323388.27
н445	41°01'47''	84.56	662949.98	1323402.11
н446	28°48'38''	1.14	663013.77	1323457.62
н447	29°19'54''	1.20	663014.77	1323458.17
н448	28°53'47''	1.76	663015.82	1323458.76
н449	6°35'40''	1.74	663017.36	1323459.61
н450	352°58'37''	2.78	663019.09	1323459.81

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

47

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н451	345°00'17''	1.16	663021.85	1323459.47
н452	327°41'33''	0.80	663022.97	1323459.17
н453	323°01'01''	1.01	663023.65	1323458.74
н454	310°30'55''	7.23	663024.46	1323458.13
н455	43°56'58''	8.49	663029.16	1323452.63
н456	130°02'44''	9.17	663035.27	1323458.52
н457	124°10'37''	0.98	663029.37	1323465.54
н458	114°57'05''	1.59	663028.82	1323466.35
н459	112°21'03''	2.13	663028.15	1323467.79
н460	92°06'35''	1.90	663027.34	1323469.76
н461	73°48'38''	0.97	663027.27	1323471.66
н462	57°24'51''	1.15	663027.54	1323472.59
н463	53°12'57''	1.34	663028.16	1323473.56
н464	45°11'03''	21.98	663028.96	1323474.63
н465	47°17'22''	34.51	663044.45	1323490.22
н466	49°06'44''	6.51	663067.86	1323515.58
н467	54°17'30''	10.16	663072.12	1323520.50
н468	58°57'29''	11.34	663078.05	1323528.75
н469	37°52'29''	4.67	663083.90	1323538.47
н470	29°02'22''	3.73	663087.59	1323541.34
н471	24°52'59''	2.59	663090.85	1323543.15
н472	18°02'36''	2.78	663093.20	1323544.24
н473	9°06'32''	4.80	663095.84	1323545.10
н474	355°14'10''	3.25	663100.58	1323545.86
н475	347°57'46''	2.78	663103.82	1323545.59
н476	329°07'40''	2.14	663106.54	1323545.01
н477	329°19'21''	0.69	663108.38	1323543.91
н478	322°42'58''	7.48	663108.97	1323543.56
н479	44°08'49''	5.70	663114.92	1323539.03
н480	144°18'24''	12.85	663119.01	1323543.00

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н481	141°20'49''	12.86	663108.57	1323550.50
н482	122°10'48''	3.47	663098.53	1323558.53
н483	116°01'00''	1.87	663096.68	1323561.47
н484	105°52'16''	2.12	663095.86	1323563.15
н485	85°10'10''	2.14	663095.28	1323565.19
н486	75°06'20''	20.89	663095.46	1323567.32
н487	74°22'50''	28.97	663100.83	1323587.51
н488	27°44'03''	1.10	663108.63	1323615.41
н489	10°54'40''	0.85	663109.60	1323615.92
н490	358°32'59''	1.58	663110.43	1323616.08
н491	349°17'12''	2.26	663112.01	1323616.04
н492	349°17'32''	2.80	663114.23	1323615.62
н493	80°07'37''	3.44	663116.98	1323615.10
н494	163°06'58''	3.27	663117.57	1323618.49
н495	160°10'30''	2.48	663114.44	1323619.44
н496	134°43'51''	1.51	663112.11	1323620.28
н497	130°21'52''	0.52	663111.05	1323621.35
н498	99°51'56''	0.47	663110.71	1323621.75
н499	84°58'33''	0.91	663110.63	1323622.21
н500	75°21'30''	19.74	663110.71	1323623.12
н501	49°51'34''	12.27	663115.70	1323642.22
н502	40°02'26''	4.99	663123.61	1323651.60
н503	31°17'14''	5.16	663127.43	1323654.81
н504	26°37'49''	3.93	663131.84	1323657.49
н505	18°29'53''	2.87	663135.35	1323659.25
н506	161°59'26''	23.42	663138.07	1323660.16
н507	253°42'02''	12.90	663115.80	1323667.40
н508	254°57'42''	30.79	663112.18	1323655.02
н509	254°23'08''	27.57	663104.19	1323625.28
н510	253°44'45''	29.83	663096.77	1323598.73

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н511	244°05'15''	14.92	663088.42	1323570.09
н512	240°38'44''	9.28	663081.90	1323556.67
н513	236°44'20''	10.74	663077.35	1323548.58
н514	232°51'37''	5.95	663071.46	1323539.60
н515	230°05'23''	14.03	663067.87	1323534.86
н516	224°24'54''	14.55	663058.87	1323524.10
н517	221°33'09''	2.35	663048.48	1323513.92
н518	212°24'29''	23.06	663046.72	1323512.36
н519	210°24'12''	2.81	663027.25	1323500.00
н520	207°30'02''	19.45	663024.83	1323498.58
н521	184°15'31''	0.94	663007.58	1323489.60
н522	147°14'22''	1.37	663006.64	1323489.53
н523	131°48'30''	1.91	663005.49	1323490.27
н524	127°23'13''	19.05	663004.22	1323491.69
н525	218°52'27''	7.09	662992.65	1323506.83
н526	310°20'17''	8.27	662987.13	1323502.38
н527	311°02'39''	2.67	662992.48	1323496.08
н528	298°12'05''	2.35	662994.23	1323494.07
н529	277°32'57''	1.67	662995.34	1323492.00
н530	257°26'40''	2.35	662995.56	1323490.34
н531	241°26'54''	0.77	662995.05	1323488.05
н532	229°38'07''	1.57	662994.68	1323487.37
н533	221°10'42''	64.40	662993.66	1323486.17
н534	221°12'20''	40.82	662945.19	1323443.77
н535	218°57'47''	7.67	662914.48	1323416.88
н536	186°42'35''	0.34	662908.52	1323412.06
н537	226°49'40''	1.33	662908.18	1323412.02
н538	206°25'45''	1.89	662907.27	1323411.05
н539	186°53'50''	1.25	662905.58	1323410.21
н540	180°49'06''	0.70	662904.34	1323410.06

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н541	169°54'08''	1.48	662903.64	1323410.05
н542	155°19'57''	1.49	662902.18	1323410.31
н543	130°12'09''	12.01	662900.83	1323410.93
н544	222°08'27''	6.10	662893.08	1323420.10
н545	312°18'29''	11.14	662888.56	1323416.01
н546	298°10'42''	0.32	662896.06	1323407.77
н547	292°53'25''	0.98	662896.21	1323407.49
н548	282°11'19''	1.28	662896.59	1323406.59
н549	269°17'17''	1.61	662896.86	1323405.34
н548	258°41'24''	0.97	662896.84	1323403.73
н551	247°16'33''	1.27	662896.65	1323402.78
н552	235°58'20''	1.41	662896.16	1323401.61
н553	220°14'41''	59.79	662895.37	1323400.44
н554	223°17'14''	35.97	662849.73	1323361.81
н555	220°39'05''	14.83	662823.55	1323337.15
н556	176°29'10''	1.14	662812.30	1323327.49
н557	169°03'58''	0.90	662811.16	1323327.56
н558	159°58'26''	1.14	662810.28	1323327.73
н559	147°47'39''	1.82	662809.21	1323328.12
н560	135°47'05''	1.55	662807.67	1323329.09
н561	135°57'28''	2.11	662806.56	1323330.17
н562	135°59'22''	3.68	662805.04	1323331.64
н563	218°13'54''	6.90	662802.39	1323334.20
н564	312°34'20''	9.68	662796.97	1323329.93
н565	293°53'42''	0.86	662803.52	1323322.80
н566	282°10'17''	1.04	662803.87	1323322.01
н567	272°36'09''	0.88	662804.09	1323320.99
н568	259°22'49''	1.14	662804.13	1323320.11
н569	246°52'06''	1.12	662803.92	1323318.99
н570	220°29'17''	110.38	662803.48	1323317.96

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н571	220°20'17''	1.65	662719.53	1323246.29
н572	185°54'22''	0.87	662718.27	1323245.22
н573	182°31'34''	0.68	662717.40	1323245.13
н574	174°28'20''	1.56	662716.72	1323245.10
н575	164°58'22''	1.54	662715.17	1323245.25
н576	156°17'11''	1.17	662713.68	1323245.65
н577	148°27'54''	1.55	662712.61	1323246.12
н578	144°08'13''	1.02	662711.29	1323246.93
н579	132°45'17''	12.82	662710.46	1323247.53
н580	221°48'19''	6.09	662701.76	1323256.94
н581	311°31'51''	14.37	662697.22	1323252.88
н582	311°13'09''	1.61	662706.75	1323242.12
н583	297°17'58''	2.09	662707.81	1323240.91
н584	269°43'37''	2.10	662708.77	1323239.05
н585	246°06'32''	1.63	662708.76	1323236.95
н586	224°30'21''	1.64	662708.10	1323235.46
н587	45°00'00''	0.06	662706.93	1323234.31
н588	222°05'12''	18.37	662706.97	1323234.35
н589	221°08'16''	85.24	662693.34	1323222.04
н590	214°59'31''	0.73	662629.14	1323165.96
н591	199°02'28''	1.20	662628.54	1323165.54
н592	187°29'45''	1.92	662627.41	1323165.15
н593	177°08'15''	1.40	662625.51	1323164.90
н594	165°33'08''	2.36	662624.11	1323164.97
н595	149°06'19''	2.84	662621.82	1323165.56
н596	130°25'43''	12.24	662619.38	1323167.02
н597	218°57'10''	6.11	662611.44	1323176.34
н598	311°41'53''	5.89	662606.69	1323172.50
н599	310°50'51''	6.05	662610.61	1323168.10
н600	303°20'38''	3.67	662614.57	1323163.52

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №
Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись
		Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н601	302°14'59''	0.99	662616.59	1323160.45
н602	286°12'32''	0.90	662617.12	1323159.61
н603	277°12'21''	0.88	662617.37	1323158.75
н604	261°15'13''	1.45	662617.48	1323157.88
н605	242°51'36''	1.34	662617.26	1323156.45
н606	220°19'03''	19.06	662616.65	1323155.26
н607	219°15'06''	34.31	662602.12	1323142.93
н608	218°42'37''	12.39	662575.55	1323121.22
н609	218°41'31''	2.77	662565.88	1323113.47
н610	219°01'17''	3.46	662563.72	1323111.74
н611	216°36'51''	1.79	662561.03	1323109.56
н612	221°04'33''	1.96	662559.59	1323108.49
н613	221°33'26''	6.24	662558.11	1323107.20
н614	221°30'52''	16.40	662553.44	1323103.06
н615	221°56'00''	1.59	662541.16	1323092.19
н616	217°47'38''	0.62	662539.98	1323091.13
н617	311°08'52''	15.58	662539.49	1323090.75
н618	42°04'48''	85.78	662549.74	1323079.02
н619	41°51'49''	2.07	662613.41	1323136.51
н620	41°39'23''	2.06	662614.95	1323137.89
н621	41°54'01''	1.96	662616.49	1323139.26
н622	40°23'59''	1.85	662617.95	1323140.57
н623	38°19'24''	2.13	662619.36	1323141.77
н624	36°34'49''	1.98	662621.03	1323143.09
н625	14°10'30''	2.00	662622.62	1323144.27
н626	355°23'43''	1.49	662624.56	1323144.76
н627	340°33'35''	1.26	662626.05	1323144.64
н628	325°34'11''	1.50	662627.24	1323144.22
н629	310°09'21''	1.26	662628.48	1323143.37
н630	293°48'21''	1.86	662629.29	1323142.41

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н631	272°52'42''	1.79	662630.04	1323140.71
н632	250°25'36''	2.39	662630.13	1323138.92
н633	231°44'09''	0.90	662629.33	1323136.67
н634	221°15'22''	222.65	662628.77	1323135.96
н635	210°40'38''	2.06	662461.39	1322989.14
н636	208°04'20''	0.68	662459.62	1322988.09
н637	200°15'56''	0.69	662459.02	1322987.77
н638	184°38'42''	1.61	662458.37	1322987.53
н639	167°25'01''	1.15	662456.77	1322987.40
н640	154°16'09''	0.92	662455.65	1322987.65
н641	141°37'57''	0.92	662454.82	1322988.05
н642	129°19'57''	0.93	662454.10	1322988.62
н643	121°36'27''	0.76	662453.51	1322989.34
н644	110°28'20''	0.80	662453.11	1322989.99
н645	93°30'49''	1.14	662452.83	1322990.74
н646	88°35'39''	1.63	662452.76	1322991.88
н647	67°46'13''	1.24	662452.80	1322993.51
н648	52°36'42''	1.55	662453.27	1322994.66
н649	40°52'59''	98.50	662454.21	1322995.89
н650	130°14'58''	12.72	662528.68	1323060.36
н651	66°56'55''	0.51	662520.46	1323070.07
н652	238°53'28''	3.39	662520.66	1323070.54
н653	220°46'12''	45.25	662518.91	1323067.64
н654	209°48'32''	1.11	662484.64	1323038.09
н655	204°47'25''	2.60	662483.68	1323037.54
н656	193°15'05''	3.01	662481.32	1323036.45
н657	184°42'41''	1.83	662478.39	1323035.76
н658	74°17'28''	0.33	662476.57	1323035.61
н659	170°15'22''	2.01	662476.66	1323035.93
н660	131°27'27''	2.98	662474.68	1323036.27

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

54

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н661	222°12'16''	7.25	662472.71	1323038.50
н662	289°06'46''	4.28	662467.34	1323033.63
н663	254°48'17''	0.84	662468.74	1323029.59
н664	221°07'20''	36.49	662468.52	1323028.78
н665	197°19'51''	1.48	662441.03	1323004.78
н666	174°57'27''	0.68	662439.62	1323004.34
н667	156°43'56''	1.09	662438.94	1323004.40
н668	148°49'52''	2.40	662437.94	1323004.83
н669	130°00'39''	15.37	662435.89	1323006.07
н670	220°30'43''	6.96	662426.01	1323017.84
н671	311°15'49''	14.54	662420.72	1323013.32
н672	305°54'49''	4.07	662430.31	1323002.39
н673	296°33'54''	1.34	662432.70	1322999.09
н674	284°48'30''	0.90	662433.30	1322997.89
н675	272°32'41''	1.35	662433.53	1322997.02
н676	252°09'26''	2.45	662433.59	1322995.67
н677	230°56'29''	1.57	662432.84	1322993.34
н678	227°56'08''	1.66	662431.85	1322992.12
н679	221°39'06''	54.84	662430.74	1322990.89
н680	90°00'00''	0.00	662389.76	1322954.44
н680	221°32'09''	2.93	662389.76	1322954.44
н682	221°32'56''	2.82	662387.57	1322952.50
н683	133°32'23''	7.21	662385.46	1322950.63
н684	221°31'32''	3.97	662380.49	1322955.86
н685	302°34'46''	7.30	662377.52	1322953.23
н686	221°38'37''	4.71	662381.45	1322947.08
н687	168°27'00''	3.75	662377.93	1322943.95
н688	221°39'16''	22.66	662374.26	1322944.70
н689	271°52'14''	3.98	662357.33	1322929.64
н690	220°54'51''	2.38	662357.46	1322925.66

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

55

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н691	223°00'55''	2.86	662355.66	1322924.10
н692	221°35'20''	3.21	662353.57	1322922.15
н693	221°34'54''	3.68	662351.17	1322920.02
н694	221°30'07''	2.90	662348.42	1322917.58
н695	221°32'30''	3.63	662346.25	1322915.66
н696	218°34'44''	2.21	662343.53	1322913.25
н697	197°27'50''	1.87	662341.80	1322911.87
н698	179°34'54''	1.37	662340.02	1322911.31
н699	164°54'49''	1.19	662338.65	1322911.32
н700	152°11'22''	1.03	662337.50	1322911.63
н701	138°34'34''	1.36	662336.59	1322912.11
н702	133°39'58''	13.37	662335.57	1322913.01
н703	220°58'18''	5.03	662326.34	1322922.68
н704	312°32'03''	11.83	662322.54	1322919.38
н705	304°19'25''	1.76	662330.54	1322910.66
н706	295°16'39''	1.59	662331.53	1322909.21
н707	278°03'54''	2.49	662332.21	1322907.77
н708	255°01'59''	1.05	662332.56	1322905.30
н709	248°41'26''	1.51	662332.29	1322904.29
н710	238°42'25''	0.60	662331.74	1322902.88
н711	221°56'54''	108.52	662331.43	1322902.37
н712	224°01'04''	1.24	662250.72	1322829.83
н713	211°37'27''	2.23	662249.83	1322828.97
н714	192°21'05''	1.40	662247.93	1322827.80
н715	178°22'30''	1.41	662246.56	1322827.50
н716	161°33'54''	1.68	662245.15	1322827.54
н717	142°19'35''	2.00	662243.56	1322828.07
н718	137°29'22''	0.33	662241.98	1322829.29
н719	132°13'47''	0.88	662241.74	1322829.51
н720	134°32'29''	0.88	662241.15	1322830.16

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н721	132°32'48''	13.55	662240.53	1322830.79
н722	219°37'54''	5.06	662231.37	1322840.77
н723	312°44'41''	13.66	662227.47	1322837.54
н724	303°31'35''	2.91	662236.74	1322827.51
н725	288°46'40''	1.58	662238.35	1322825.08
н726	277°10'27''	1.44	662238.86	1322823.58
н727	268°13'42''	0.97	662239.04	1322822.15
н728	257°45'13''	1.32	662239.01	1322821.18
н729	245°16'08''	1.82	662238.73	1322819.89
н730	222°07'05''	106.04	662237.97	1322818.24
н731	221°50'49''	3.34	662159.31	1322747.12
н732	219°21'06''	2.59	662156.82	1322744.89
н733	205°29'51''	1.44	662154.82	1322743.25
н734	186°32'46''	1.84	662153.52	1322742.63
н735	167°59'18''	1.44	662151.69	1322742.42
н736	153°26'05''	1.03	662150.28	1322742.72
н737	140°54'22''	1.24	662149.36	1322743.18
н738	134°05'26''	2.23	662148.40	1322743.96
н739	131°33'02''	10.34	662146.85	1322745.56
н740	221°32'36''	5.28	662139.99	1322753.30
н741	315°20'22''	10.74	662136.04	1322749.80
н742	300°43'28''	1.23	662143.68	1322742.25
н743	301°24'32''	1.32	662144.31	1322741.19
н744	291°11'38''	1.58	662145.00	1322740.06
н745	272°20'14''	1.96	662145.57	1322738.59
н746	257°21'59''	1.19	662145.65	1322736.63
н747	246°02'15''	0.79	662145.39	1322735.47
н748	233°52'23''	1.70	662145.07	1322734.75
н749	221°52'26''	15.04	662144.07	1322733.38
н750	200°15'49''	8.03	662132.87	1322723.34

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------	--------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н751	221°55'04''	1.84	662125.34	1322720.56
н752	222°05'55''	5.73	662123.97	1322719.33
н753	222°03'51''	4.42	662119.72	1322715.49
н754	232°21'50''	16.61	662116.44	1322712.53
н755	222°23'09''	12.71	662106.30	1322699.38
н756	206°57'31''	1.30	662096.91	1322690.81
н757	185°45'45''	1.10	662095.75	1322690.22
н758	165°02'16''	1.20	662094.66	1322690.11
н759	146°43'30''	4.98	662093.50	1322690.42
н760	223°08'14''	3.48	662089.34	1322693.15
н761	304°13'39''	4.73	662086.80	1322690.77
н762	285°15'18''	0.91	662089.46	1322686.86
н763	267°16'25''	1.05	662089.70	1322685.98
н764	242°04'02''	1.69	662089.65	1322684.93
н765	222°27'46''	86.58	662088.86	1322683.44
н766	221°45'37''	0.38	662024.99	1322624.99
н767	222°34'33''	38.12	662024.71	1322624.74
н768	222°36'11''	14.03	661996.64	1322598.95
н769	222°17'49''	11.55	661986.31	1322589.45
н770	222°12'26''	1.74	661977.77	1322581.68
н771	193°36'01''	3.83	661976.48	1322580.51
н772	181°02'43''	2.74	661972.76	1322579.61
н773	159°52'26''	5.14	661970.02	1322579.56
н774	139°19'20''	2.44	661965.19	1322581.33
н775	103°39'46''	7.07	661963.34	1322582.92
н776	70°36'43''	11.60	661961.67	1322589.79
н777	270°00'00''	0.01	661965.52	1322600.73
н778	90°00'00''	0.01	661965.52	1322600.72
н779	90°00'00''	0.00	661965.52	1322600.73
н780	155°47'03''	4.36	661965.52	1322600.73

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №
Изм. № уч.	Лист № док	Подпись
		Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н781	154°06'57''	2.63	661961.54	1322602.52
н782	234°14'13''	2.07	661959.17	1322603.67
н783	240°24'08''	3.38	661957.96	1322601.99
н784	233°32'56''	3.28	661956.29	1322599.05
н785	222°20'13''	1.83	661954.34	1322596.41
н786	213°02'24''	1.47	661952.99	1322595.18
н787	204°59'57''	1.96	661951.76	1322594.38
н788	195°42'31''	1.33	661949.98	1322593.55
н789	175°04'22''	2.91	661948.70	1322593.19
н790	154°44'29''	9.02	661945.80	1322593.44
н791	239°16'42''	8.51	661937.64	1322597.29
н792	331°51'06''	3.56	661933.29	1322589.97
н793	331°55'06''	3.72	661936.43	1322588.29
н794	331°43'53''	3.61	661939.71	1322586.54
н795	331°47'27''	2.96	661942.89	1322584.83
н796	331°56'37''	2.06	661945.50	1322583.43
н797	313°21'05''	1.97	661947.32	1322582.46
н798	288°26'05''	2.34	661948.67	1322581.03
н799	265°56'26''	1.55	661949.41	1322578.81
н800	247°30'11''	29.38	661949.30	1322577.26
н801	245°31'08''	6.39	661938.06	1322550.12
н802	231°48'26''	3.64	661935.41	1322544.30
н803	222°22'22''	45.82	661933.16	1322541.44
н804	207°52'06''	11.40	661899.31	1322510.56
н805	222°26'33''	49.76	661889.23	1322505.23
н806	235°26'14''	12.57	661852.51	1322471.65
н807	222°24'24''	72.98	661845.38	1322461.30
н808	203°53'29''	7.38	661791.49	1322412.08
н809	221°54'56''	26.81	661784.74	1322409.09
н810	241°18'04''	6.73	661764.79	1322391.18

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н781	154°06'57''	2.63	661961.54	1322602.52
н782	234°14'13''	2.07	661959.17	1322603.67
н783	240°24'08''	3.38	661957.96	1322601.99
н784	233°32'56''	3.28	661956.29	1322599.05
н785	222°20'13''	1.83	661954.34	1322596.41
н786	213°02'24''	1.47	661952.99	1322595.18
н787	204°59'57''	1.96	661951.76	1322594.38
н788	195°42'31''	1.33	661949.98	1322593.55
н789	175°04'22''	2.91	661948.70	1322593.19
н790	154°44'29''	9.02	661945.80	1322593.44
н791	239°16'42''	8.51	661937.64	1322597.29
н792	331°51'06''	3.56	661933.29	1322589.97
н793	331°55'06''	3.72	661936.43	1322588.29
н794	331°43'53''	3.61	661939.71	1322586.54
н795	331°47'27''	2.96	661942.89	1322584.83
н796	331°56'37''	2.06	661945.50	1322583.43
н797	313°21'05''	1.97	661947.32	1322582.46
н798	288°26'05''	2.34	661948.67	1322581.03
н799	265°56'26''	1.55	661949.41	1322578.81
н800	247°30'11''	29.38	661949.30	1322577.26
н801	245°31'08''	6.39	661938.06	1322550.12
н802	231°48'26''	3.64	661935.41	1322544.30
н803	222°22'22''	45.82	661933.16	1322541.44
н804	207°52'06''	11.40	661899.31	1322510.56
н805	222°26'33''	49.76	661889.23	1322505.23
н806	235°26'14''	12.57	661852.51	1322471.65
н807	222°24'24''	72.98	661845.38	1322461.30
н808	203°53'29''	7.38	661791.49	1322412.08
н809	221°54'56''	26.81	661784.74	1322409.09
н810	241°18'04''	6.73	661764.79	1322391.18

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н811	221°23'48''	28.13	661761.56	1322385.28
н812	200°31'12''	3.74	661740.46	1322366.68
н813	195°31'04''	4.97	661736.96	1322365.37
н814	188°41'24''	6.22	661732.17	1322364.04
н815	239°02'51''	25.66	661726.02	1322363.10
н816	331°43'53''	28.88	661712.82	1322341.09
н817	223°33'02''	127.49	661738.26	1322327.41
н818	222°35'21''	39.34	661645.86	1322239.57
н819	209°38'08''	3.26	661616.90	1322212.95
н820	194°58'36''	3.25	661614.07	1322211.34
н821	177°56'38''	3.90	661610.93	1322210.50
н822	162°36'24''	2.61	661607.03	1322210.64
н823	154°33'29''	2.28	661604.54	1322211.42
н824	231°35'25''	16.45	661602.48	1322212.40
н825	275°33'35''	3.41	661592.26	1322199.51
н826	256°27'28''	6.75	661592.59	1322196.12
н827	222°24'37''	53.53	661591.01	1322189.56
н828	221°49'12''	8.92	661551.49	1322153.46
н829	222°30'05''	19.79	661544.84	1322147.51
н830	222°27'22''	66.12	661530.25	1322134.14
н831	220°37'30''	36.52	661481.47	1322089.51
н832	226°25'50''	15.86	661453.75	1322065.73
н833	222°47'18''	55.34	661442.82	1322054.24
н834	223°55'08''	3.00	661402.21	1322016.65
н835	223°07'06''	5.38	661400.05	1322014.57
н836	209°03'16''	2.99	661396.12	1322010.89
н837	189°23'04''	4.84	661393.51	1322009.44
н838	172°40'31''	4.63	661388.73	1322008.65
н839	154°12'14''	6.66	661384.14	1322009.24
н840	243°07'09''	11.37	661378.14	1322012.14

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	-------------	---------	------	----------------

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н841	331°41'07''	2.78	661373.00	1322002.00
н842	315°20'45''	3.51	661375.45	1322000.68
н843	303°44'51''	2.75	661377.95	1321998.21
н844	293°51'48''	2.94	661379.48	1321995.92
н845	274°04'29''	3.80	661380.67	1321993.23
н846	263°34'39''	3.84	661380.94	1321989.44
н847	253°43'40''	1.93	661380.51	1321985.62
н848	241°55'03''	72.63	661379.97	1321983.77
н849	243°08'42''	145.82	661345.78	1321919.69
н850	151°15'36''	0.35	661279.91	1321789.60
н851	242°39'42''	5.97	661279.60	1321789.77
н852	283°28'06''	2.45	661276.86	1321784.47
н853	242°57'40''	45.45	661277.43	1321782.09
н854	243°15'19''	102.69	661256.77	1321741.61
н855	223°44'21''	11.57	661210.56	1321649.91
н856	243°54'44''	15.03	661202.20	1321641.91
н857	255°11'31''	14.95	661195.59	1321628.41
н858	242°34'27''	4.17	661191.77	1321613.96
н859	151°19'36''	0.73	661189.85	1321610.26
н860	243°54'57''	57.52	661189.21	1321610.61
н861	199°55'41''	2.67	661163.92	1321558.95
н862	189°15'52''	2.86	661161.41	1321558.04
н863	169°21'44''	5.85	661158.59	1321557.58
н864	167°29'10''	4.11	661152.84	1321558.66
н865	159°02'14''	3.30	661148.83	1321559.55
н866	240°29'25''	5.14	661145.75	1321560.73
н867	330°55'24''	2.55	661143.22	1321556.26
н868	325°53'24''	6.81	661145.45	1321555.02
н869	320°26'25''	2.39	661151.09	1321551.20
н870	302°39'18''	6.45	661152.93	1321549.68

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

62

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н871	242°32'52''	338.26	661156.41	1321544.25
н872	241°59'30''	56.64	661000.47	1321244.08
н873	241°53'18''	34.47	660973.87	1321194.07
н874	228°31'36''	21.38	660957.63	1321163.67
н875	218°50'01''	11.32	660943.47	1321147.65
н876	217°26'35''	14.19	660934.65	1321140.55
н877	311°45'27''	11.50	660923.38	1321131.92
н878	1°32'36''	6.68	660931.04	1321123.34
н879	343°15'18''	4.82	660937.72	1321123.52
н880	342°36'08''	12.58	660942.34	1321122.13
н881	13°00'43''	2.44	660954.34	1321118.37
н882	25°06'33''	2.99	660956.72	1321118.92
н883	55°21'38''	5.19	660959.43	1321120.19

Площадь земельного участка: 79400 (79399,92) ± 0 кв.м.

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					63

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ2 281 (280,65) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н884	239°28'13''	0.45	661733.04	1322346.99
н885	241°55'39''	0.51	661732.81	1322346.60
н886	246°02'15''	0.39	661732.57	1322346.15
н887	247°50'01''	0.58	661732.41	1322345.79
н888	250°56'32''	0.58	661732.19	1322345.25
н889	254°37'25''	0.41	661732.00	1322344.70
н890	257°35'33''	0.51	661731.89	1322344.30
н891	259°33'45''	0.39	661731.78	1322343.80
н892	263°28'48''	0.70	661731.71	1322343.42
н893	267°20'13''	0.43	661731.63	1322342.72
н894	268°34'04''	0.40	661731.61	1322342.29
н895	272°32'41''	0.45	661731.60	1322341.89
н896	274°11'05''	0.41	661731.62	1322341.44
н897	276°31'11''	0.35	661731.65	1322341.03
н898	279°02'22''	0.45	661731.69	1322340.68
н899	282°15'53''	0.47	661731.76	1322340.24
н900	284°02'10''	0.41	661731.86	1322339.78
н901	288°03'37''	0.48	661731.96	1322339.38
н902	290°05'42''	0.44	661732.11	1322338.92
н903	293°03'04''	0.51	661732.26	1322338.51
н904	295°30'49''	0.49	661732.46	1322338.04
н905	299°10'03''	0.49	661732.67	1322337.60
н906	301°45'34''	0.49	661732.91	1322337.17
н907	305°32'15''	0.34	661733.17	1322336.75
н908	306°39'21''	0.54	661733.37	1322336.47
н909	310°36'04''	0.46	661733.69	1322336.04
н910	313°05'27''	0.42	661733.99	1322335.69
н912	315°54'33''	0.45	661734.28	1322335.38

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

Изм. № уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н913	318°07'19''	0.39	661734.60	1322335.07
н914	320°54'22''	0.62	661734.89	1322334.81
н915	324°27'44''	0.26	661735.37	1322334.42
н916	325°37'10''	0.46	661735.58	1322334.27
н917	328°17'54''	0.40	661735.96	1322334.01
н918	330°56'43''	0.31	661736.30	1322333.80
н619	333°26'05''	0.40	661736.57	1322333.65
н920	335°08'10''	0.45	661736.93	1322333.47
н921	338°11'54''	0.43	661737.34	1322333.28
н922	339°08'43''	0.22	661737.74	1322333.12
н923	342°58'46''	0.51	661737.95	1322333.04
н924	343°48'38''	0.32	661738.44	1322332.89
н925	347°19'10''	0.41	661738.75	1322332.80
н926	349°47'45''	0.51	661739.15	1322332.71
н927	353°01'08''	0.49	661739.65	1322332.62
н928	355°36'04''	0.26	661740.14	1322332.56
н929	358°01'30''	0.29	661740.40	1322332.54
н930	358°15'51''	0.33	661740.69	1322332.53
н931	0°00'00''	0.29	661741.02	1322332.52
н932	2°23'09''	0.24	661741.31	1322332.52
н933	3°34'34''	0.32	661741.55	1322332.53
н934	5°54'22''	0.29	661741.87	1322332.55
н935	7°07'30''	0.24	661742.16	1322332.58
н936	9°27'44''	0.43	661742.40	1322332.61
н937	13°25'51''	0.69	661742.82	1322332.68
н938	15°56'43''	0.44	661743.49	1322332.84
н939	18°46'40''	0.53	661743.91	1322332.96
н940	22°22'48''	0.55	661744.41	1322333.13
н941	25°12'04''	0.38	661744.92	1322333.34
н942	28°42'21''	0.48	661745.26	1322333.50

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

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н943	30°27'55''	0.39	661745.68	1322333.73
н944	30°57'49''	0.29	661746.02	1322333.93
н945	34°52'31''	0.40	661746.27	1322334.08
н946	38°09'26''	0.53	661746.60	1322334.31
н947	40°36'04''	0.55	661747.02	1322334.64
н948	43°46'52''	0.33	661747.44	1322335.00
н949	46°18'07''	0.62	661747.68	1322335.23
н950	50°21'20''	0.45	661748.11	1322335.68
н951	52°01'42''	0.52	661748.40	1322336.03
н952	55°45'03''	0.57	661748.72	1322336.44
н953	59°28'13''	0.45	661749.04	1322336.91
н954	61°55'39''	0.68	661749.27	1322337.30
н955	66°26'51''	0.43	661749.59	1322337.90
н956	68°42'09''	0.63	661749.76	1322338.29
н957	73°02'01''	0.62	661749.99	1322338.88
н958	76°13'06''	0.55	661750.17	1322339.47
н959	78°41'24''	0.41	661750.30	1322340.00
н960	82°59'00''	0.65	661750.38	1322340.40
н961	85°41'02''	0.53	661750.46	1322341.05
н962	89°00'44''	0.58	661750.50	1322341.58
н963	92°54'39''	0.59	661750.51	1322342.16
н964	96°45'58''	0.59	661750.48	1322342.75
н965	99°41'19''	0.42	661750.41	1322343.34
н966	103°08'02''	0.62	661750.34	1322343.75
н967	105°31'26''	0.56	661750.20	1322344.35
н968	110°05'42''	0.44	661750.05	1322344.89
н969	110°55'28''	0.36	661749.90	1322345.30
н970	113°57'44''	0.49	661749.77	1322345.64
н971	117°33'10''	0.52	661749.57	1322346.09
н972	120°57'49''	0.47	661749.33	1322346.55

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

66

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н973	123°24'28''	0.56	661749.09	1322346.95
н974	125°32'15''	0.34	661748.78	1322347.42
н975	128°53'04''	0.40	661748.58	1322347.70
н976	130°14'10''	0.34	661748.33	1322348.01
н977	133°43'37''	0.32	661748.11	1322348.27
н978	135°00'00''	0.41	661747.89	1322348.50
н979	136°54'32''	0.42	661747.60	1322348.79
н980	140°34'19''	0.58	661747.29	1322349.08
н981	144°20'40''	0.57	661746.84	1322349.45
н982	146°18'35''	0.40	661746.38	1322349.78
н983	149°51'31''	0.36	661746.05	1322350.00
н984	151°51'30''	0.49	661745.74	1322350.18
н985	153°59'47''	0.46	661745.31	1322350.41
н986	157°53'25''	0.35	661744.90	1322350.61
н987	159°40'36''	0.58	661744.58	1322350.74
н988	162°45'30''	0.30	661744.04	1322350.94
н989	164°50'45''	0.50	661743.75	1322351.03
н990	165°57'49''	0.25	661743.27	1322351.16
н991	168°41'24''	0.31	661743.03	1322351.22
н992	172°05'34''	0.36	661742.73	1322351.28
н993	171°15'13''	0.26	661742.37	1322351.33
н994	175°06'03''	0.35	661742.11	1322351.37
н995	176°54'21''	0.37	661741.76	1322351.40
н996	178°09'08''	0.31	661741.39	1322351.42
н997	181°28'07''	0.39	661741.08	1322351.43
н998	183°59'27''	0.43	661740.69	1322351.42
н999	185°42'38''	0.50	661740.26	1322351.39
н1000	190°54'40''	0.85	661739.76	1322351.34
н1001	194°26'38''	0.68	661738.93	1322351.18
н1002	199°21'32''	0.39	661738.27	1322351.01

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

67

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1003	200°13'29''	0.40	661737.90	1322350.88
н1004	203°42'09''	0.45	661737.52	1322350.74
н1005	205°16'39''	0.40	661737.11	1322350.56
н1006	208°55'35''	0.43	661736.75	1322350.39
н1007	210°41'59''	0.37	661736.37	1322350.18
н1008	212°54'18''	0.20	661736.05	1322349.99
н1009	214°46'40''	0.44	661735.88	1322349.88
н1010	217°07'00''	0.46	661735.52	1322349.63
н1011	217°52'29''	0.23	661735.15	1322349.35
н1012	220°54'51''	0.20	661734.97	1322349.21
н1013	221°38'00''	0.24	661734.82	1322349.08
н1014	224°59'59''	0.27	661734.64	1322348.92
н1015	225°00'00''	0.41	661734.45	1322348.73
н1016	227°51'44''	0.28	661734.16	1322348.44
н1017	230°11'39''	0.47	661733.97	1322348.23
н1018	233°07'48''	0.40	661733.67	1322347.87
н1019	233°07'48''	0.30	661733.43	1322347.55
н1020	236°18'35''	0.18	661733.25	1322347.31
н1021	237°05'41''	0.20	661733.15	1322347.16

Площадь земельного участка №2: 281 (280,65) ± 0 кв.м.

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					68

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУЗ 3996 (3996,27) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1022	86°28'42''	0.65	661940.81	1322515.59
н1023	90°00'00''	0.66	661940.85	1322516.24
н1024	94°23'55''	0.65	661940.85	1322516.90
н1025	98°44'46''	0.66	661940.80	1322517.55
н1026	103°11'26''	0.66	661940.70	1322518.20
н1027	106°46'57''	0.66	661940.55	1322518.84
н1028	110°39'32''	0.65	661940.36	1322519.47
н1029	114°35'24''	0.65	661940.13	1322520.08
н1030	118°53'11''	0.66	661939.86	1322520.67
н1031	127°48'23''	0.73	661939.54	1322521.25
н1032	132°13'14''	0.73	661939.09	1322521.83
н1033	136°40'06''	0.73	661938.60	1322522.37
н1034	141°34'55''	0.74	661938.07	1322522.87
н1035	145°39'14''	0.73	661937.49	1322523.33
н1036	150°38'32''	0.73	661936.89	1322523.74
н1037	155°10'14''	0.74	661936.25	1322524.10
н1038	159°48'51''	0.72	661935.58	1322524.41
н1039	164°16'04''	0.74	661934.90	1322524.66
н1040	168°59'47''	0.73	661934.19	1322524.86
н1041	172°52'29''	0.73	661933.47	1322525.00
н1042	177°40'42''	0.74	661932.75	1322525.09
н1043	182°21'11''	0.73	661932.01	1322525.12
н1044	187°01'42''	0.74	661931.28	1322525.09
н1045	191°55'45''	0.73	661930.55	1322525.00
н1046	195°43'55''	0.74	661929.84	1322524.85
н1047	200°55'28''	0.73	661929.13	1322524.65
н1048	204°49'45''	0.74	661928.45	1322524.39
н1049	222°09'55''	48.04	661927.78	1322524.08

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

69

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1050	222°29'11''	13.22	661892.17	1322491.83
н1051	222°23'50''	32.08	661882.42	1322482.90
н1052	222°00'01''	3.24	661858.73	1322461.27
н1053	222°15'44''	57.14	661856.32	1322459.10
н1054	222°34'29''	26.24	661814.03	1322420.67
н1055	222°22'12''	16.80	661794.71	1322402.92
н1056	222°24'59''	17.26	661782.30	1322391.60
н1057	222°22'12''	20.80	661769.56	1322379.96
н1058	232°58'30''	2.96	661754.19	1322365.94
н1059	241°41'57''	1.03	661752.41	1322363.58
н1060	248°24'16''	1.03	661751.92	1322362.67
н1061	255°57'49''	1.03	661751.54	1322361.71
н1062	263°54'14''	1.04	661751.29	1322360.71
н1063	270°33'22''	1.03	661751.18	1322359.68
н1064	277°48'55''	1.03	661751.19	1322358.65
н1065	285°15'18''	1.03	661751.33	1322357.63
н1066	292°37'11''	1.04	661751.60	1322356.64
н1067	299°48'50''	1.03	661752.00	1322355.68
н1068	314°20'29''	0.62	661752.51	1322354.79
н1069	317°39'46''	0.61	661752.94	1322354.35
н1070	322°22'25''	0.61	661753.39	1322353.94
н1071	325°00'28''	0.61	661753.87	1322353.57
н1072	329°40'35''	0.61	661754.37	1322353.22
н1073	332°35'32''	0.61	661754.90	1322352.91
н1074	336°48'05''	0.61	661755.44	1322352.63
н1075	339°46'30''	0.61	661756.00	1322352.39
н1076	343°55'35''	0.61	661756.57	1322352.18
н1077	348°30'12''	0.60	661757.16	1322352.01
н1078	351°36'25''	0.62	661757.75	1322351.89
н1079	355°14'10''	0.60	661758.36	1322351.80

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1080	359°03'38''	0.61	661758.96	1322351.75
н1081	1°52'40''	0.61	661759.57	1322351.74
н1082	6°32'46''	0.61	661760.18	1322351.76
н1083	17°35'52''	2.38	661760.79	1322351.83
н1084	21°42'50''	1.22	661763.06	1322352.55
н1085	22°37'11''	1.04	661764.19	1322353.00
н1086	32°59'06''	2.48	661765.15	1322353.40
н1087	42°50'37''	20.49	661767.23	1322354.75
н1088	42°51'56''	15.76	661782.25	1322368.68
н1090	42°41'38''	46.57	661793.80	1322379.40
н1091	42°43'27''	41.14	661828.03	1322410.98
н1092	42°41'57''	12.86	661858.25	1322438.89
н1093	42°52'46''	37.84	661867.70	1322447.61
н1094	44°57'34''	10.02	661895.43	1322473.36
н1095	42°16'11''	30.73	661902.52	1322480.44
н1096	42°54'23''	8.71	661925.26	1322501.11
н1097	42°51'43''	12.51	661931.64	1322507.04

Площадь земельного участка №3: 3996 (3996,27) ± 0 кв.м.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

71

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ4 4193 (4192,71) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
h1098	42°04'03''	3.18	661978.02	1322570.63
h1099	223°02'43''	24.67	661980.38	1322572.76
h1100	223°12'32''	26.25	661962.35	1322555.92
h1101	235°39'14''	0.73	661943.22	1322537.95
h1102	240°56'43''	0.72	661942.81	1322537.35
h1103	246°35'43''	0.73	661942.46	1322536.72
h1104	251°33'54''	0.73	661942.17	1322536.05
h1105	257°18'01''	0.73	661941.94	1322535.36
h1106	262°58'17''	0.74	661941.78	1322534.65
h1107	268°24'31''	0.72	661941.69	1322533.92
h1108	273°08'10''	0.73	661941.67	1322533.20
h1109	278°41'10''	0.73	661941.71	1322532.47
h1110	284°13'33''	0.73	661941.82	1322531.75
h1111	289°26'24''	0.72	661942.00	1322531.04
h1112	295°09'33''	0.73	661942.24	1322530.36
h1113	300°25'32''	0.73	661942.55	1322529.70
h1114	305°26'44''	0.72	661942.92	1322529.07
h1115	307°59'55''	0.41	661943.34	1322528.48
h1116	311°03'17''	0.41	661943.59	1322528.16
h1117	314°01'44''	0.42	661943.86	1322527.85
h1118	318°00'46''	0.40	661944.15	1322527.55
h1119	320°54'22''	0.41	661944.45	1322527.28
h1120	323°58'21''	0.41	661944.77	1322527.02
h1121	327°50'51''	0.41	661945.10	1322526.78
h1122	330°15'18''	0.40	661945.45	1322526.56
h1123	334°03'27''	0.41	661945.80	1322526.36
h1124	338°27'32''	0.41	661946.17	1322526.18
h1125	340°15'11''	0.41	661946.55	1322526.03

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

72

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1126	344°14'55''	0.41	661946.94	1322525.89
н1127	347°19'10''	0.41	661947.33	1322525.78
н1128	351°28'09''	0.40	661947.73	1322525.69
н1129	353°02'49''	0.41	661948.13	1322525.63
н1130	358°36'10''	0.41	661948.54	1322525.58
н1131	0°00'00''	0.41	661948.95	1322525.57
н1132	4°11'05''	0.41	661949.36	1322525.57
н1133	7°07'30''	0.40	661949.77	1322525.60
н1134	11°18'35''	0.41	661950.17	1322525.65
н1135	14°02'10''	0.41	661950.57	1322525.73
н1136	17°06'09''	0.41	661950.97	1322525.83
н1137	21°32'27''	0.41	661951.36	1322525.95
н1138	22°50'01''	0.41	661951.74	1322526.10
н1139	27°49'26''	0.41	661952.12	1322526.26
н1140	30°57'49''	0.41	661952.48	1322526.45
н1141	42°53'34''	27.69	661952.83	1322526.66
н1142	42°57'54''	23.30	661973.12	1322545.51
н1143	43°02'39''	26.31	661990.17	1322561.39
н1144	42°53'01''	25.28	662009.40	1322579.35
н1145	42°26'39''	27.12	662027.92	1322596.55
н1146	42°47'57''	24.49	662047.93	1322614.85
н1147	42°07'25''	24.94	662065.90	1322631.49
н1148	42°31'03''	24.49	662084.40	1322648.22
н1149	42°31'02''	25.47	662102.45	1322664.77
н1150	42°09'10''	24.91	662121.22	1322681.98
н1151	41°57'01''	27.78	662139.69	1322698.70
н1152	78°06'40''	0.97	662160.35	1322717.27
н1153	85°19'59''	0.98	662160.55	1322718.22
н1154	91°45'12''	0.98	662160.63	1322719.20
н1155	99°27'44''	0.97	662160.60	1322720.18

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1156	105°18'22''	0.98	662160.44	1322721.14
н1157	112°53'25''	0.98	662160.18	1322722.09
н1158	119°27'13''	0.98	662159.80	1322722.99
н1159	126°45'13''	0.99	662159.32	1322723.84
н1160	133°20'22''	0.98	662158.73	1322724.63
н1161	140°25'14''	0.97	662158.06	1322725.34
н1162	147°07'25''	0.98	662157.31	1322725.96
н1163	153°57'29''	0.98	662156.49	1322726.49
н1164	161°00'44''	0.98	662155.61	1322726.92
н1165	167°39'39''	0.98	662154.68	1322727.24
н1166	174°41'56''	0.97	662153.72	1322727.45
н1167	181°45'12''	0.98	662152.75	1322727.54
н1168	188°47'25''	0.98	662151.77	1322727.51
н1169	195°27'40''	0.98	662150.80	1322727.36
н1170	199°39'13''	0.45	662149.86	1322727.10
н1171	222°21'03''	26.47	662149.44	1322726.95
н1172	222°19'43''	25.19	662129.88	1322709.12
н1173	222°32'58''	25.14	662111.26	1322692.16
н1174	222°05'12''	24.35	662092.74	1322675.16
н1175	222°25'28''	25.02	662074.67	1322658.84
н1176	222°24'28''	24.70	662056.20	1322641.96
н1177	222°17'09''	25.39	662037.96	1322625.30
н1178	222°19'29''	25.60	662019.18	1322608.22
н1179	222°31'10''	26.96	662000.25	1322590.98

Площадь земельного участка №4: 4193 (4192,71) ± 0 кв.м.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

74

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ5 : 3647 (3646,74) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
h1180	222°15'04''	22.41	662255.96	1322823.66
h1181	221°58'38''	26.28	662239.37	1322808.59
h1182	222°08'31''	22.27	662219.83	1322791.01
h1183	222°08'24''	25.08	662203.32	1322776.07
h1184	221°58'44''	31.13	662184.72	1322759.24
h1185	258°10'42''	0.44	662161.58	1322738.42
h1186	260°45'13''	0.44	662161.49	1322737.99
h1187	264°41'07''	0.43	662161.42	1322737.56
h1188	267°23'50''	0.44	662161.38	1322737.13
h1189	268°41'52''	0.44	662161.36	1322736.69
h1190	272°36'09''	0.44	662161.35	1322736.25
h1191	276°37'57''	0.43	662161.37	1322735.81
h1192	277°56'36''	0.43	662161.42	1322735.38
h1193	281°49'17''	0.44	662161.48	1322734.95
h1194	284°40'35''	0.43	662161.57	1322734.52
h1195	287°11'54''	0.44	662161.68	1322734.10
h1196	290°05'42''	0.44	662161.81	1322733.68
h1197	293°01'31''	0.43	662161.96	1322733.27
h1198	295°24'27''	0.44	662162.13	1322732.87
h1199	298°55'35''	0.43	662162.32	1322732.47
h1200	301°51'57''	0.44	662162.53	1322732.09
h1201	304°46'40''	0.44	662162.76	1322731.72
h1203	307°38'51''	0.44	662163.01	1322731.36
h1204	310°18'50''	0.43	662163.28	1322731.01
h1205	313°09'08''	0.44	662163.56	1322730.68
h1206	316°50'51''	0.44	662163.86	1322730.36
h1207	318°41'28''	0.44	662164.18	1322730.06
h1208	322°35'40''	0.43	662164.51	1322729.77

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1209	324°09'44''	0.44	662164.85	1322729.51
н1210	328°08'02''	0.44	662165.21	1322729.25
н1211	331°04'24''	0.43	662165.58	1322729.02
н1212	332°51'01''	0.44	662165.96	1322728.81
н1213	336°58'28''	0.43	662166.35	1322728.61
н1214	339°54'17''	0.44	662166.75	1322728.44
н1215	342°48'05''	0.44	662167.16	1322728.29
н1216	344°03'16''	0.44	662167.58	1322728.16
н1217	349°27'38''	0.44	662168.00	1322728.04
н1218	350°45'13''	0.44	662168.43	1322727.96
н1219	353°31'00''	0.44	662168.86	1322727.89
н1220	357°20'13''	0.43	662169.30	1322727.84
н1221	0°00'00''	0.44	662169.73	1322727.82
н1222	2°36'09''	0.44	662170.17	1322727.82
н1223	5°18'52''	0.43	662170.61	1322727.84
н1224	9°14'46''	0.44	662171.04	1322727.88
н1225	10°32'21''	0.44	662171.47	1322727.95
н1226	41°32'24''	32.10	662171.90	1322728.03
н1227	42°02'47''	23.74	662195.93	1322749.32
н1228	41°48'53''	25.71	662213.56	1322765.22
н1229	41°54'44''	22.19	662232.72	1322782.36
н1230	41°25'57''	22.73	662249.23	1322797.18
н1231	41°52'32''	28.67	662266.27	1322812.22
н1232	41°30'57''	25.48	662287.62	1322831.36
н1233	41°36'12''	23.63	662306.70	1322848.25
н1234	42°21'43''	28.73	662324.37	1322863.94
н1235	76°51'57''	0.92	662345.60	1322883.30
н1236	83°10'54''	0.93	662345.81	1322884.20
н1237	88°09'08''	0.93	662345.92	1322885.12
н1238	94°21'03''	0.92	662345.95	1322886.05

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

76

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1239	99°15'36''	0.93	662345.88	1322886.97
н1240	105°41'23''	0.92	662345.73	1322887.89
н1241	123°41'24''	1.87	662345.48	1322888.78
н1242	131°05'58''	1.87	662344.44	1322890.34
н1243	139°06'03''	1.88	662343.21	1322891.75
н1244	146°59'20''	1.87	662341.79	1322892.98
н1245	154°40'06''	1.87	662340.22	1322894.00
н1246	162°20'11''	1.88	662338.53	1322894.80
н1247	206°39'47''	2.61	662336.74	1322895.37
н1248	222°00'43''	27.27	662334.41	1322894.20
н1249	221°48'14''	24.86	662314.15	1322875.95
н1250	221°55'58''	23.52	662295.62	1322859.38
н1251	222°04'01''	29.85	662278.12	1322843.66

Площадь земельного участка №5: 3647 (3646,74) ± 0 кв.м.

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					77

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ6 : 2014 (2013,8) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
h1252	221°53'12''	51.30	662386.38	1322940.72
h1253	239°41'19''	0.75	662348.19	1322906.47
h1254	245°29'33''	0.75	662347.81	1322905.82
h1255	251°33'54''	0.76	662347.50	1322905.14
h1256	256°08'54''	0.75	662347.26	1322904.42
h1257	262°18'14''	0.75	662347.08	1322903.69
h1258	267°42'33''	0.75	662346.98	1322902.95
h1259	273°48'50''	0.75	662346.95	1322902.20
h1260	278°20'38''	0.76	662347.00	1322901.45
h1261	284°46'57''	0.74	662347.11	1322900.70
h1262	289°23'52''	0.75	662347.30	1322899.98
h1263	295°53'13''	0.76	662347.55	1322899.27
h1264	301°21'25''	0.75	662347.88	1322898.59
h1265	306°24'58''	0.76	662348.27	1322897.95
h1266	312°16'25''	0.74	662348.72	1322897.34
h1267	317°40'31''	0.76	662349.22	1322896.79
h1268	311°54'21''	0.52	662349.78	1322896.28
h1269	316°30'26''	0.54	662350.13	1322895.89
h1270	320°19'55''	0.53	662350.52	1322895.52
h1271	325°05'51''	0.52	662350.93	1322895.18
h1272	329°35'20''	0.53	662351.36	1322894.88
h1273	333°26'05''	0.54	662351.82	1322894.61
h1274	339°11'35''	0.53	662352.30	1322894.37
h1275	342°34'55''	0.53	662352.80	1322894.18
h1276	347°00'19''	0.53	662353.31	1322894.02
h1277	352°19'59''	0.52	662353.83	1322893.90
h1278	355°41'02''	0.53	662354.35	1322893.83
h1279	1°03'39''	0.54	662354.88	1322893.79

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

78

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1280	5°23'21''	0.53	662355.42	1322893.80
н1281	9°49'09''	0.53	662355.95	1322893.85
н1282	14°02'10''	0.54	662356.47	1322893.94
н1283	18°46'40''	0.53	662356.99	1322894.07
н1284	23°11'54''	0.53	662357.49	1322894.24
н1285	27°03'02''	0.53	662357.98	1322894.45
н1286	31°53'26''	0.53	662358.45	1322894.69
н1287	36°39'21''	0.54	662358.90	1322894.97
н1288	41°11'09''	0.53	662359.33	1322895.29
н1289	41°36'03''	67.02	662359.73	1322895.64
н1290	42°03'35''	14.06	662409.85	1322940.14
н1291	41°47'55''	14.69	662420.29	1322949.56
н1292	41°23'59''	20.16	662431.24	1322959.35
н1293	50°56'14''	0.89	662446.36	1322972.68
н1294	58°51'05''	1.06	662446.92	1322973.37
н1295	73°46'47''	1.15	662447.47	1322974.28
н1296	85°42'39''	0.80	662447.79	1322975.38
н1297	90°42'58''	0.80	662447.85	1322976.18
н1298	95°42'38''	0.80	662447.84	1322976.98
н1299	100°45'03''	0.80	662447.76	1322977.78
н1300	105°15'18''	0.80	662447.61	1322978.57
н1301	109°47'55''	0.80	662447.40	1322979.34
н1302	114°19'32''	0.80	662447.13	1322980.09
н1303	119°07'26''	0.80	662446.80	1322980.82
н1304	123°53'13''	0.81	662446.41	1322981.52
н1305	128°53'04''	0.80	662445.96	1322982.19
н1306	133°59'41''	0.81	662445.46	1322982.81
н1307	138°00'46''	0.81	662444.90	1322983.39
н1308	143°07'48''	0.80	662444.30	1322983.93
н1309	147°18'28''	0.80	662443.66	1322984.41

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

Изм. № уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------	--------	---------	------	----------------

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1310	152°28'29''	0.80	662442.99	1322984.84
н1311	157°16'12''	0.80	662442.28	1322985.21
н1312	162°00'45''	0.81	662441.54	1322985.52
н1313	167°00'19''	0.80	662440.77	1322985.77
н1314	171°21'46''	0.80	662439.99	1322985.95
н1315	190°32'21''	0.87	662439.20	1322986.07
н1316	200°33'21''	0.77	662438.34	1322985.91
н1317	207°16'36''	0.72	662437.62	1322985.64
н1318	203°54'07''	0.96	662436.98	1322985.31
н1319	217°00'09''	0.86	662436.10	1322984.92
н1320	221°43'13''	36.71	662435.41	1322984.40
н1321	221°40'04''	28.96	662408.01	1322959.97

Площадь земельного участка №6: 2014 (2013,8) ± 0 кв.м.

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					80

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ7 : 1332 (1331,86) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
h1322	260°22'48''	2.99	662636.14	1323156.34
h1323	280°45'28''	2.04	662635.64	1323153.39
h1324	302°44'55''	2.53	662636.02	1323151.39
h1325	322°05'54''	1.89	662637.39	1323149.26
h1326	340°10'18''	2.21	662638.88	1323148.10
h1327	357°19'17''	1.71	662640.96	1323147.35
h1328	10°37'10''	1.63	662642.67	1323147.27
h1329	25°33'35''	0.25	662644.27	1323147.57
h1330	39°59'12''	5.66	662644.50	1323147.68
h1331	39°26'05''	1.39	662648.84	1323151.32
h1332	41°11'48''	14.71	662649.91	1323152.20
h1333	41°31'27''	8.28	662660.98	1323161.89
h1334	41°38'17''	19.90	662667.18	1323167.38
h1335	40°59'01''	24.53	662682.05	1323180.60
h1336	41°32'56''	22.56	662700.57	1323196.69
h1337	40°08'31''	3.92	662717.45	1323211.65
h1338	39°17'21''	0.43	662720.45	1323214.18
h1339	44°01'44''	0.42	662720.78	1323214.45
h1340	46°54'32''	0.42	662721.08	1323214.74
h1341	52°51'11''	0.41	662721.37	1323215.05
h1342	56°18'35''	0.43	662721.62	1323215.38
h1343	61°36'25''	0.42	662721.86	1323215.74
h1344	65°53'51''	0.42	662722.06	1323216.11
h1345	69°26'38''	0.43	662722.23	1323216.49
h1346	74°37'25''	0.41	662722.38	1323216.89
h1347	79°12'56''	0.43	662722.49	1323217.29
h1348	83°12'39''	0.42	662722.57	1323217.71
h1349	88°38'09''	0.42	662722.62	1323218.13

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ
------------	------------	---------	------	----------------

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1350	92°43'34''	0.42	662722.63	1323218.55
н1351	96°47'20''	0.42	662722.61	1323218.97
н1352	101°02'27''	0.42	662722.56	1323219.39
н1353	106°18'49''	0.43	662722.48	1323219.80
н1354	109°44'48''	0.41	662722.36	1323220.21
н1355	115°20'46''	0.42	662722.22	1323220.60
н1356	118°23'34''	0.42	662722.04	1323220.98
н1357	124°26'20''	0.42	662721.84	1323221.35
н1358	128°14'01''	0.42	662721.60	1323221.70
н1359	132°05'20''	0.42	662721.34	1323222.03
н1360	136°54'32''	0.42	662721.06	1323222.34
н1361	141°45'58''	0.42	662720.75	1323222.63
н1362	145°33'39''	0.42	662720.42	1323222.89
н1363	150°25'19''	0.43	662720.07	1323223.13
н1364	154°39'13''	0.42	662719.70	1323223.34
н1365	155°56'58''	1.33	662719.32	1323223.52
н1366	167°25'28''	1.33	662718.11	1323224.06
н1367	178°41'52''	1.32	662716.81	1323224.35
н1368	189°57'29''	1.33	662715.49	1323224.38
н1369	202°07'18''	1.33	662714.18	1323224.15
н1370	212°58'09''	1.32	662712.95	1323223.65
н1371	221°45'05''	5.24	662711.84	1323222.93
н1372	221°13'44''	46.23	662707.93	1323219.44
н1373	221°06'42''	23.25	662673.16	1323188.97
н1374	220°40'11''	20.88	662655.64	1323173.68
н1375	224°30'26''	4.94	662639.80	1323160.07
н1376	242°35'32''	0.30	662636.28	1323156.61

Площадь земельного участка №7: 1332 (1331,86) ± 0 кв.м.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

82

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ8 :2022 (2021,91) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1377	77°33'37''	0.70	662819.73	1323300.54
н1378	84°17'21''	0.70	662819.88	1323301.22
н1379	91°38'11''	0.70	662819.95	1323301.92
н1380	98°14'46''	0.70	662819.93	1323302.62
н1381	130°53'42''	12.05	662819.83	1323303.31
н1382	158°41'39''	1.07	662811.94	1323312.42
н1383	170°21'44''	1.08	662810.94	1323312.81
н1384	182°12'09''	1.30	662809.88	1323312.99
н1385	212°13'43''	0.54	662808.58	1323312.94
н1386	220°54'50''	113.04	662808.12	1323312.65
н1387	265°11'31''	1.07	662722.70	1323238.62
н1388	267°49'06''	1.05	662722.61	1323237.55
н1389	287°54'16''	1.37	662722.57	1323236.50
н1390	311°10'50''	10.08	662722.99	1323235.20
н1391	327°59'40''	0.28	662729.63	1323227.61
н1392	330°45'04''	0.29	662729.87	1323227.46
н1393	333°26'05''	0.29	662730.12	1323227.32
н1394	337°04'04''	0.28	662730.38	1323227.19
н1395	341°33'54''	0.28	662730.64	1323227.08
н1396	343°29'44''	0.28	662730.91	1323226.99
н1397	354°28'58''	1.77	662731.18	1323226.91
н1398	6°15'14''	0.73	662732.94	1323226.74
н1399	8°35'28''	1.41	662733.67	1323226.82
н1400	18°26'05''	1.26	662735.06	1323227.03
н1401	37°40'41''	1.28	662736.26	1323227.43
н1402	42°33'10''	3.31	662737.27	1323228.21
н1403	40°45'11''	21.29	662739.71	1323230.45
н1404	40°56'45''	37.51	662755.84	1323244.35

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

83

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1405	41°26'37''	25.31	662784.17	1323268.93
н1406	40°40'22''	6.94	662803.14	1323285.68
н1407	40°21'03''	12.91	662808.40	1323290.20
н1408	38°51'12''	0.46	662818.24	1323298.56
н1409	44°59'59''	0.47	662818.60	1323298.85
н1410	52°07'30''	0.46	662818.93	1323299.18
н1411	57°20'20''	0.46	662819.21	1323299.54
н1412	64°32'11''	0.47	662819.46	1323299.93
н1413	69°08'43''	0.22	662819.66	1323300.35
н1414	243°26'05''	0.02	662819.74	1323300.56

Площадь земельного участка №8: 2022 (2021,91) ± 0 кв.м.

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					84

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ9 : 2058 (2058,48) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1415	192°40'49''	0.41	662830.94	1323309.55
н1416	188°19'32''	0.41	662830.54	1323309.46
н1417	184°11'05''	0.41	662830.13	1323309.40
н1418	181°23'49''	0.41	662829.72	1323309.37
н1419	177°12'26''	0.41	662829.31	1323309.36
н1420	173°02'49''	0.41	662828.90	1323309.38
н1421	170°04'25''	0.41	662828.49	1323309.43
н1422	165°57'49''	0.41	662828.09	1323309.50
н1423	161°33'54''	0.41	662827.69	1323309.60
н1424	157°41'37''	0.42	662827.30	1323309.73
н1425	131°07'54''	11.95	662826.91	1323309.89
н1426	108°38'30''	1.75	662819.05	1323318.89
н1427	89°20'56''	1.76	662818.49	1323320.55
н1428	41°23'01''	109.20	662818.51	1323322.31
н1429	22°25'08''	2.41	662900.44	1323394.50
н1430	6°26'29''	1.25	662902.67	1323395.42
н1431	358°09'08''	0.62	662903.91	1323395.56
н1432	351°44'26''	0.63	662904.53	1323395.54
н1433	345°57'49''	0.62	662905.15	1323395.45
н1434	339°33'01''	0.63	662905.75	1323395.30
н1435	334°15'33''	0.62	662906.34	1323395.08
н1436	312°12'26''	8.13	662906.90	1323394.81
н1437	320°54'22''	0.41	662912.36	1323388.79
н1438	316°00'18''	0.40	662912.68	1323388.53
н1439	311°03'17''	0.41	662912.97	1323388.25
н1440	307°08'48''	0.41	662913.24	1323387.94
н1441	300°57'49''	0.41	662913.49	1323387.61
н1442	296°33'54''	0.40	662913.70	1323387.26

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1443	291°02'15''	0.42	662913.88	1323386.90
н1444	287°06'09''	0.41	662914.03	1323386.51
н1445	281°18'35''	0.41	662914.15	1323386.12
н1446	272°48'22''	1.02	662914.23	1323385.72
н1447	266°14'09''	0.76	662914.28	1323384.70
н1448	266°25'25''	0.48	662914.23	1323383.94
н1449	256°06'55''	0.92	662914.20	1323383.46
н1450	221°18'17''	27.21	662913.98	1323382.57
н1451	221°37'39''	24.64	662893.54	1323364.61
н1452	221°02'13''	24.96	662875.12	1323348.24
н1453	221°04'40''	26.47	662856.29	1323331.85
н1454	222°16'44''	7.30	662836.34	1323314.46

Площадь земельного участка: 2058 (2058,48) ± 0 кв.м.

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

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата	21-367-ППТМ.ПЗ	Лист
					86

Приложение 4 ; каталоги координат поворотных точек размещения линейного объекта автомобильная дорога площадью земельного участка ЗУ10 : 2019 (2019,25) ± 0 кв.м.

Имя	Дир. угол	Расстояние	X	Y
н1455	273°06'21''	2.58	662913.05	1323403.52
н1456	300°25'54''	2.59	662913.19	1323400.94
н1457	308°20'30''	7.32	662914.50	1323398.71
н1458	307°18'14''	0.26	662919.04	1323392.97
н1459	311°59'13''	0.27	662919.20	1323392.76
н1460	315°00'00''	0.27	662919.38	1323392.56
н1461	318°00'46''	0.27	662919.57	1323392.37
н1462	322°41'45''	0.26	662919.77	1323392.19
н1463	325°42'47''	0.27	662919.98	1323392.03
н1462	328°40'16''	0.27	662920.20	1323391.88
н1463	333°26'05''	0.27	662920.43	1323391.74
н1464	336°15'01''	0.27	662920.67	1323391.62
н1465	340°12'04''	0.27	662920.92	1323391.51
н1466	344°21'27''	0.26	662921.17	1323391.42
н1467	347°28'16''	0.28	662921.42	1323391.35
н1468	351°15'13''	0.26	662921.69	1323391.29
н1469	353°39'35''	0.27	662921.95	1323391.25
н1470	357°52'44''	0.27	662922.22	1323391.22
н1471	2°12'09''	0.26	662922.49	1323391.21
н1472	6°20'24''	0.27	662922.75	1323391.22
н1473	8°44'46''	0.26	662923.02	1323391.25
н1474	12°31'43''	0.28	662923.28	1323391.29
н1475	17°44'40''	0.26	662923.55	1323391.35
н1476	20°16'57''	0.49	662923.80	1323391.43
н1477	38°25'04''	1.85	662924.26	1323391.60
н1478	41°09'01''	18.22	662925.71	1323392.75
н1479	41°12'35''	38.30	662939.43	1323404.74
н1480	41°26'47''	48.60	662968.24	1323429.97

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

87

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

Имя	Дир.угол	Расстояние	X	Y
н1481	41°28'42''	4.60	663004.67	1323462.14
н1482	51°58'51''	0.70	663008.12	1323465.19
н1483	57°54'26''	0.70	663008.55	1323465.74
н1484	62°42'01''	0.70	663008.92	1323466.33
н1485 68°39'47''	0.69		663009.24	1323466.95
н1486	73°22'45''	0.70	663009.49	1323467.59
н1487	80°08'03''	0.70	663009.69	1323468.26
н1488	93°53'16''	1.03	663009.81	1323468.95
н1489	115°49'15''	1.03	663009.74	1323469.98
н1490	122°41'58''	0.96	663009.29	1323470.91
н1491	130°40'03''	0.94	663008.77	1323471.72
н1492	136°36'00''	1.27	663008.16	1323472.43
н1493	142°29'06''	1.95	663007.24	1323473.30
н1494	150°56'43''	1.96	663005.69	1323474.49
н1495	159°20'27''	1.96	663003.98	1323475.44
н1496	167°56'45''	1.96	663002.15	1323476.13
н1497	176°28'42''	1.95	663000.23	1323476.54
н1498	190°39'14''	1.03	662998.28	1323476.66
н1499	195°56'43''	1.02	662997.27	1323476.47
н1500	201°16'46''	1.02	662996.29	1323476.19
н1501	220°26'59''	107.05	662995.34	1323475.82
н1502	253°45'46''	2.97	662913.88	1323406.37

Площадь земельного участка №10 : 2019 (2019,25) ± 0 кв.м.

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № уч. Лист № док. Подпись Дата

21-367-ППТМ.ПЗ

Лист

88

Изм. № уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24.09.2021 № 4/23
г. Ейск

поселения Ейского района в инфо-защитно-телеком унифицированной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполнитель обязанности
главы Ейского городского поселения
Ейского района



А.А. Станислав

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 42, 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Ейского городского поселения Ейского района постановляю:

1. Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации Ейского городского поселения Ейского района (Драчев) обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории по для объекта инженерно-технического обеспечения в рамках проекта «Автомобильная дорога по ул. Б.Хмельницкого от ул. Шоссейной до ул. Нижнесадовой» (далее - Проект).
2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Ейского городского поселения Ейского района (Подвойскому):
 - 1) в срок до 3 августа 2021 года обеспечить прием предложений от физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании Проекта по адресу: Ейский район, город Ейск, улица Коммунаров, 4, 2-й этаж, кабинет № 10, понедельник-пятница с 14:00 до 17:00 часов (тел. 8(86132)2-52-50);
 - 2) осуществить проверку подготовленного Проекта на соответствие требованиям законодательства, нормативным техническим документам и утвержденной градостроительной документации.
 3. Общему отделу администрации Ейского городского поселения Ейского района (Магальяс) обеспечить опубликование настоящего постановления на официальном сайте «Муниципальный вестник Ейска» (municipalnewsnik) и размещение на официальном сайте администрации Ейского городского