



Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2022 № 1024-п

г. Тутаев

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
«Пассажирская подвесная канатная
дорога в г. Тутаеве»

В соответствии со статьями 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, протоколом общественных обсуждений от 20 декабря 2022г. № 114, заключением от 21 декабря 2022г. о результатах общественных обсуждений по проекту постановления от 11.11.2022 № 181 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве», Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве».

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Тутаевского муниципального района по градостроительным вопросам – начальника управления архитектуры и градостроительства Администрации Тутаевского муниципального района (главного архитектора) – Е.Н.Касьянову.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия
Главы Тутаевского
муниципального района

О.В. Низова

ИП Петунина Екатерина Владимировна

ИНН 591455250568 ОГРНИП 321595800017302
тел. +7-965-576-81-32, e-mail: ekpetunina@mail.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ
ДОРОГА В Г. ТУТАЕВЕ»**

Том. 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

раздел 2 "Положение о размещении линейного объекта"

**СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

№ тома	Наименование
1	Основная часть проекта планировки территории
	<u>Раздел 1</u> "Проект планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 2</u> "Положение о размещении линейных объектов"
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	<u>Раздел 3</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"; <u>Раздел 4</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".
	Основная часть проекта межевания территории
	<u>Раздел 1.</u> Текстовая часть проекта межевания территории. <u>Раздел 2.</u> Графическая часть проекта межевания территории.
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
	<u>Раздел 3.</u> Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

СОДЕРЖАНИЕ

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

<i>Наименование</i>	<i>Лист, стр.</i>
2	3
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.	
Чертеж планировки территории М1:1000, отображающий: - красные линии - границы зон планируемого размещения линейного объекта	Лист 1-2
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.	
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	7
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	8
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	13
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	13
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	14
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
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	18

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- **Наименование**

Линейный объект «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве».

- **Основные характеристики**

Строительство пассажирской подвесной канатной дороги в г.Тутаев запроектирована в соответствии с СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», после строительства подвесной пассажирской канатной дороги будет иметь следующие основные параметры:

Таблица.1 – Технические показатели линейного объекта

№	Характеристика	Значение
1	Тип	Подвесная пассажирская канатная дорога (ПКД) с отцепляемыми на станциях зажимами подвижного состава
2	Подвижной состав	8-ми местная закрытая гондола
3	Протяженность	1260,8
4	Максимальная скорость каната	5 м/с
5	Пропускная способность	Этап 1: 500 чел/час Этап 2: 1000 чел/час
6	Количество станции	2 шт
7	Расположение приводной станции	Правый берег
8	Расположение натяжной станции	Левый берег
9	Расположение парковки подвижного состава	Левый берег
10	Количество линейных опор	6 шт

Параметры могут изменяться в соответствии с проектной документацией.

- **Назначение**

Пассажирская подвесная канатная дорога.

Проектируемый линейный объект относится к объектам местного значения.

- **Перечень пересечений искусственных сооружений, естественные преграды**

Проектируемая пассажирская канатная дорога как линейный объект расположена в воздушном и наземном исполнении.

Линейный объект пересекает р. Волга в воздушном исполнении.

Размещение проектируемой канатной дороги в части наземного исполнения пересекает инженерные сооружения:

- автомобильная дорога ул. Донская.
- ЛЭП 0,4 кВ.

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» устанавливается на территории центральной части в г.Тутаеве Ярославской области, берущей начало от ул. Луначарского, д.37 до ул. Красноармейской, д.39, располагающая на 2-х берегах р.Волга в кадастровых кварталах 76:21:010120, 76:21:010107, 76:21:010101, 76:21:020219, 76:21:020220.

Рисунок 1 – Ситуационный план размещения линейного объекта



Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» составляет 31618 кв.м.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 1

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1	402581,68	1308449,01
2	402583,55	1308452,02
3	402584,72	1308454,19
4	402587,75	1308459,55
5	402588,82	1308460,58
6	402594,65	1308470,46
7	402599,20	1308475,73
8	402601,09	1308480,14
9	402605,14	1308489,28
10	402606,92	1308493,53
11	402608,56	1308497,41
12	402608,76	1308497,92
13	402608,85	1308498,18
14	403374,95	1309391,32
15	403382,85	1309381,45
16	403388,27	1309378,46
17	403481,27	1309459,94
18	403409,31	1309544,34
19	403404,66	1309541,17
20	403370,66	1309507,59
21	403332,86	1309460,56
22	403326,79	1309453,68
23	403366,07	1309402,41
24	402619,99	1308533,72
25	402603,76	1308514,83
26	402603,08	1308514,99
27	402602,56	1308515,05
28	402601,61	1308515,04
29	402601,20	1308514,98
30	402600,69	1308514,85
31	402600,26	1308514,69
32	402599,83	1308514,49
33	402599,39	1308514,22
34	402598,90	1308513,84
35	402597,92	1308512,96
36	402596,94	1308512,08
37	402593,85	1308509,32
38	402593,29	1308508,82
39	402592,82	1308508,47

40	402592,24	1308508,03
41	402591,56	1308507,52
42	402590,95	1308507,06
43	402590,41	1308506,65
44	402589,91	1308506,27
45	402589,41	1308505,85
46	402588,87	1308505,50
47	402587,96	1308504,82
48	402587,19	1308504,29
49	402586,38	1308503,73
50	402585,78	1308503,31
51	402584,85	1308502,67
52	402584,18	1308502,21
53	402583,55	1308501,77
54	402582,68	1308501,16
55	402582,04	1308500,72
56	402580,95	1308499,96
57	402579,85	1308499,21
58	402578,75	1308498,45
59	402577,65	1308497,70
60	402576,55	1308496,94
61	402575,45	1308496,19
62	402574,35	1308495,43
63	402573,26	1308494,68
64	402572,16	1308493,92
65	402571,06	1308493,17
66	402569,95	1308492,42
67	402568,85	1308491,67
68	402567,75	1308490,92
69	402566,65	1308490,16
70	402565,63	1308489,47
71	402564,55	1308488,64
72	402563,78	1308487,93
73	402563,07	1308487,14
74	402562,40	1308486,27
75	402561,95	1308485,57
76	402561,52	1308484,79
77	402561,11	1308483,90
78	402560,74	1308482,86
79	402560,53	1308482,12
80	402560,24	1308480,40
81	402560,17	1308479,34
82	402560,20	1308478,34
83	402560,30	1308477,33
84	402560,52	1308476,23
85	402560,76	1308475,34
86	402561,18	1308474,22
87	402561,43	1308473,69
88	402561,78	1308473,02

89	402562,51	1308471,87
90	402563,36	1308470,67
91	402564,28	1308469,39
92	402565,18	1308468,13
93	402566,19	1308466,72
94	402567,34	1308465,12
95	402568,38	1308463,65
96	402569,43	1308462,20
97	402571,00	1308460,00
98	402572,48	1308457,93
99	402573,30	1308456,79
1	402581,68	1308449,01

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

В рамках проекта зона планируемого размещения проектируемого линейного объекта не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Переустройство инженерных коммуникаций и сооружений не предусматривается, линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют.

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

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского поселения Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области зона планируемого размещения линейного объекта расположена преимущественно на территории общего пользования в территориальной зоне (УП) - Зона улиц и площадей, (ЦЧ) Зона застройки центральной части города (ИЛ)- Зона исторического природного ландшафта, а также в зоне акваторий.

Планируемый вид разрешенного использования – 7.6. Внеуличный транспорт, 3.1 Коммунальное обслуживание.

Согласно п.4 ст.36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования и на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В составе линейного объекта планируется размещение объектов капитального строительства, расположенного в территориальной зоне УП с условно разрешенным видом использования земельного участка – коммунальное обслуживание.

Объект предназначен для обслуживания канатной дороги, минимальный отступ от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения – 1 м. Максимальный процент застройки и предельная высота зданий, строений, сооружений выполняются с учетом проектной документации в соответствии с действующими нормами и правилами.

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

1. Работы по строительству пассажирской канатной дороги в наземном исполнении предусматривает установление опор канатной дороги и объекта капитального строительства, предусматриваются в полосе постоянного отвода автомобильной дороги и на неразграниченных землях г.Тутаев, и не оказывают влияния на существующие здания, строения и сооружения населенного пункта.

В воздушном исполнении канатная дорога размещается на высоте выше высоты объектов капитального строительства, что обеспечивает сохранность и возможное воздействие на объекты капитального строительства.

2. Проектом предусмотрено изъятие земель частного землепользования. Необходимо провести мероприятия по возмещению убытков в соответствии со ст. 281 ГК РФ.

3. Проектной документацией предусмотреть мероприятия по восстановлению улично-дорожной сети после строительства линейного объекта (полное восстановление покрытия полотна дорог) в границах зон планируемого размещения линейного объекта.

4. Все работы по строительству пассажирской канатной дороги и подъездов к нему на пересечении с инженерными коммуникациями и в охранной зоне действующих коммуникаций производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

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

Размещение зоны планируемого размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» предусмотрено в границах объекта культурного наследия федерального значения, в соответствии с письмом Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 15.10.2021 № их-43-4151/2 (см. Приложение А), установленные в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области» от 14.01.2019 года №16, а также занесенные в сведения Единого государственного реестра недвижимости с реестровым номером 76:21-8.234.

В том числе зона планируемого размещения канатной дороги попадает в зону объекта культурного наследия, принятые постановлением Главы администрации

Ярославской области от 22.11.1993 г. №329, не включены в реестр – «Ансамбль земской больницы», 1-ая половина XIX века, 2-ая половина XIX века; «Амбар»- 2-ая половина XIX века.

Согласно Генеральному плану Тутаевского муниципального района Ярославской области размещение линейного объекта находится в зоне охраняемого ландшафта.

На земельных участках установки опор канатной дороги изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в соответствии со ст.28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», подпунктом «д» пункта 11.1, пунктом 11.3 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, необходимо провести историко-культурную экспертизу земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в установленном статьей 45 Федерального закона №73-ФЗ.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Основные положения по организации строительства предусматривают меры для сведения к минимуму ущерба, который может быть нанесен окружающей среде при строительстве объекта.

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода.

В период производства строительного-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

Для предотвращения разноса отходов по территории, на период строительства подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов, либо на утилизацию в лицензированную организацию.

После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительными-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена за пределами территорий расположения опасных объектов, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, следовательно, отсутствует необходимость в разработке схемы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной

среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Результаты воздействия поражающих факторов современных средств поражения по отношению к осваиваемой территории определяются в соответствии с зонами опасности, определенными требованиями СНИП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Результатом воздействия поражающих факторов современных средств поражения могут быть:

- радиоактивное заражение местности;
- заражение местности отравляющими веществами;
- пожары;
- поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, коммуникаций 8 систем связи и оповещения.

В качестве наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций в мирное время рассматриваются ЧС техногенного характера и ЧС, вызываемые опасными природными процессами.

В качестве наиболее вероятных ЧС техногенного характера рассматриваются:

- пожары (природные и техногенные);
- аварии (прекращение функционирования) систем жизнеобеспечения;
- аварии на автомобильном, железнодорожном и речном транспорте;
- аварии на потенциально опасных объектах.

Наиболее опасными природными процессами, характерными для рассматриваемой территории, способными стать источниками ЧС, являются:

- природные пожары;
- грозы;
- сильные ветры;
- сильные морозы;
- снегопады;
- ливни;
- подтопление (затопление) территории.

Перечень мероприятий по защите населения от ЧС:

- оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;
- эвакуацию и рассредоточение;
- инженерную защиту населения и территорий;
- радиационную и химическую защиту;
- медицинскую защиту;
- обеспечение пожарной безопасности;
- подготовку населения в области ГО и защиты от ЧС и другие.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

Проектируемый линейный объект не входит в перечень объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к

категориям по гражданской обороне».

Проектируемая пассажирская подвесная канатная дорога не имеет высокой степени потенциальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций. В связи с этим отсутствует необходимость осуществления специальных мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе, по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Категории взрывопожарной и пожарной опасности нижней и верхней станций для наиболее неблагоприятного в отношении пожара или взрыва периода, исходя из вида находящегося в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, особенностей технологического процесса.

В соответствии с требованиями СП 12.13130.2009, определены категории зданий, помещений и сооружений:

- ППКД – к категории Дн;
- Здания оператора и дежурных КД – к категории Д.

Территория правого берега р. Волга, г. Тутав расположена в районе выезда пожарноспасательной части №1, которая дислоцируется по адресу: ул. Строителей, 6, Тутав, Ярославская обл. Расстояние до проектируемого объекта составляет 11 км, по объездной грунтовой дороге через промышленную зону, преимущественно по левому берегу. Время прибытия пожарноспасательной части №1 составляет не менее 30 минут, принимая во внимание отсутствие асфальтового покрытия и состояние дорожного покрытия в зависимости от погодных условий.



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Комсомольская ул., д. 12,
г. Ярославль, 150000
Телефон (4852) 59-42-92
Факс (4852) 59-47-02
e-mail: dookn@yarregion.ru
http://yarregion.ru/depts/dookn
ОГРН 1157627011630,
ИНН / КПП 7604281999 / 760401001

15.10.2021

№ ИХ-45-4159/21

На № ИХ.18.01-3358/21 от 17.09.2021

Начальнику управления архитектуры
и градостроительства Администрации
ТМР – главному архитектору ТМР

Е.Н. Касьяновой

Романовская ул., д. 35, г. Тутаев,
Ярославская область, 152300 ✓

mail@admtmr.ru

О предоставлении информации

Уважаемая Екатерина Николаевна!

На Ваш запрос сообщаем, что трасса проектируемой канатной дороги в г. Тутаеве, согласно прилагаемой Вами схеме, в соответствии с проектом охранных зон памятников истории культуры города Тутаева, утвержденным решением исполнительного комитета Ярославского областного Совета народных депутатов от 23.11.1990 № 371 (далее – проект зон охраны), расположена в охранной зоне памятников, а также в зоне охраняемого природного ландшафта.

В соответствии с проектом зон охраны в охранной зоне запрещается, в частности, проведение мероприятий, наносящих ущерб памятникам и их среде, физическому сохранению, восприятию, функционированию, создание развязок в разных уровнях.

В зоне охраняемого природного ландшафта запрещается новое строительство, а также проведение крупных инженерных работ, которые могут нанести ущерб природному ландшафту (строительство объемных сооружений, мостов через Волгу).

В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 14.01.2019 № 16 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области» (далее – Приказ) трасса канатной дороги расположена в границах территории исторического поселения в зоне улиц и площадей, в зоне исторического природного ландшафта, в зоне застройки центральной части города (ЦЧ).

Зона улиц и площадей устанавливается в целях охраны и восстановления планировочной структуры города. Сохранению подлежит

историческая трассировка улиц, переулков и площадей, и иные параметры в соответствии с предметом охраны исторического поселения.

Зона исторического природного ландшафта устанавливается в целях сохранения существующего природного ландшафта, участвующего в панорамных раскрытиях исторического поселения, благоприятных экологических условий, предотвращения опасных геологических процессов.

Зона застройки центральной части города (ЦЧ) устанавливается для регулирования кварталов застройки, обладающей наибольшей сохранностью исторической среды города. Ограничения зоны установлены из условий сохранения и восстановления модуля, масштаба и стилистики кварталов застройки центральной части города, являющейся фоном для объектов культурного наследия, оказывающей влияние на силуэт и основные видовые точки города с реки Волги и с противоположных берегов. Требования к видам разрешенного использования и предельным параметрам застройки установлены пунктом 14 Приказа.

Сообщаем также, что в границах земельных участков установки опор канатной дороги отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленные объекты культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), департамент не располагает.

Учитывая изложенное, при осуществлении на земельных участках установки опор канатной дороги изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), подпунктом д) пункта 11.1, пунктом 11.3 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

Обращаем Ваше внимание, что вблизи от места размещения опор, а также по трассе канатной дороги расположены:

- выявленный объект культурного наследия «Культурный слой г. Тутаева, правый берег», XVII – XX вв. (Ярославская область, г. Тутаев, правый берег р. Волги между Волжской набережной и улицами Донской, Ярославской, Соборной), который принят на государственную охрану приказом департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 03.07.2019 № 53, не включен в реестр. Границы территории объекта утверждены указанным приказом.

- выявленный объект культурного наследия «Церковь Вознесения (Леонтия Ростовского)», 1795 г. (Ярославская область, г. Тутаев, ул. Леонтьевская), который принят на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329, не включен в реестр. Границы территории объекта культурного наследия не утверждены.

- выявленные объекты культурного наследия, которые приняты на государственную охрану постановлением Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329, не включены в реестр - «Ансамбль земской больницы», 1-я пол. XIX в., 2-я пол. XIX в. и памятники, входящие в состав указанного ансамбля: «Главный корпус», 1-я пол. XIX в., 2-я пол. XIX в.; «Амбар», 2-я пол. XIX в. Границы территорий указанных объектов культурного наследия не утверждены.

И.о. директора департамента



Н.Л. Грушевская




Яблокова Татьяна Игоревна
(4852) 59-47-70

Раздел 2.
Основная часть проекта планировки территории
Графическая часть




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, М 1:1000**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:



-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):


-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН

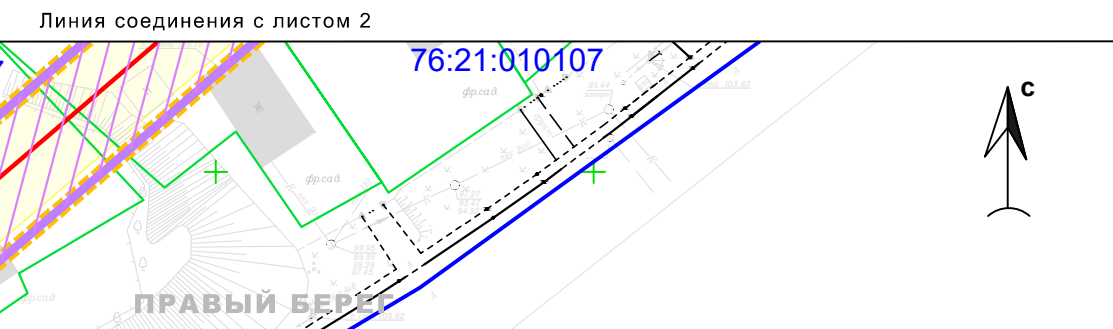
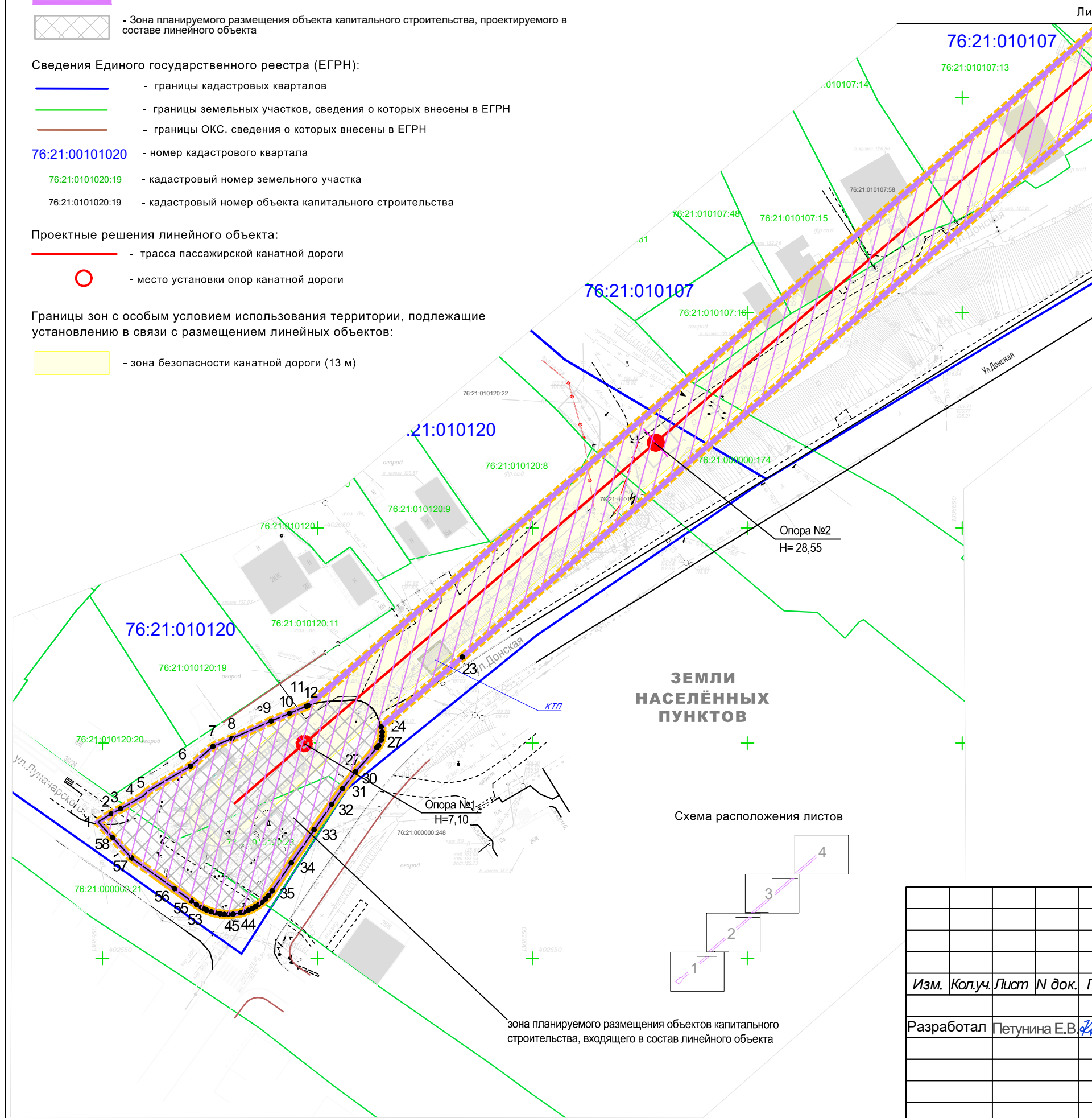
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

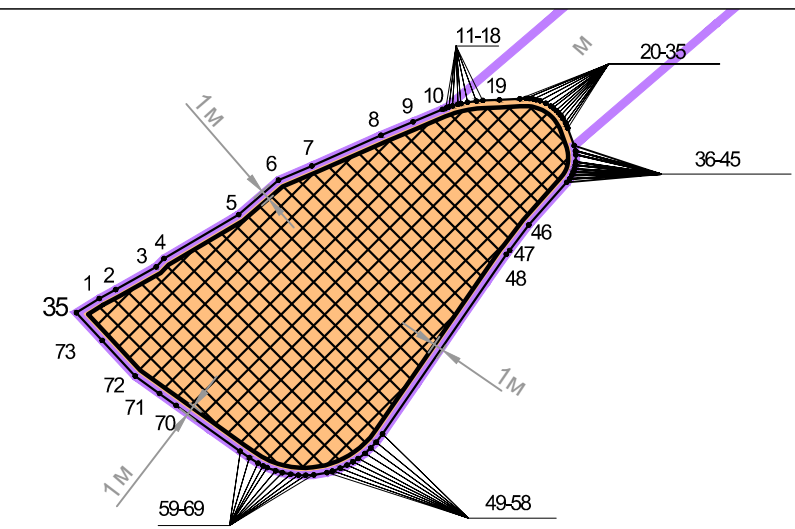
-  - трасса пассажирской канатной дороги
-  - место установки опор канатной дороги

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  - зона безопасности канатной дороги (13 м)



Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта, S = 1190 кв.м



Обозначение характерных точек: грани	Координаты, м		Обозначение характерных точек: грани	Координаты, м		Обозначение характерных точек: грани	Координаты, м		Обозначение характерных точек: грани	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	402583,55	1308452,02	19	402609,83	1308504,94	37	402603,08	1308514,99	55	402561,52	1308484,79
2	402584,72	1308454,19	20	402609,96	1308507,65	38	402602,56	1308515,05	56	402561,11	1308483,90
3	402587,75	1308459,55	21	402610,00	1308508,46	39	402601,61	1308515,04	57	402560,74	1308482,86
4	402588,82	1308460,58	22	402609,98	1308508,91	40	402601,20	1308514,98	58	402560,53	1308482,12
5	402594,65	1308470,46	23	402609,92	1308509,42	41	402600,69	1308514,85	59	402560,24	1308480,40
6	402599,20	1308475,73	24	402609,84	1308509,79	42	402600,26	1308514,69	60	402560,17	1308479,34
7	402601,09	1308480,14	25	402609,69	1308510,31	43	402599,83	1308514,49	61	402560,20	1308478,34
8	402605,14	1308489,28	26	402609,38	1308511,07	44	402599,39	1308514,22	62	402560,30	1308477,33
9	402606,92	1308493,53	27	402609,00	1308511,73	45	402598,90	1308513,84	63	402560,52	1308476,23
10	402608,56	1308497,41	28	402608,76	1308512,06	46	402593,29	1308508,82	64	402560,76	1308475,34
11	402608,76	1308497,92	29	402608,41	1308512,46	47	402589,91	1308506,27	65	402561,18	1308474,22
12	402608,89	1308498,30	30	402608,11	1308512,76	48	402589,41	1308505,85	66	402561,43	1308473,69
13	402609,04	1308498,76	31	402607,77	1308513,05	49	402565,63	1308489,47	67	402561,78	1308473,02
14	402609,23	1308499,46	32	402607,34	1308513,36	50	402564,55	1308488,64	68	402562,51	1308471,87
15	402609,33	1308499,87	33	402606,80	1308513,67	51	402563,78	1308487,93	69	402563,36	1308470,67
16	402609,51	1308500,72	34	402606,45	1308513,83	52	402563,07	1308487,14	70	402573,30	1308456,79
17	402609,67	1308501,89	35	402606,07	1308513,98	53	402562,40	1308486,27	71	402577,99	1308452,43
18	402609,73	1308502,74	36	402603,76	1308514,83	54	402561,95	1308485,57	72	402581,68	1308449,01



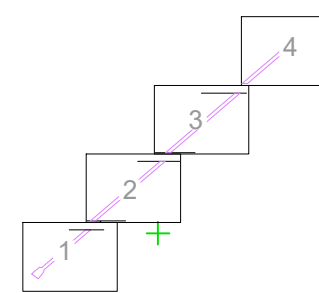
-  Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта
-  Места допустимого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Схема расположения листов



						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»						
						Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Стадия
Разработал						Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	П	1	4
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:1000			ИП Петунина Е.В.			

зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА , М 1:1000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020** - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19** - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19** - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

- трасса пассажирской канатной дороги
- место установки опор канатной дороги

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- зона безопасности канатной дороги (13 м)

Линия соединения с листом 2

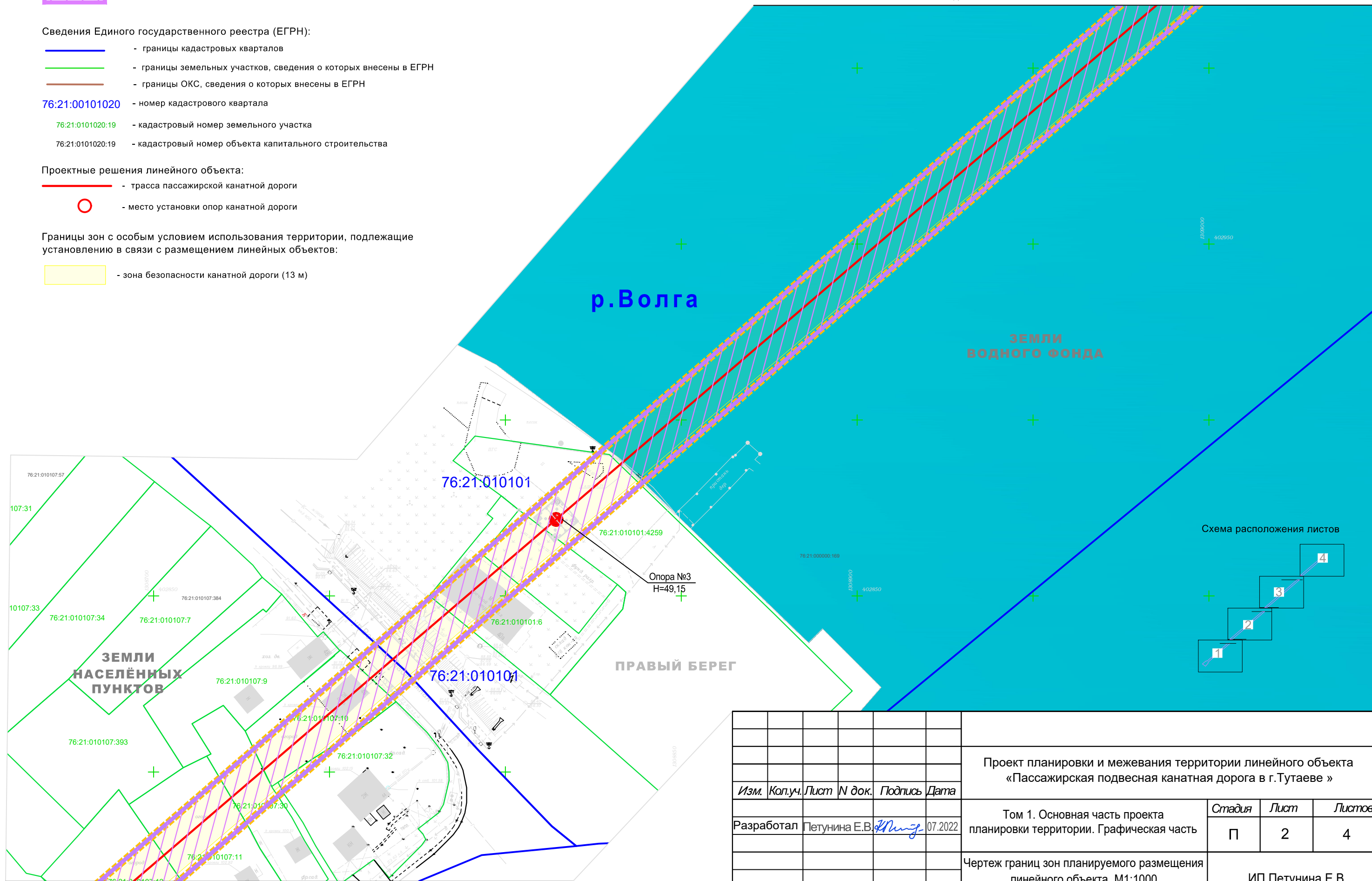
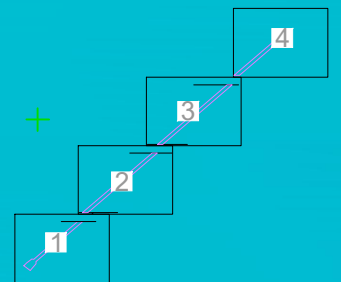


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 1

						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве »			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022			Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	<i>Стадия</i> П	<i>Лист</i> 2	<i>Листов</i> 4
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:1000	ИП Петунина Е.В.		

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА , М 1:1000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

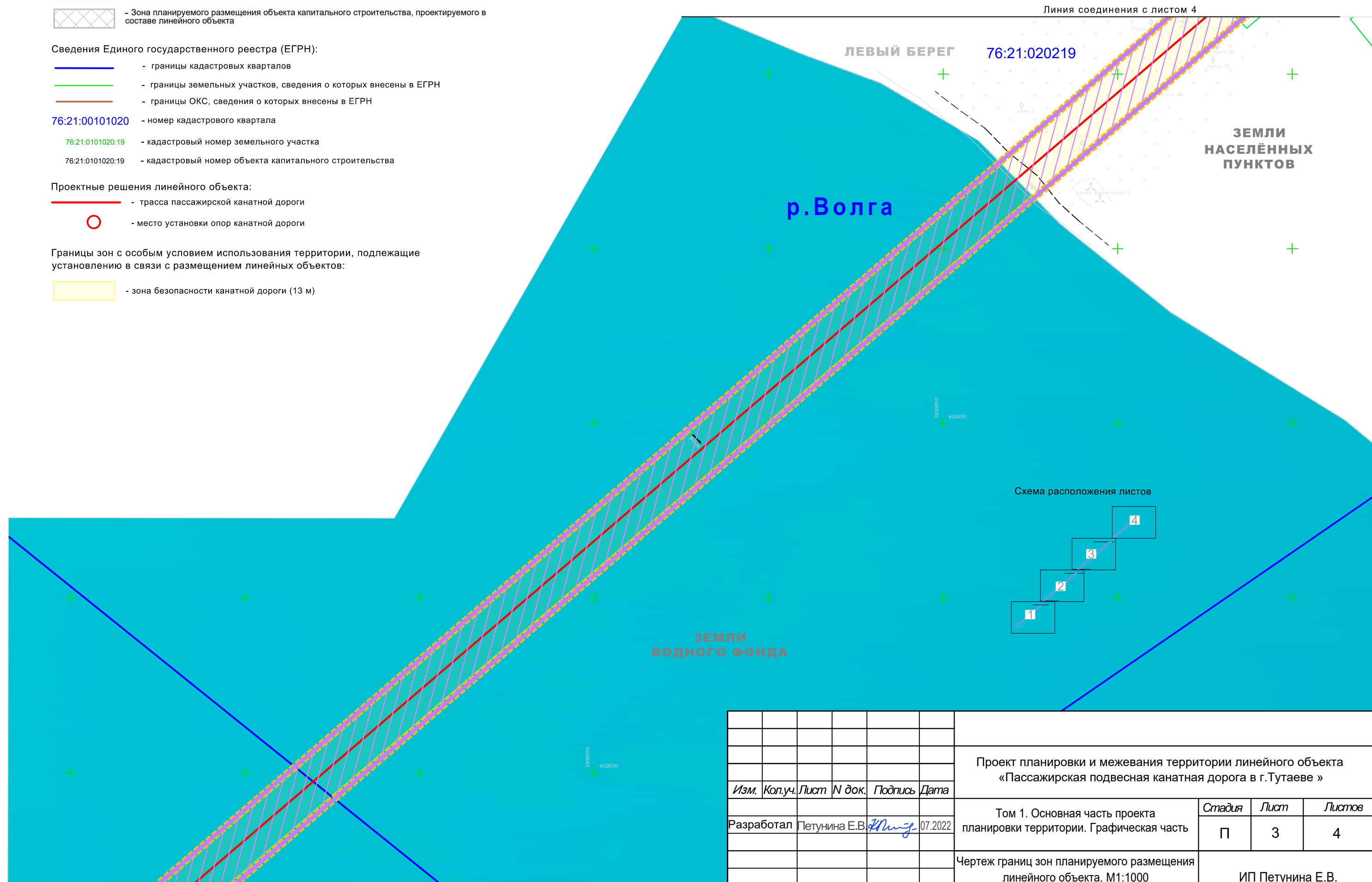
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020** - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19** - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

- трасса пассажирской канатной дороги
- место установки опор канатной дороги

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- зона безопасности канатной дороги (13 м)

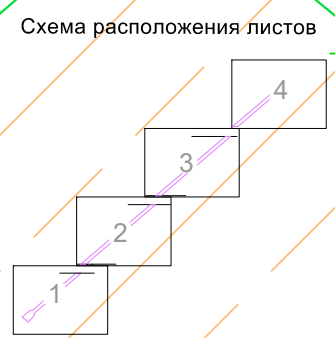
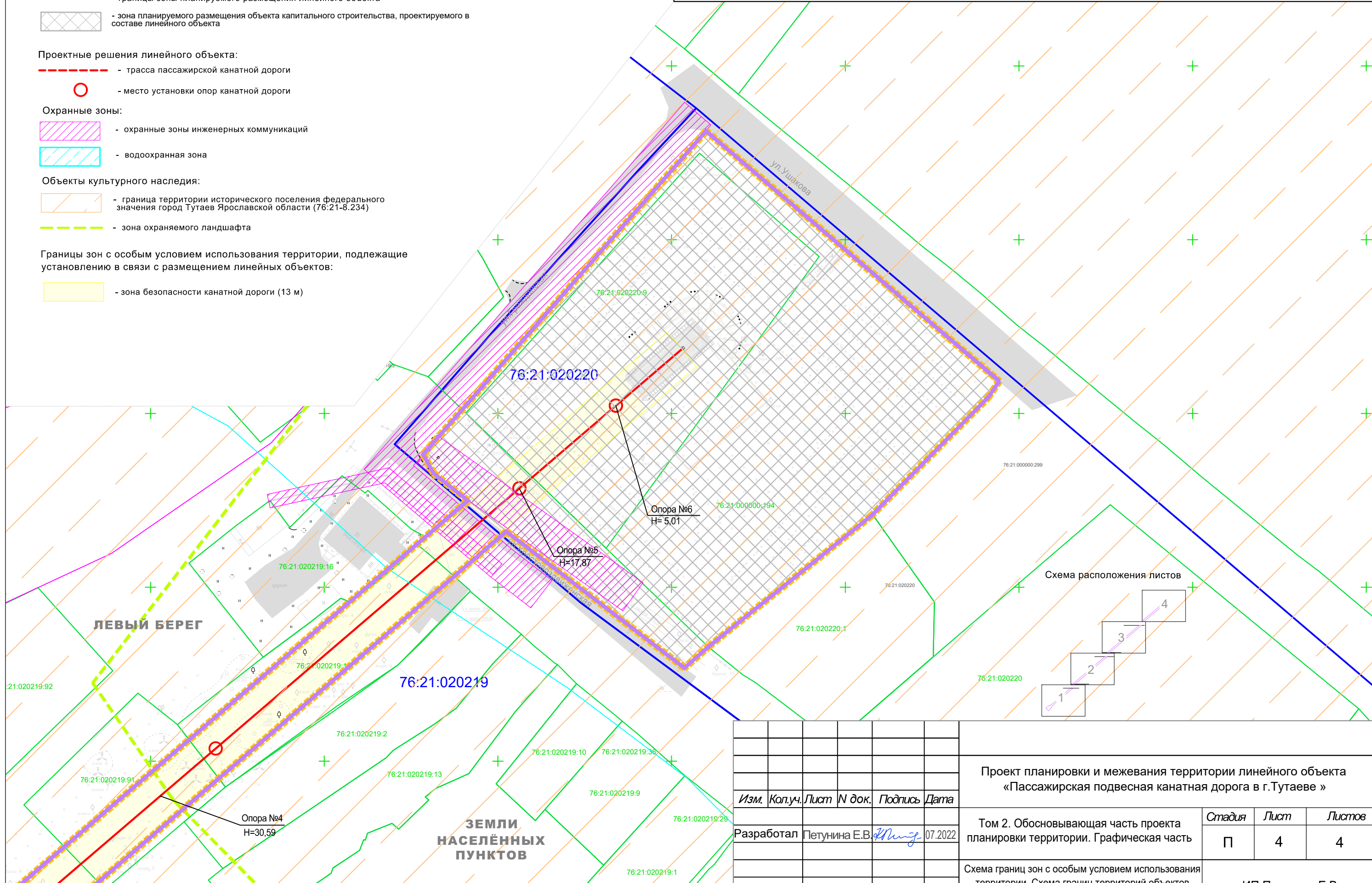


						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>И док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022			Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:1000	П	3	4
						ИП Петунина Е.В.			

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМ УСЛОВИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
 СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта
- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - место установки опор канатной дороги
- Охранные зоны:**
- охранные зоны инженерных коммуникаций
 - водоохранная зона
- Объекты культурного наследия:**
- граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
 - зона охраняемого ландшафта
- Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:**
- зона безопасности канатной дороги (13 м)



Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»						Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П	4	4	
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022						
Схема границ зон с особым условием использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. М1:1000						ИП Петунина Е.В.			

Линия соединения с листом 3

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ
ДОРОГА В Г. ТУТАЕВЕ»**

Том.2

**Материалы по обоснованию
проекта планировки территории**

**раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть"**

**раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка"**

**СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

№ тома	Наименование
1	Основная часть проекта планировки территории
	<u>Раздел 1</u> "Проект планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 2</u> "Положение о размещении линейных объектов"
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	<u>Раздел 3</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 4</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".
	Основная часть проекта межевания территории
	<u>Раздел 1.</u> Текстовая часть проекта межевания территории. <u>Раздел 2.</u> Графическая часть проекта межевания территории.
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
	<u>Раздел 3.</u> Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

СОДЕРЖАНИЕ

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

<i>Наименование</i>	<i>Примечание, стр.</i>
2	3
Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Схема расположения элементов планировочной структуры М1:10000	Лист 1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема местоположения существующих объектов капитального строительства. М1:1000	Лист 2.1-2.2
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М1:1000	Лист 3.1-3.2
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
1. Общие положения	6
Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	14
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	19
4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	19
5. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	19
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта	21
А. Постановления администрации Тутаевского муниципального района от 12.05.2022 №375-п «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве»	24

**Раздел 3. Материалы по обоснованию
проекта планировки территории.
Графическая часть**

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

1. Общие положения

Проект планировки территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» разработан в целях определения границ зон планируемого размещения линейного объекта (далее Объекта) и подготовлен в соответствии с действующим законодательством в сфере градостроительства и архитектуры и нормативно-правовыми актами, методическими указаниями, принятыми в рамках действующего законодательства на основании:

Постановления администрации Тутаевского муниципального района от 12.05.2022 №375-п «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве»» (Постановление А).

Для разработки проекта планировки территории в составе с проектом межевания территории использованы:

- Генеральный план городского поселения Тутаев Тутаевского городского поселения Ярославской области;
- Правила землепользования и застройки городского поселения Тутаев Тутаевского городского поселения Ярославской области;
- Схемы территориального планирования Тутаевского муниципального района.
- Материалы инженерных изысканий (технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям), топографическая съемка масштаба 1:500
- Сведения государственного кадастра недвижимости, представленные в форме кадастровых планов территорий.

При разработке градостроительной документации учтены рекомендации и требования следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации".
2. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
3. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ.
4. Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".
5. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001г. №136-ФЗ.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов";
7. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории";
8. Приказ Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".
9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
10. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и

водоотведении».

13. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

14. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

15. Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».

16. Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

17. Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».

18. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».

19. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

20. «РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».

21. Свод правил СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»

22. СП 42.13330.2016 Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Целью разработки проекта планировки территории является:

- Установление границ зон планируемого размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве».

Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория проекта планировки расположена в границах пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве Тутаевского муниципального района Ярославской области.

Участок работ представляет из себя трассу, берущую начало от ул. Луначарского, д.37 до ул. Красноармейской, д. 39 в г. Тутаеве, Ярославской области, таким образом участок работ непрерывно пролегает от правого до левого берега р. Волги, в районе речной станции, переходя р. Волгу.

Рисунок 1 – Местоположение линейного объекта



2.1 Физико-географическая характеристика

В геоморфологическом отношении рассматривая территория занимает западный склон Даниловской возвышенности и часть Молого-Шекснинской низменности на размытом пластовом основании из мезозойских отложений центральной части Московской синеклизы, в подрайоне Угличско-Даниловской средневысотной моренно-эрозионной равнины. В пределах разведанной глубины (до 15 м примерно) разрез слагают:

- Верхнечетвертичные озерно-аллювиальные отложения, представленные суглинками
- Верхнечетвертичные аллювиальные отложения, представленные пылеватými песками
- Среднечетвертичные моренные отложения, представленные суглинками.

На поверхности распространены насыпные грунты, сложенные суглинком, песком разнозернистым, гравием, галькой, строительным мусором, мощностью 1,3-1,5; почвенно-растительный слой.

Местность пересечена долиной р. Волги и прилегающими оврагами. Абсолютные отметки рельефа 133,9-134,9 м. В пределах этой придолинной территории

выделяются: русло, низкая пойма, уступы высокой поймы, надпойменная терраса на вогнутых сторонах излучин; водораздельные поверхности.

Морфодинамический анализ территории позволяет выделить положительные и отрицательные морфолитосистемы (формы). К первым из них относятся относительно мелкие бугры – унаследованные материковые дюны и небольшие гривы, более крупные по площади поверхности – части унаследованных высокопойменных останцев и береговых валов и крупные ровные плато, предположительно сложенные водонасыщенными песками. К отрицательным: небольшие котловины, более крупные блюдца-депрессии и обширные понижения, включающие заболоченные котловины в своей центральной части.

Такой ложбинно-лощинный характер рельефа в совокупности с искусственной сетью насыпных форм рельефа определяют сложный процесс дренажа территории города.

В годы с высоким половодьем затоплению и размыву подвергается русло практически на всем его протяжении в створе города. Ослабление грунтового массива вызывает формирование оползневых псевдотеррас (особенно заметных в створе дачного участка выше очистных сооружений).

В экстремальные по объему стока паводки (1 % обеспеченности) затоплению может быть подвержена значительная часть усадебной старой застройки.

2.2 Климатические условия

Территория городского поселения Тутаев Ярославской области относится к умеренно-континентальному климату с теплым умеренно влажным летом и умеренно холодной зимой. Согласно СНиП 23–01–99 «Строительная климатология» территория города по климатическому районированию относится к строительно-климатической зоне II В. Среднегодовая температура воздуха + 4,7°С, среднемесячная температура января -11,6°С, июля +17,2°С.

Климатическая характеристика приведена на основе данных «Ярославский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (с 2005 г. по 2014 г. включительно) по данным наблюдений метеостанции «Тутаев». Метеорологические наблюдения в г. Тутаеве ведутся с 1885 г. Метеорологическая станция Тутаев расположена на левом берегу р. Волги, на северной окраине г. Тутаева.

Таблица 1

Среднемесячная температура воздуха (в °С).

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-9.2	-10.0	-3.8	4.7	13.0	16.0	18.8	16.8	11.0	4.7	0.1	5.4	4.7

Снежный покров ложится во второй половине ноября и держится до середины апреля, наибольшая высота его достигает 90 см. Максимальная глубина промерзания почвы – 120-130 см.

Ледостав на реках района происходит в третьей декаде ноября, ледоход – во второй половине апреля.

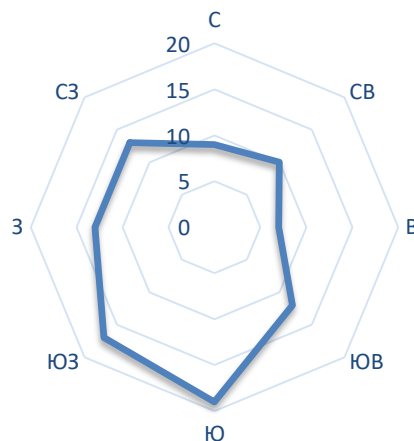
Территория расположена в зоне достаточного увлажнения. Среднегодовое количество осадков 500-600 мм. Величина испарения составляет в среднем 400 мм. Таким образом, общее количество атмосферных осадков превышает величину

возможного испарения. Это обеспечивает высокую влажность воздуха. Наибольшая относительная влажность приходится на декабрь (65-93 %), наименьшая на май (52-56 %).

Вегетационный период 165-170 суток.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – южное, преобладающее направление ветра за июнь-август – северное.

Рисунок 2 - Среднегодовая роза ветров



2.3 Инженерно-геологическая характеристика

На территории городского поселения на протяжении всего исторического периода существует проблема очень слабого дренажа. Естественное высокое стояние грунтовых вод, связанное с положением города на поверхности террас Волги, определяет активное развитие эрозионно-оползневых процессов, процессов локального заболачивания, боковых смещений, процессов разрушения берегов и пр. Из современных физико-геологических процессов с разной степенью выраженности следует отметить:

- сезонное подтопление, затопление паводковыми водами 1 % обеспеченности. В паводковый период, сезон сильных проливных дождей высока вероятность формирования кратковременного водоносного горизонта типа «верховодки», размыв вогнутых и спрямленных берегов излучин. Процессы имеют развитие в пределах русла и низкой поймы Волги
- процессы заболачивания, приуроченные к замкнутым котловинам и ложбинам стока
- развитие эрозионных процессов, оврагообразование. Процессы преимущественно приурочены к устьевым участкам водотоков
- процесс размыва высоких уступов, приуроченный к участкам высокой поймы и первой террасы левого и правого берега

- нарушение сети естественных тальвегов на водораздельных поверхностях и высоких террасах и, в результате этого, формирование низин с высоким уровнем грунтовых вод
- сезонное промерзание грунтов. Морозное пучение. Нормативная глубина сезонного промерзания – 1,6 м. По степени морозоопасности грунты, залегающие выше глубины сезонного промерзания относятся к средне- и сильнопучинистым.

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве».

Граница зон планируемого размещения линейного объекта расположена на территории г. Тутаев, на землях населенных пунктов в границе кадастровых кварталов 76:21:010120, 76:21:010107, 76:21:010101, 76:21:020219, 76:21:020220.

Границы зоны планируемого размещения проектируемого участка пассажирской канатной дороги в соответствии с существующими планировочными ограничениями и включают в себя размещение проектируемой канатной дороги, обслуживающих зданий и сооружений.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого участка автомобильной дороги составляет 19781 кв.м.

4. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В рамках проекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Переустройство инженерных коммуникаций и сооружений не предусматривается, линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют.

5. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского поселения Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области зона планируемого размещения линейного объекта расположена преимущественно на территории общего пользования в территориальной зоне (УП) - Зона улиц и площадей, (ЦЧ) Зона застройки

центральной части города (ИЛ)- Зона исторического природного ландшафта, а также в зоне акваторий.

Планируемый вид разрешенного использования – 7.6. Внеуличный транспорт.

Согласно п.4 ст.36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования и на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В составе линейного объекта планируется размещение объектов капитального строительства, расположенного в территориальной зоне УП с условно разрешенным видом использования земельного участка – коммунальное обслуживание.

Объект предназначен для обслуживания канатной дороги, минимальный отступ от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения -1 м. Максимальный процент застройки и предельная высота зданий, строений, сооружений выполняются с учетом проектной документации в соответствии с действующими нормами и правилами.

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта попадают следующие сооружения и коммуникации:

- кабельные линии КЛ-0,4 кВ;

В охранной зоне действующих коммуникаций без письменного разрешения эксплуатирующей организации запрещается:

- производить всякого рода строительные, монтажные работы, планировку грунта;
- сооружать проезды и переезды через трассы действующих коммуникаций.

Охранные зоны электросетевого хозяйства

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон":

- охранный зона ЛЭП 10 кВ — 10 м в каждую сторону от проекции крайних проводов (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

- охранный зона ЛЭП до 0,4 кВ — 2 м в каждую сторону от проекции крайних проводов;

- подземная кабельная линия электропередач - 1 м в каждую сторону от оси.

7. 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 границах зон планируемого размещения линейного объекта объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют в соответствии с письмом администрации Тутаевского муниципального района от 20.06.2022 №277.

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

Водоток	Длина переченя, км	Ширина водоохранных зон, м	Ширина прибрежных защитных полос, м	Ширина Береговой полосы, м
р.Волга	0,511	200	50	20

9 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

Охранная зона проектируемого линейного объекта не устанавливается. Устанавливается зона безопасности канатной дорожки – 13 м.



Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.05.2022 № 375-п

г. Тутаев

О подготовке проекта планировки
и проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
«Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом № 131 – ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального значения» от 27.07.2017 № 887, Постановлением Администрации Тутаевского муниципального района «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по принятию решений о подготовке, об утверждении документации по планировке территории» от 07.04.2021 № 314-п, Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве».
2. Утвердить прилагаемое задание на разработку документации по планировке территории.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства Администрации Тутаевского муниципального района – главного архитектора Тутаевского муниципального района Е. Н. Касьянову.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Тутаевского муниципального района

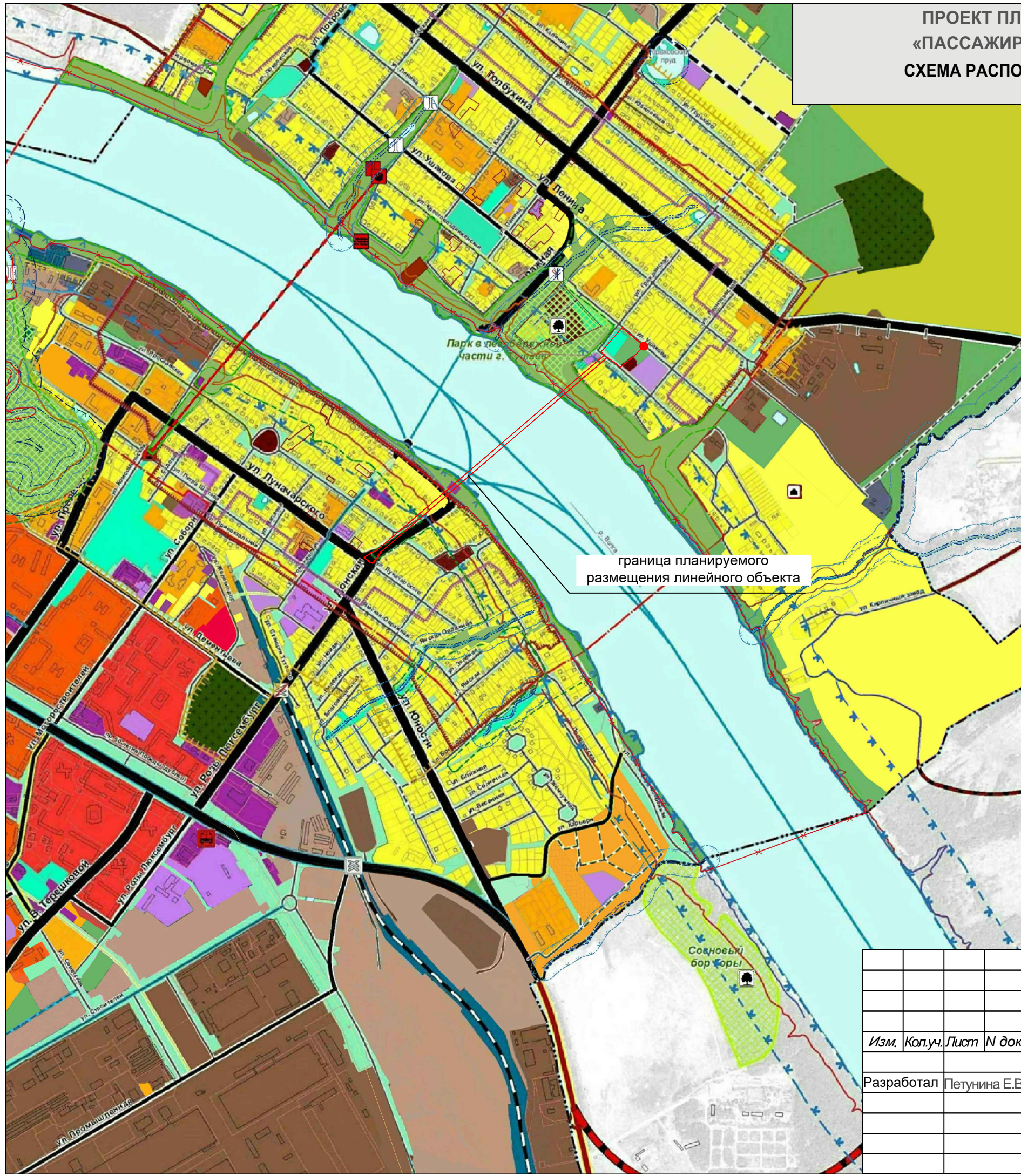
Д.Р. Юнусов

Утверждено
 постановлением Администрации ТМР
 От 12.05.2022 № 375-п

ЗАДАНИЕ
 на разработку документации по планировке территории
 для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в с. Тутаеве»

	Наименование позиции	Содержание
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Администрация Тутаевского муниципального района
3.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Бюджет городского поселения Тутаев
4.	Состав документации по планировке территории	В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и положениями нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих требования к составу и содержанию документации по планировке территории
5.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства и его основные характеристики	Пассажирская подвесная канатная дорога. Основные характеристики: Ориентировочная протяженность – 1300 м; Количество станций – 2 шт; Ориентировочное количество линейных опор – 6 шт.
6.	Населенные пункты, поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы и субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Городское поселение Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ, М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, смещенная с границей планируемого размещения линейного объекта
 - Границы**
 - Городское поселение Тутаев
 - Тутаевского муниципального района - города Тутаев
 - Смежное муниципальное образование
 - Земельных участков, поставленных на кадастровый учёт
 - Граница города Тутаев
 - Функциональные зоны***
 - Жилые зоны**
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
 - Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
 - Общественно-деловые зоны**
 - Многофункциональная общественно-деловая зона
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона исторической застройки
 - Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур**
 - Производственная зона
 - Коммунально-складская зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования**
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зоны рекреационного назначения**
 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Иные рекреационные зоны
 - Зоны специального назначения**
 - Зона кладбищ
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона улично-дорожной сети
 - Особо охраняемые природные территории**
 - Регионального значения
 - Памятник природы
 - Поверхностные водные объекты**
 - Водоем, водоток

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»						Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть	П	1	1
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>		07.2022					
Схема расположения элемента планировочной структуры. М1:1000						ИП Петунина Е.В.			

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

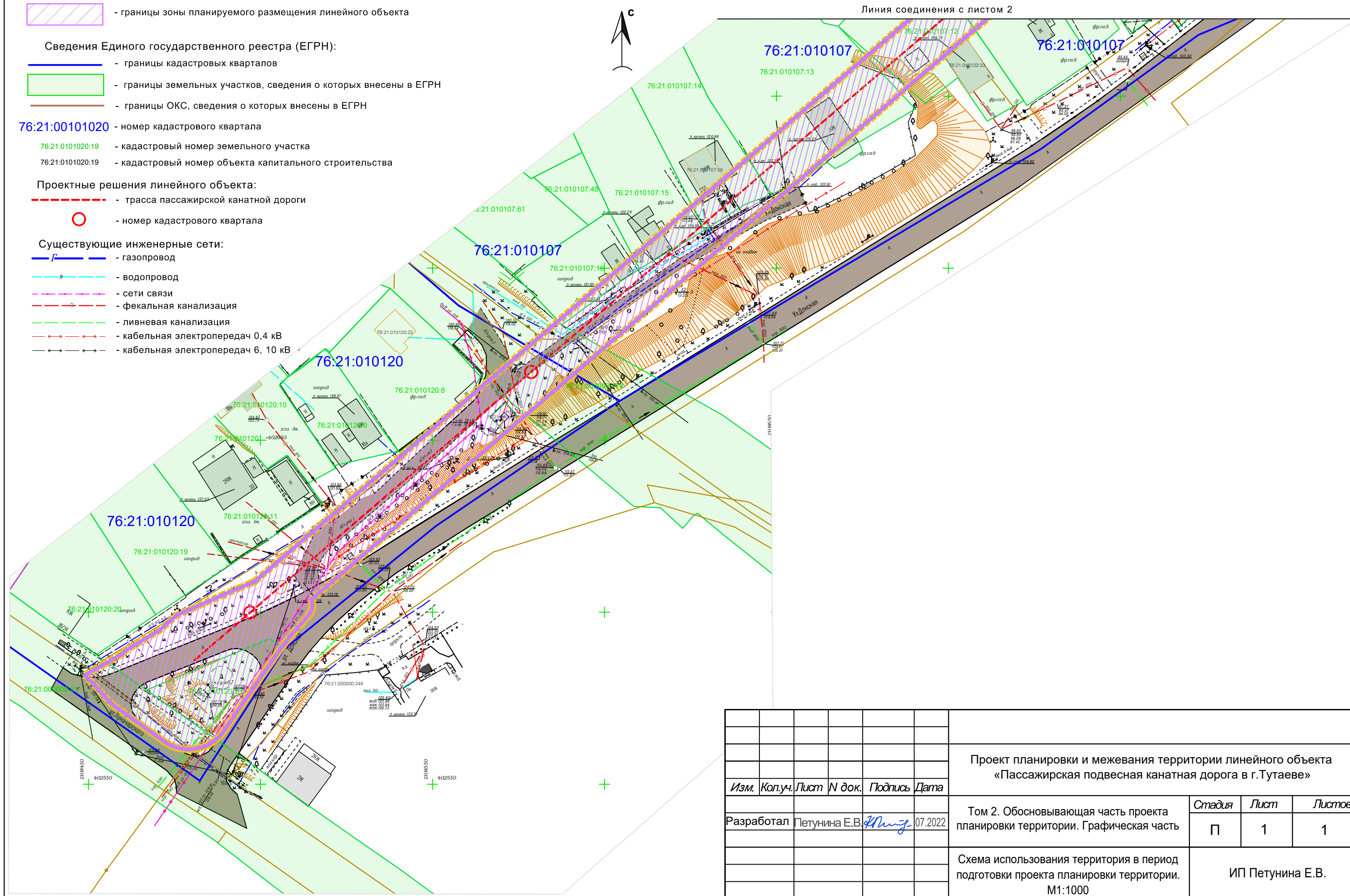
- границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

- трасса пассажирской канатной дороги
- номер кадастрового квартала

Существующие инженерные сети:

- газопровод
- водопровод
- сети связи
- фекальная канализация
- ливневая канализация
- кабельная электропередач 0,4 кВ
- кабельная электропередач 6, 10 кВ



Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>			07.2022
Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	1
Схема использования территория в период подготовки проекта планировки территории. М1:1000				Листов	
				1	
ИП Петунина Е.В.					

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000**

Линия соединения с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН

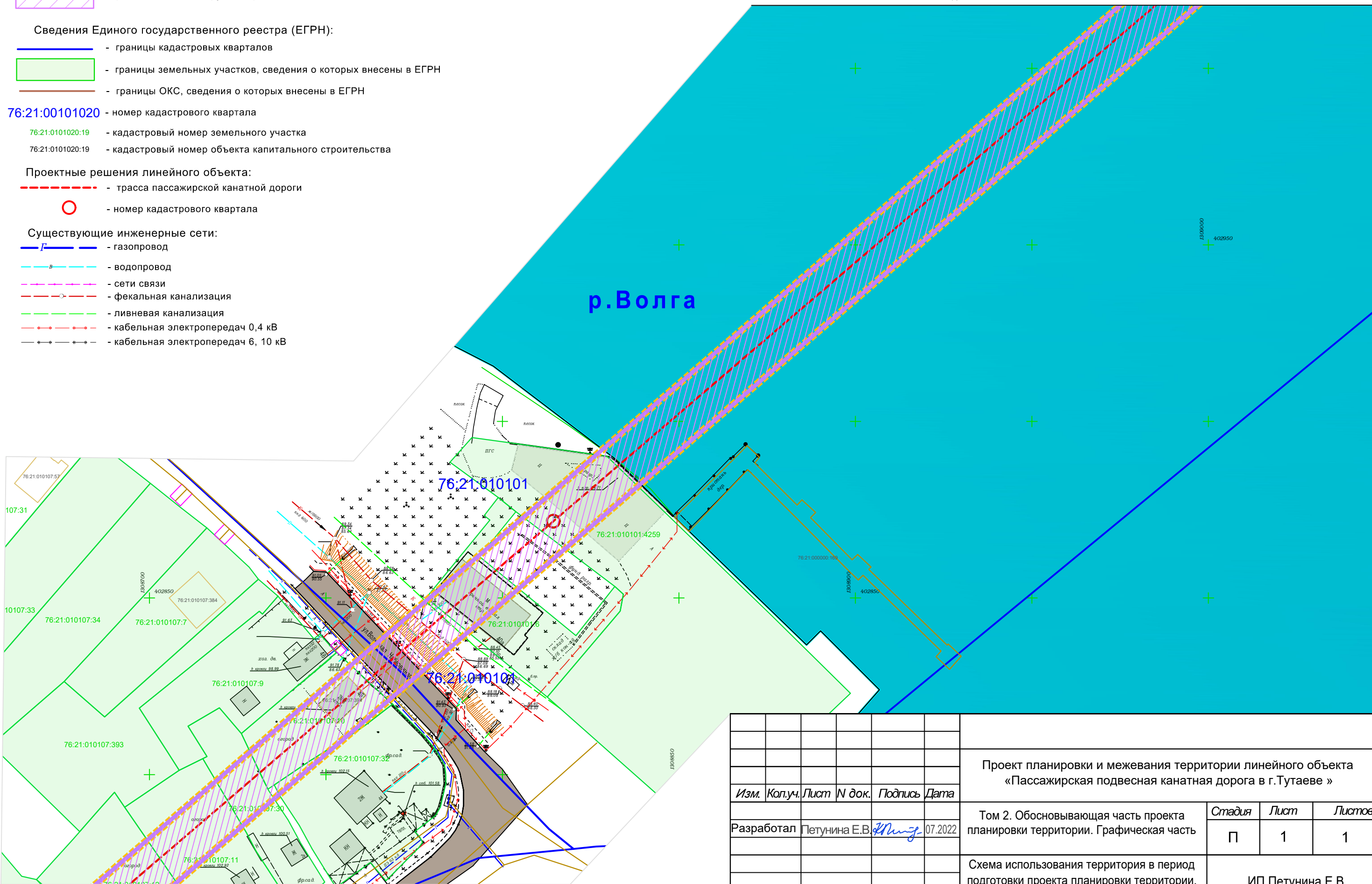
- 76:21:00101020** - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

- трасса пассажирской канатной дороги
- - номер кадастрового квартала

Существующие инженерные сети:

- - газопровод
- - водопровод
- - сети связи
- - фекальная канализация
- - ливневая канализация
- - кабельная электропередач 0,4 кВ
- - кабельная электропередач 6, 10 кВ



						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
Разработал Петунина Е.В. <i>[Signature]</i> 07.2022						Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть	<i>Стадия</i> П	<i>Лист</i> 1	<i>Листов</i> 1
						ИП Петунина Е.В.			

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

▨ ▨ ▨ ▨ ▨ ▨ ▨ ▨ - границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

— — — — — - границы кадастровых кварталов

▭ ▭ ▭ ▭ ▭ ▭ ▭ ▭ - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

— — — — — - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН

76:21:00101020 - номер кадастрового квартала

76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка

76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

— — — — — - трасса пассажирской канатной дороги

○ - номер кадастрового квартала

Существующие инженерные сети:

— — — — — - газопровод

— — — — — - водопровод

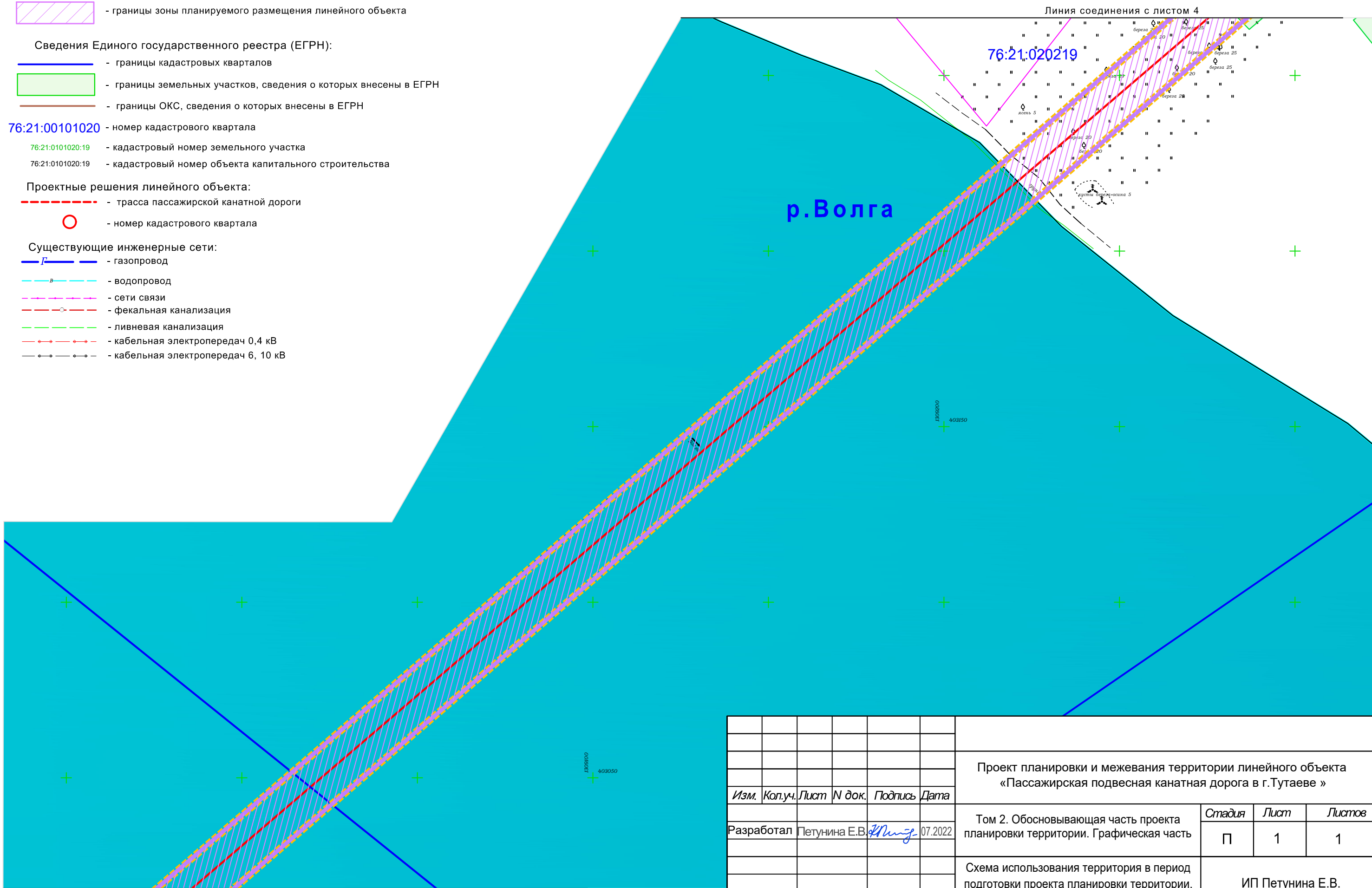
— — — — — - сети связи

— — — — — - фекальная канализация

— — — — — - ливневая канализация

— — — — — - кабельная электропередач 0,4 кВ

— — — — — - кабельная электропередач 6, 10 кВ



						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
						Разработал Петунина Е.В.	П	1	1
						Схема использования территория в период подготовки проекта планировки территории.		ИП Петунина Е.В.	
						М1:1000			

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН

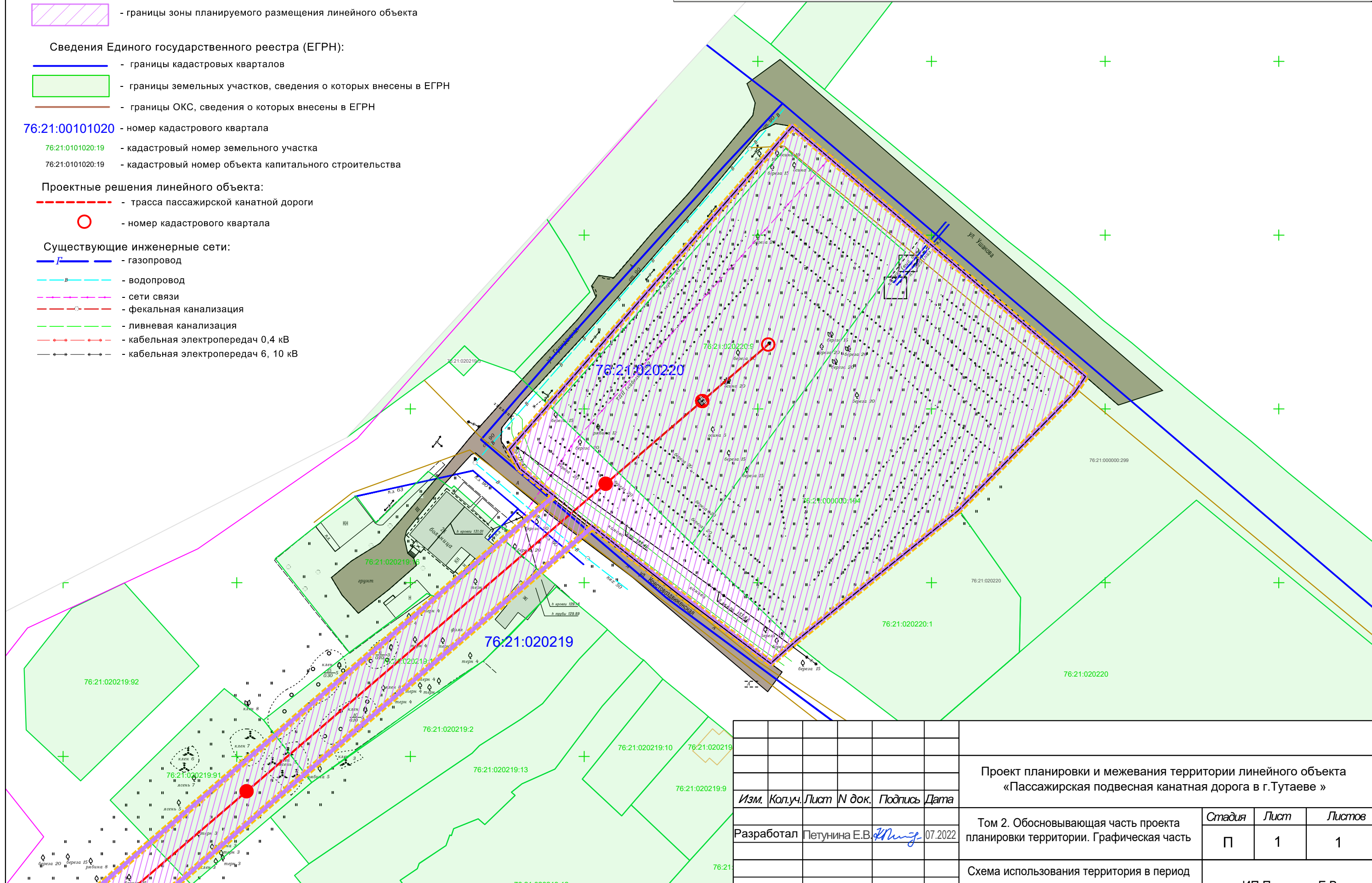
- 76:21:00101020** - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

- трасса пассажирской канатной дороги
- номер кадастрового квартала

Существующие инженерные сети:

- газопровод
- водопровод
- сети связи
- фекальная канализация
- ливневая канализация
- кабельная электропередач 0,4 кВ
- кабельная электропередач 6, 10 кВ



Линия соединения с листом 3

						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве »			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022			Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
						Схема использования территория в период подготовки проекта планировки территории.	П	1	1
						М1:1000	ИП Петунина Е.В.		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМ УСЛОВИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
 СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. М 1:1000

Линия соединения с листом 2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта
- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - — место установки опор канатной дороги
- Охранные зоны:**
- охранные зоны инженерных коммуникаций
 - водоохранная зона
- Объекты культурного наследия:**
- граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
 - зона охраняемого ландшафта
- Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:**
- зона безопасности канатной дороги (13 м)

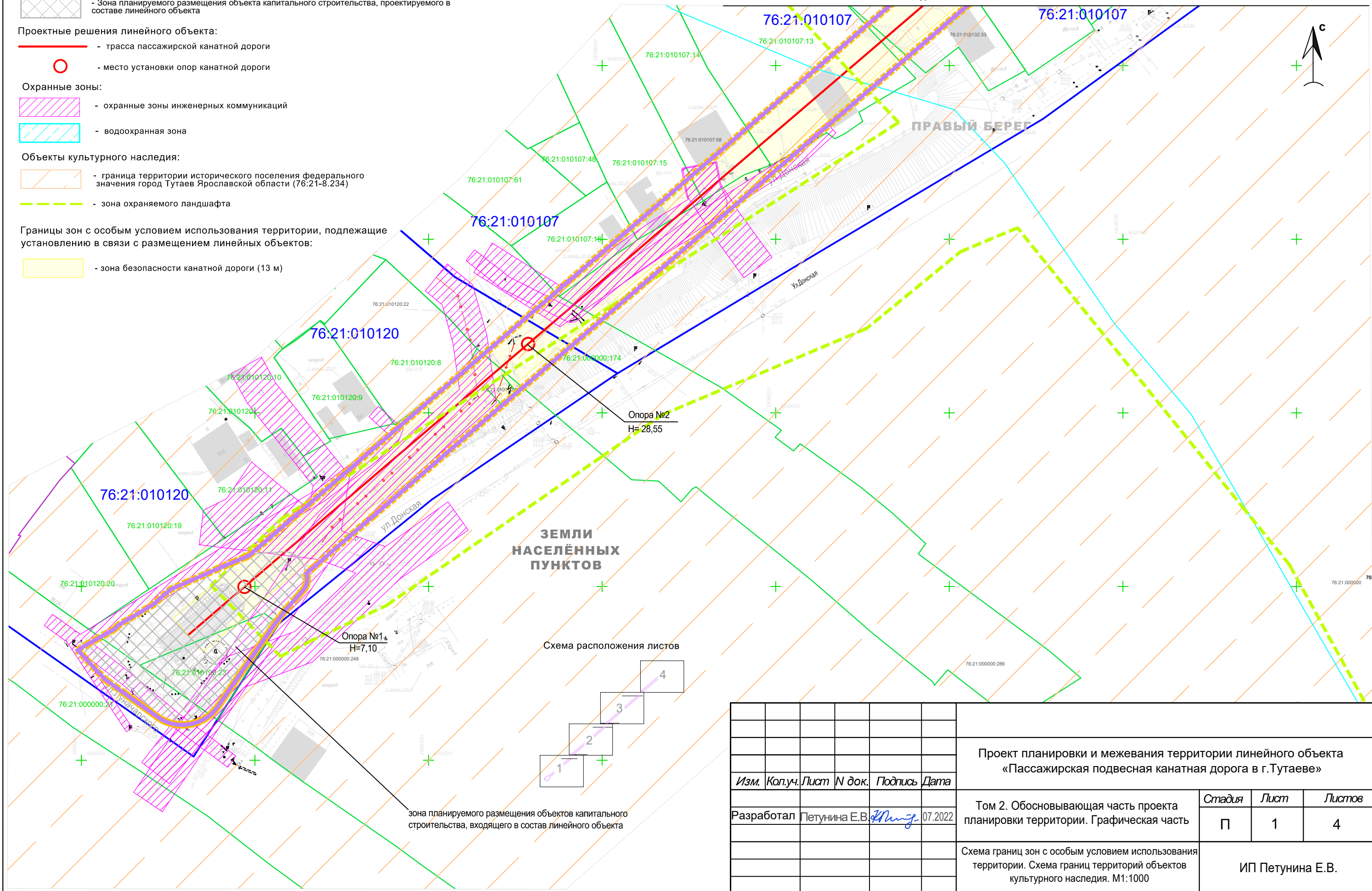
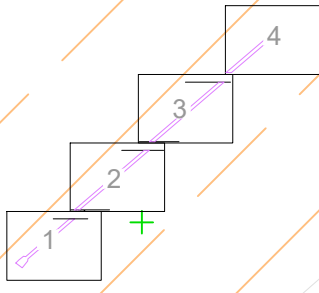


Схема расположения листов



Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	П	1	4
Разработал Петунина Е.В.						Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть		
						ИП Петунина Е.В.		
Схема границ зон с особым условием использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. М1:1000								

зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМ УСЛОВИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
 СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. М 1:1000

Линия соединения с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Проектные решения линейного объекта:

- трасса пассажирской канатной дороги
- место установки опор канатной дороги

Охранные зоны:

- охранные зоны инженерных коммуникаций
- водоохранная зона

Объекты культурного наследия:

- граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
- зона охраняемого ландшафта

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- зона безопасности канатной дороги (13 м)

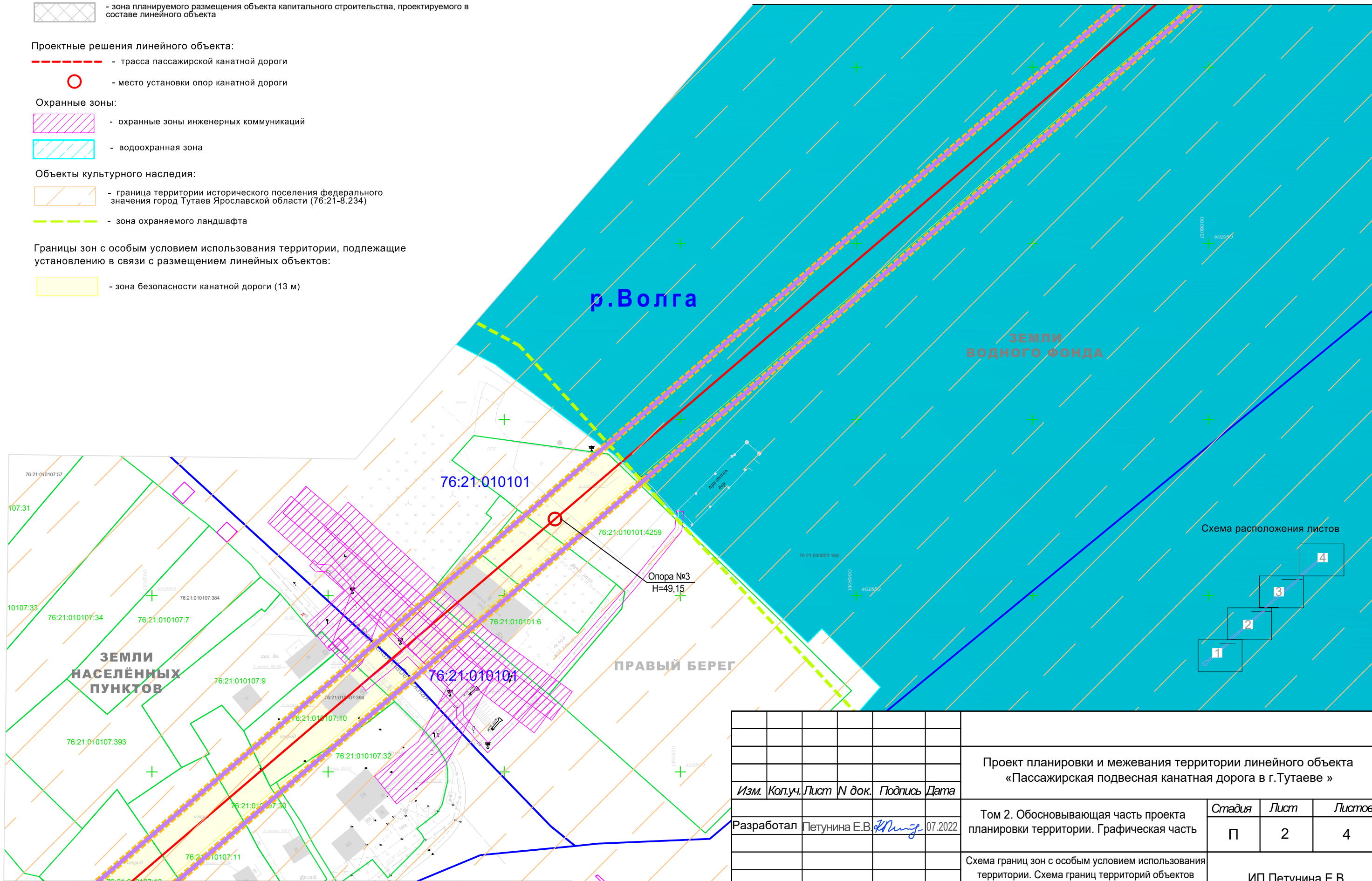
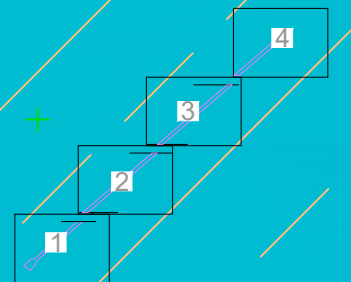


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 1

						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022				Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
								П	2	4
							Схема границ зон с особым условием использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. М1:1000			
							ИП Петунина Е.В.			

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМ УСЛОВИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. М 1:1000**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта
- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - место установки опор канатной дороги
- Охранные зоны:**
- охранные зоны инженерных коммуникаций
 - водоохранная зона
- Объекты культурного наследия:**
- граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
 - зона охраняемого ландшафта
- Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:**
- зона безопасности канатной дороги (13 м)

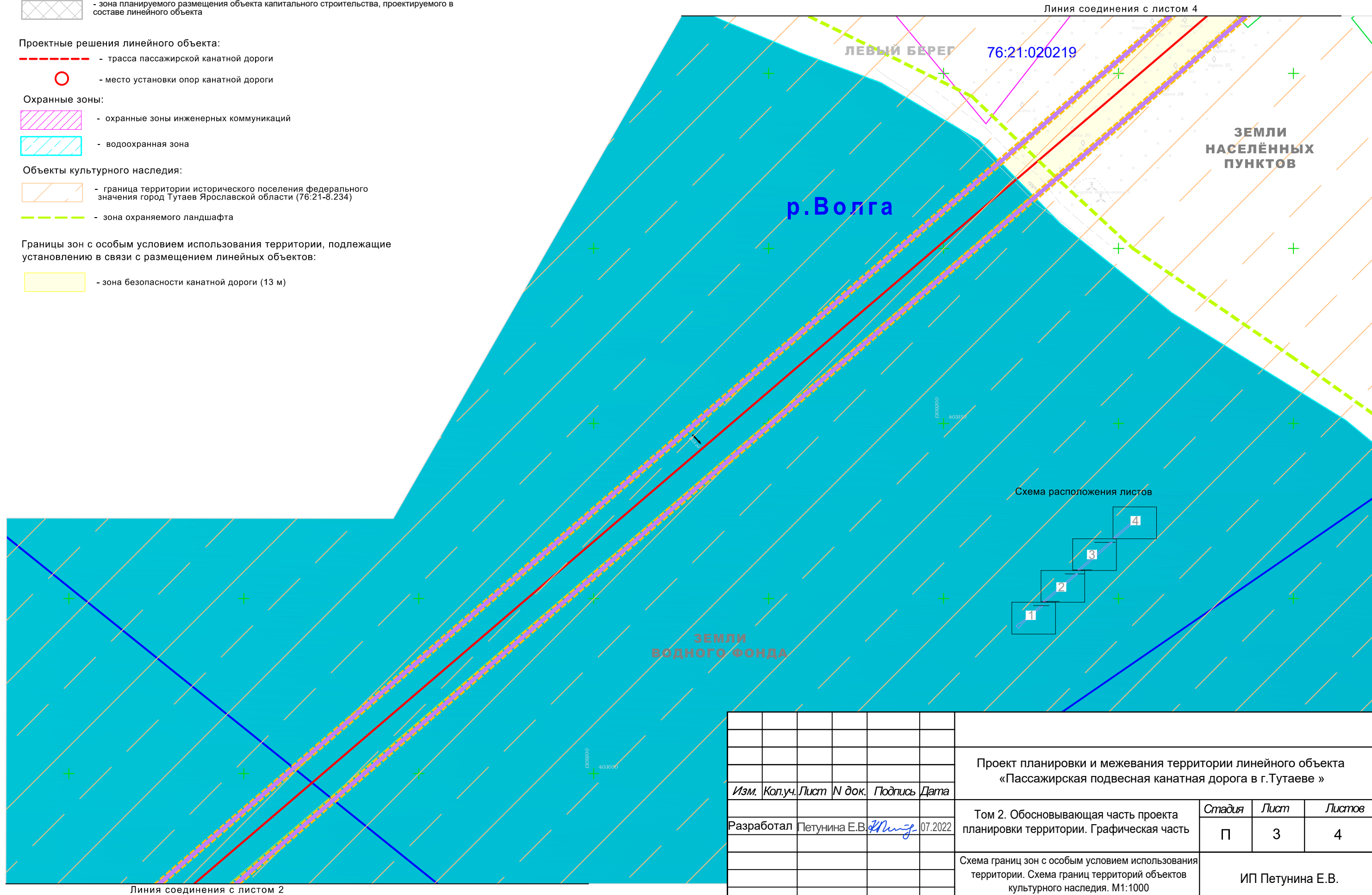


Схема расположения листов

						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 2. Обосновывающая часть проекта планировки территории. Графическая часть		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Петунина Е.В.		07.2022			П	3	4
						Схема границ зон с особым условием использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия. М1:1000		
						ИП Петунина Е.В.		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, М 1:1000



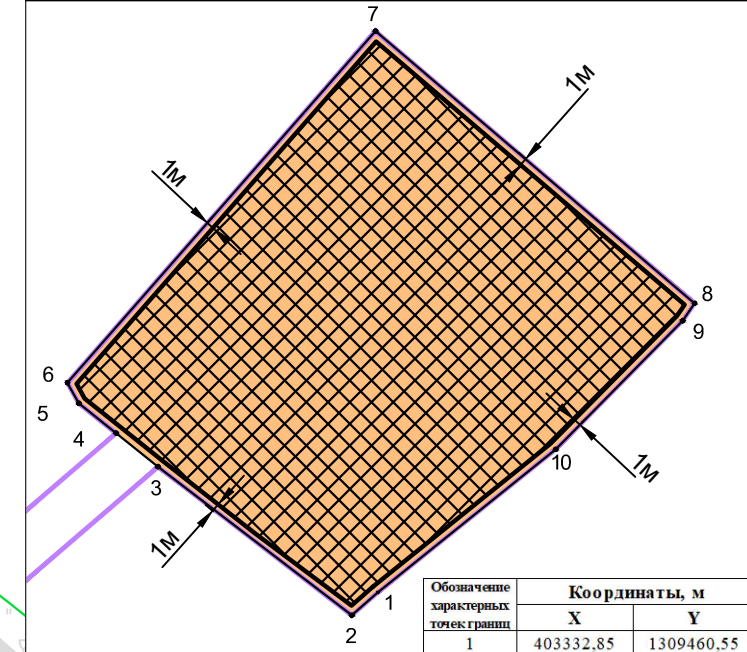
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

- Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):**
- границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - место установки опор канатной дороги

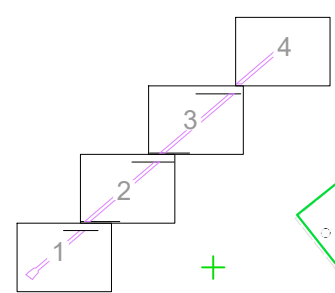
- Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:**
- зона безопасности канатной дороги (13 м)

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта, S = 13125 кв.м



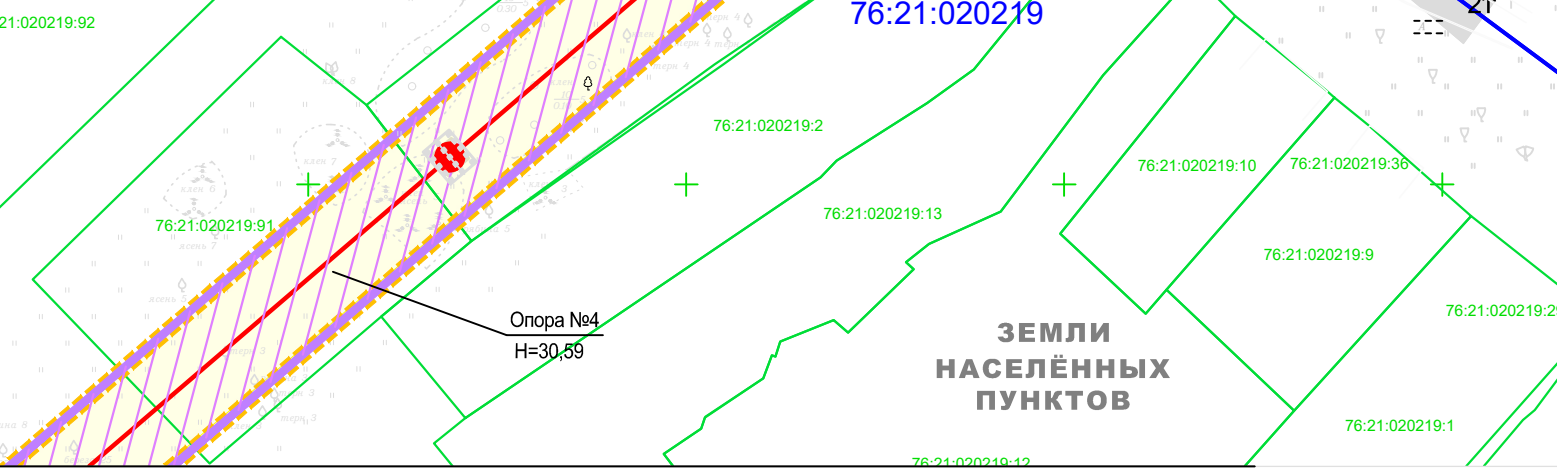
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта
- Места допустимого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Схема расположения листов



ЛЕВЫЙ БЕРЕГ

ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>			07.2022

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»				
Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
		П	4	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:1000			ИП Петунина Е.В.	

Линия соединения с листом 3

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ
ДОРОГА В Г. ТУТАЕВЕ»**

Том.3

**Основная часть
проекта межевания территории**

раздел 1 " Текстовая часть проекта межевания территории "
раздел 2 " Графическая часть проекта межевания территории "

**СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

№ тома	Наименование
1	Основная часть проекта планировки территории
	<u>Раздел 1</u> "Проект планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 2</u> "Положение о размещении линейных объектов"
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	<u>Раздел 3</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 4</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".
3	Основная часть проекта межевания территории
	<u>Раздел 1.</u> Текстовая часть проекта межевания территории. <u>Раздел 2.</u> Графическая часть проекта межевания территории.
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
	<u>Раздел 3.</u> Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Наименование</i>	<i>Примечание, стр.</i>
2	3
Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
1 Общие положения	5
2 Характеристика территории в границах проекта межевания	8
3 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков	9
3.1 Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков	11
4 Сведения об изменяемых земельных участках	13
5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	17
6 Сведения о границах зон действия публичных сервитутов	20
7 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	20
Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. Чертежи межевания территории	
Граница территории проекта межевания, М1:1000	Лист 1

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

1 Общие положения

Проект межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» (далее Объект) разработан на основании:

- Постановления администрации Тутаевского муниципального района от 12.05.2022 №375-п «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве».

Для разработки проекта планировки территории в составе с проектом межевания территории использованы:

- Генеральный план городского поселения Тутаев Тутаевского городского поселения Ярославской области;
- Правила землепользования и застройки городского поселения Тутаев Тутаевского городского поселения Ярославской области;
- Схемы территориального планирования Тутаевского муниципального района.
- Материалы инженерных изысканий (технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям), топографическая съемка масштаба 1:500
- Сведения государственного кадастра недвижимости, представленные в форме кадастровых планов территорий.

При разработке градостроительной документации учтены рекомендации и требования следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации".
2. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004г. №190-ФЗ.
3. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ.
4. Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".
5. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001г. №136-ФЗ.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов";
7. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории";
8. Приказ Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".
9. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
10. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

13. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
14. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
15. Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».
16. Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».
17. Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».
18. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».
19. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».
20. «РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».
21. Свод правил СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»
22. СП 42.13330.2016 Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Исходные материалы, используемые в проекте межевания:

1. Топографическая съемка масштаба 1:500.
2. Материалы утвержденной градостроительной документации.
3. Проект планировки территории.

4. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) о земельных участках, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - кадастровый план территории кварталов:

- номер кадастрового квартала 76:21:010120;
- номер кадастрового квартала 76:21:010107;
- номер кадастрового квартала 76:21:010101;
- номер кадастрового квартала 76:21:020219;
- номер кадастрового квартала 76:21:020220;
- номер кадастрового квартала 76:21:0000000.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве».

Картографический материал выполнен Система координат местная (МСК-76), система высот –Балтийская-77.

2. Характеристика территории в границах проекта межевания

Территория в границах проекта межевания территории расположена на территории г.Тутаев, Ярославская область, на землях населенных пунктов в границах кадастровых кварталов 76:21:010120, 76:21:010107, 76:21:010101, 76:21:020219, 76:21:020220.

Проект межевания территории подготавливается вместе с проектом планировки территории линейного объекта. Согласно проекту планировки территории, площадь зоны планируемого размещения объекта линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве» составляет 19781 кв.м.

Границы образуемых земельных участков определяются в соответствии с зоной планируемого размещения линейного объекта, которая установлена в проекте планировки территории. Зона планируемого размещения линейного объекта установлена на территории г.Тутаев Ярославской области.

Экспликация земельных участков фактического землепользования приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Вид права (форма собственности)	Землепользователь ЗУ	Разрешенное использование ЗУ по документу	Площадь ЗУ, м ²
1	76:21:000000:21	Собственность	Городское поселение Тутаев Ярославской области	Для общего пользования	56107 +/-83
2	76:21:010120:23	-	-	Железнодорожный транспорт	534 +/-8.09
3	76:21:000000:174	Собственность	Городское поселение Тутаев Ярославской области	Для общего пользования	23544 +/-54

4	76:21:010101:4259	Аренда	ООО "КОНТ"	Для размещения причала	5118 +/-25
5	76:21:020219:15	Собственность	-	Для индивидуального жилищного строительства	2035 +/-14
6	76:21:000000:207	Собственность публично-правовых образований	-	для общего пользования	40 215
7	76:21:000000:194	Собственность	Городское поселение Тутаев Ярославской области	Для общего пользования (уличная сеть)	88428 +/-149

Основные показатели проекта межевания приведены в таблице 2.

Таблица 2- Основные показатели проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Показатель
1	Площадь территории проекта межевания всего:	32944 кв.м
2	Площадь образуемых земельных участков для размещения линейного объекта, всего: в том числе:	15540 кв.м
2.1	- из земель населенных пунктов, государственная собственность на которые не разграничена	1114 кв.м
2.2	- из земель населенных пунктов, собственность на которые разграничена	14426 кв.м.

3 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице №3 и №4.

Таблица 3 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков 1 этап

Обозначение в плане	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Местоположение (адрес)	Площадь земельного участка (контуров многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Вид разрешенного использования	Предлагаемый способ образования земельных участков
1.1	76:21:000000:21	Ярославская область, г.Тутаев	332	Внеуличный транспорт	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:000000:21 с сохранением его в измененных границах
76:21:000000:21	-	Ярославская область, г. Тутаев, ул. Луначарского	55777	Для общего пользования	
1.2	-	Ярославская область, г.Тутаев	908	Внеуличный транспорт	Из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности
1.3	76:21:010120:23	Ярославская область, г.Тутаев	485	Внеуличный транспорт	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:010120:23 с сохранением его в измененных границах
76:21:010120:23	-	Ярославская область, г Тутаев, ул Луначарского	49	Железнодорожный транспорт	
2	-	Ярославская область, г.Тутаев	67	Внеуличный транспорт	Из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности
3	76:21:000000:174	Ярославская область, г.Тутаев	102	Внеуличный транспорт	земельный участок образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:000000:174, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
76:21:000000:174	-	Ярославская область, г. Тутаев, автодорога по улице Ярославская	23442	Для общего пользования	
4.1	-	Ярославская область, г Тутаев	57	Внеуличный транспорт	Из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности
4.2	76:21:010101:4259	Ярославская область, г Тутаев	64	Внеуличный транспорт	земельный участок образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:010101:4259, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
76:21:010101:4259	-	Ярославская область, г Тутаев, ул Волжская Набережная	5054	Для размещения причала	
5.1	76:21:020219:15	Ярославская область, р-н Тутаевский, г Тутаев, ул Крестовоздвиженская, д 37	400	Для индивидуального жилищного строительства*	земельный участок, образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:020219:15

5.2	76:21:020219:15	Ярославская область, р-н Тутаевский, г Тутаев, ул Крестовоздвиженская, д 37	1635	Для индивидуального жилищного строительства	земельный участок образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:020219:15
6.1	76:21:000000:207	Ярославская область, г Тутаев	1328	Внеуличный транспорт	земельный участок образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:000000:207, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
76:21:000000:207	-	Ярославская область, г Тутаев, ул Крестовоздвиженская		для общего пользования	
6.2	76:21:000000:194	Ярославская область, г Тутаев	11714	Внеуличный транспорт	земельный участок образуемый путем раздела земельного участка с кадастровым номером 76:21:000000:194, при котором исходный земельный участок сохраняется в измененных границах
76:21:000000:194	-	Ярославская область, г.Тутаев, по ул.Ушакова		для общего пользования	
6.3	-	Ярославская область, г Тутаев	82	Внеуличный транспорт	Из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности
Примечание: * После раздела земельного с кадастровым номером 76:21:020219:15 у образуемого земельного участка 5.1 произвести смену вида разрешенного использования земельного участка с «Для индивидуального жилищного строительства» на «Внеуличный транспорт»					

Таблица 4 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков 2 этап

Обозначение в плане	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Местоположение (адрес)	Площадь земельного участка (контуров многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Вид разрешенного использования	Предлагаемый способ образования земельных участков
1	Кадастровые номера земельных участков образованные в 1 этапе (1.1, 1.2, 1.3)	Ярославская область, г Тутаев	1725	Внеуличный транспорт	Образование земельного участка путем объединения земельных участков 1.1, 1.2, 1.3, образованные в 1 этапе
4	Кадастровые номера земельных участков образованные в 1 этапе (4.1, 4.2)	Ярославская область, г Тутаев	121	Внеуличный транспорт	Образование земельного участка путем объединения земельных участков 4.1, 4.2, образованные в 1 этапе
6	Кадастровые номера земельных участков образованные в 1 этапе (6.1, 6.2, 6.3)	Ярославская область, г Тутаев	13125	Внеуличный транспорт	Образование земельного участка путем объединения земельных участков 6.1, 6.2, 6.3 образованные в 1 этапе

5.3	Кадастровый номер земельных участков образованные в 1 этапе (5.2)	Ярославская область, р-н Тутаевский, г Тутаев, ул Крестовоздвиженская, д 37	2035	Для индивидуального жилищного строительства	Земельный участок образован путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером образованные в 1 этапе (5.2) и земель неразграниченной государственной собственности
-----	---	---	------	---	---

Таблица 5 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков 3 этап

Обозначение в плане	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Местоположение (адрес)	Площадь земельного участка (контуров многоконтурного земельного участка) по проекту, кв.м.	Вид разрешенного использования	Предлагаемый способ образования земельных участков
3-1	Кадастровые номера земельных участков образованные в 1 этапе (2, 3, 5.1) и 2 этапе (1, 4, 6)	Ярославская область, г Тутаев	15540 (1) 1725 (2) 67 (3) 102 (4) 121 (5) 400 (6) 13125	Внеуличный транспорт	Образование многоконтурного земельного участка путем объединения земельных участков в 1 этапе (2, 3, 5.1) и 2 этапе (1, 4, 6)

Проектом межевания территории для линейного объекта предусмотрена формирование земельных участков под опорами канатной дороги и в зоне планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта.

На землях водного фонда и в зоне планируемого размещения линейного объекта, в части территории где объект расположен в воздушном исполнении, отвод земельных участков не предусмотрен.

Образуемые земельные участки формируются на землях населенных пунктов.

3.1 Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

Таблица 5

Ведомость координат характерных точек образуемого земельного участка		
№ точки	Координаты	
	X	Y
Образуемый земельный участок 1.1 площадью 332 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
1.1		
н1	402577,39	1308466,82
н2	402563,07	1308487,14
н3	402562,40	1308486,27
н4	402561,95	1308485,57
н5	402561,52	1308484,79
н6	402561,11	1308483,90
н7	402560,74	1308482,86
н8	402560,53	1308482,12
н9	402560,24	1308480,40
н10	402560,17	1308479,34
н11	402560,20	1308478,34
н12	402560,30	1308477,33
н13	402560,52	1308476,23
н14	402560,76	1308475,34
н15	402561,18	1308474,22
н16	402561,43	1308473,69
н17	402561,78	1308473,02
н18	402562,51	1308471,87
н19	402563,36	1308470,67
н20	402564,28	1308469,39
н21	402565,18	1308468,13
н22	402566,19	1308466,72
н23	402567,34	1308465,12
н24	402568,38	1308463,65
н25	402569,43	1308462,20
н26	402571,00	1308460,00
н27	402572,48	1308457,93
н28	402573,30	1308456,79
н29	402577,99	1308452,43
н30	402581,68	1308449,01

н31	402583,55	1308452,02
н32	402584,72	1308454,19
н33	402585,41	1308455,43
н1	402577,39	1308466,82
Образуемый земельный участок 1.2 площадью 908 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
1.2		
н1	402585,41	1308455,43
н2	402587,75	1308459,55
н3	402588,82	1308460,58
н4	402594,65	1308470,46
н5	402599,20	1308475,73
н6	402601,09	1308480,14
н7	402605,14	1308489,28
н8	402606,92	1308493,53
н9	402608,35	1308496,91
н10	402608,56	1308497,41
н11	402608,76	1308497,92
н12	402608,89	1308498,30
н13	402609,04	1308498,76
н14	402609,23	1308499,46
н15	402609,33	1308499,87
н16	402609,51	1308500,72
н17	402609,67	1308501,89
н18	402609,73	1308502,74
н19	402609,83	1308504,94
н20	402609,96	1308507,65
н21	402610,00	1308508,46
н22	402609,98	1308508,91
н23	402609,92	1308509,42
н24	402609,84	1308509,79
н25	402609,69	1308510,31
н26	402609,38	1308511,07
н27	402609,00	1308511,73
н28	402608,76	1308512,06
н29	402608,41	1308512,46
н30	402608,11	1308512,76
н31	402607,77	1308513,05
н32	402607,34	1308513,36
н33	402606,80	1308513,67
н34	402606,45	1308513,83
н35	402606,07	1308513,98
н36	402603,76	1308514,83
н37	402603,08	1308514,99
н38	402602,56	1308515,05
н39	402601,61	1308515,04
н40	402601,20	1308514,98
н41	402600,69	1308514,85

н42	402600,26	1308514,69
н43	402599,83	1308514,49
н44	402599,39	1308514,22
н45	402598,90	1308513,84
н46	402597,92	1308512,96
н47	402593,85	1308509,32
н48	402593,29	1308508,82
н49	402592,82	1308508,47
н50	402592,24	1308508,03
н51	402591,56	1308507,52
н52	402590,95	1308507,06
н53	402590,41	1308506,65
н54	402589,91	1308506,27
н55	402589,79	1308506,17
н56	402592,33	1308502,64
н57	402577,39	1308466,82
н1	402585,41	1308455,43
Образуемый земельный участок 1.3 площадью 485 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
1.3		
н1	402577,39	1308466,82
н2	402592,33	1308502,64
н3	402589,79	1308506,17
н4	402589,41	1308505,85
н5	402588,87	1308505,50
н6	402587,96	1308504,82
н7	402587,19	1308504,29
н8	402586,38	1308503,73
н9	402585,78	1308503,31
н10	402584,85	1308502,67
н11	402584,18	1308502,21
н12	402583,55	1308501,77
н13	402582,68	1308501,16
н14	402582,04	1308500,72
н15	402580,95	1308499,96
н16	402579,85	1308499,21
н17	402578,75	1308498,45
н18	402577,65	1308497,70
н19	402576,55	1308496,94
н20	402575,45	1308496,19
н21	402574,35	1308495,43
н22	402573,26	1308494,68
н23	402572,16	1308493,92
н24	402571,06	1308493,17
н25	402569,95	1308492,42
н26	402568,85	1308491,67
н27	402567,75	1308490,92
н28	402566,65	1308490,16

н29	402565,63	1308489,47
н30	402564,55	1308488,64
н31	402563,78	1308487,93
н32	402563,07	1308487,14
н1	402577,39	1308466,82
Образуемый земельный участок 2 площадью 67 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
2		
н1	402619,15	1308521,91
н2	402625,69	1308528,83
н3	402620,15	1308533,57
н4	402613,97	1308526,36
н1	402619,15	1308521,91
Образуемый земельный участок 3 площадью 102 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
3		
н1	402670,38	1308571,56
н2	402676,95	1308579,24
н3	402669,27	1308585,80
н4	402662,71	1308578,13
н1	402670,38	1308571,56
Образуемый земельный участок 4.1 площадью 57 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
4.1		
н1	402869,73	1308803,60
н2	402872,31	1308806,61
н3	402865,53	1308815,60
н4	402861,38	1308810,75
н1	402869,73	1308803,60
Образуемый земельный участок 4.2 площадью 64 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
4.2		
н1	402872,31	1308806,61
н2	402876,89	1308811,95
н3	402868,53	1308819,11
н4	402865,53	1308815,60
н1	402872,31	1308806,61
Образуемый земельный участок 5.1 площадью 400 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
5.1		
н1	403321,25	1309321,37
н2	403302,71	1309335,61
н3	403292,52	1309321,57
н4	403310,51	1309307,70

н1	403321,25	1309321,37
Образуемый земельный участок 5.2 площадью 1635 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
н1	403321,25	1309321,37
н2	403329,92	1309332,42
н3	403339,98	1309346,02
н4	403346,85	1309354,74
н5	403345,80	1309357,42
н6	403350,67	1309363,96
н7	403356,88	1309371,67
н8	403362,43	1309376,58
н9	403359,41	1309380,30
н10	403349,23	1309391,85
н11	403348,83	1309392,00
н12	403334,33	1309378,12
н13	403327,66	1309371,24
н14	403315,88	1309353,75
н15	403302,71	1309335,61
н1	403321,25	1309321,37
Образуемый земельный участок 6.1 площадью 1328 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
6.1		
н1	403401,00	1309389,61
н2	403331,90	1309459,41
н3	403331,87	1309459,44
н4	403326,79	1309453,68
н5	403366,07	1309402,41
н6	403382,85	1309381,45
н7	403388,27	1309378,46
н1	403401,00	1309389,61
Образуемый земельный участок 6.2 площадью 11714 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
6.2		
н1	403332,86	1309460,56
н2	403401,14	1309389,73
н3	403481,27	1309459,94
н4	403409,31	1309544,34
н5	403404,66	1309541,17
н6	403370,66	1309507,59
н1	403332,86	1309460,56
Образуемый земельный участок 6.3 площадью 82 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
6.3		
н1	403331,87	1309459,44
н2	403332,56	1309458,74

н3	403401,00	1309389,61
н4	403401,14	1309389,73
н5	403332,86	1309460,56
н1	403331,87	1309459,44
2 этап		
Образуемый земельный участок 1 площадью 1725 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
1		
н1	402583,55	1308452,02
н2	402584,72	1308454,19
н3	402587,75	1308459,55
н4	402588,82	1308460,58
н5	402594,65	1308470,46
н6	402599,20	1308475,73
н7	402601,09	1308480,14
н8	402605,14	1308489,28
н9	402606,92	1308493,53
н10	402608,35	1308496,91
н11	402608,56	1308497,41
н12	402608,76	1308497,92
н13	402608,89	1308498,30
н14	402609,04	1308498,76
н15	402609,23	1308499,46
н16	402609,33	1308499,87
н17	402609,51	1308500,72
н18	402609,67	1308501,89
н19	402609,73	1308502,74
н20	402609,83	1308504,94
н21	402609,96	1308507,65
н22	402610,00	1308508,46
н23	402609,98	1308508,91
н24	402609,92	1308509,42
н25	402609,84	1308509,79
н26	402609,69	1308510,31
н27	402609,38	1308511,07
н28	402609,00	1308511,73
н29	402608,76	1308512,06
н30	402608,41	1308512,46
н31	402608,11	1308512,76
н32	402607,77	1308513,05
н33	402607,34	1308513,36
н34	402606,80	1308513,67
н35	402606,45	1308513,83
н36	402606,07	1308513,98
н37	402603,76	1308514,83
н38	402603,08	1308514,99
н39	402602,56	1308515,05
н40	402601,61	1308515,04

Н41	402601,20	1308514,98
Н42	402600,69	1308514,85
Н43	402600,26	1308514,69
Н44	402599,83	1308514,49
Н45	402599,39	1308514,22
Н46	402598,90	1308513,84
Н47	402597,92	1308512,96
Н48	402596,94	1308512,08
Н49	402593,85	1308509,32
Н50	402593,29	1308508,82
Н51	402592,82	1308508,47
Н52	402592,24	1308508,03
Н53	402591,56	1308507,52
Н54	402590,95	1308507,06
Н55	402590,41	1308506,65
Н56	402589,91	1308506,27
Н57	402589,41	1308505,85
Н58	402588,87	1308505,50
Н59	402587,96	1308504,82
Н60	402587,19	1308504,29
Н61	402586,38	1308503,73
Н62	402585,78	1308503,31
Н63	402584,85	1308502,67
Н64	402584,18	1308502,21
Н65	402583,55	1308501,77
Н66	402582,68	1308501,16
Н67	402582,04	1308500,72
Н68	402580,95	1308499,96
Н69	402579,85	1308499,21
Н70	402578,75	1308498,45
Н71	402577,65	1308497,70
Н72	402576,55	1308496,94
Н73	402575,45	1308496,19
Н74	402574,35	1308495,43
Н75	402573,26	1308494,68
Н76	402572,16	1308493,92
Н77	402571,06	1308493,17
Н78	402569,95	1308492,42
Н79	402568,85	1308491,67
Н80	402567,75	1308490,92
Н81	402566,65	1308490,16
Н82	402565,63	1308489,47
Н83	402564,55	1308488,64
Н84	402563,78	1308487,93
Н85	402563,07	1308487,14
Н86	402562,40	1308486,27
Н87	402561,95	1308485,57
Н88	402561,52	1308484,79
Н89	402561,11	1308483,90

н90	402560,74	1308482,86
н91	402560,53	1308482,12
н92	402560,24	1308480,40
н93	402560,17	1308479,34
н94	402560,20	1308478,34
н95	402560,30	1308477,33
н96	402560,52	1308476,23
н97	402560,76	1308475,34
н98	402561,18	1308474,22
н99	402561,43	1308473,69
н100	402561,78	1308473,02
н101	402562,51	1308471,87
н102	402563,36	1308470,67
н103	402564,28	1308469,39
н104	402565,18	1308468,13
н105	402566,19	1308466,72
н106	402567,34	1308465,12
н107	402568,38	1308463,65
н108	402569,43	1308462,20
н109	402571,00	1308460,00
н110	402572,48	1308457,93
н111	402573,30	1308456,79
н112	402577,99	1308452,43
н113	402581,68	1308449,01
н1	402583,55	1308452,02
Образуемый земельный участок 4 площадью 121 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
4		
н1	402869,73	1308803,60
н2	402876,89	1308811,95
н3	402868,53	1308819,11
н4	402861,38	1308810,75
н1	402869,73	1308803,60
Образуемый земельный участок 6 площадью 13125 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
6		
н1	403332,86	1309460,56
н2	403326,78	1309453,68
н3	403346,93	1309426,82
н4	403382,85	1309381,45
н5	403388,27	1309378,46
н6	403481,27	1309459,94
н7	403409,31	1309544,34
н8	403404,66	1309541,17
н9	403370,66	1309507,59
н1	403332,86	1309460,56

Образуемый земельный участок 5.3 площадью 2035 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 1 контура		
6		
н1	403362,43	1309376,58
н2	403359,41	1309380,30
н3	403349,23	1309391,85
н4	403348,83	1309392,00
н5	403334,33	1309378,12
н6	403327,66	1309371,24
н7	403315,88	1309353,75
н8	403302,71	1309335,61
н9	403321,25	1309321,37
н10	403343,80	1309303,94
н11	403352,72	1309314,42
н12	403329,92	1309332,42
н13	403339,98	1309346,02
н14	403346,85	1309354,74
н15	403345,80	1309357,42
н16	403350,67	1309363,96
н17	403356,88	1309371,67
н1	403362,43	1309376,58
3 этап		
Образуемый земельный участок 3-1 площадью 15540 кв.м, граница образуемого земельного участка состоит из 6 контуров		
3-1(1)		
н1	402583,55	1308452,02
н2	402584,72	1308454,19
н3	402587,75	1308459,55
н4	402588,82	1308460,58
н5	402594,65	1308470,46
н6	402599,20	1308475,73
н7	402601,09	1308480,14
н8	402605,14	1308489,28
н9	402606,92	1308493,53
н10	402608,35	1308496,91
н11	402608,56	1308497,41
н12	402608,76	1308497,92
н13	402608,89	1308498,30
н14	402609,04	1308498,76
н15	402609,23	1308499,46
н16	402609,33	1308499,87
н17	402609,51	1308500,72
н18	402609,67	1308501,89
н19	402609,73	1308502,74
н20	402609,83	1308504,94
н21	402609,96	1308507,65
н22	402610,00	1308508,46

H23	402609,98	1308508,91
H24	402609,92	1308509,42
H25	402609,84	1308509,79
H26	402609,69	1308510,31
H27	402609,38	1308511,07
H28	402609,00	1308511,73
H29	402608,76	1308512,06
H30	402608,41	1308512,46
H31	402608,11	1308512,76
H32	402607,77	1308513,05
H33	402607,34	1308513,36
H34	402606,80	1308513,67
H35	402606,45	1308513,83
H36	402606,07	1308513,98
H37	402603,76	1308514,83
H38	402603,08	1308514,99
H39	402602,56	1308515,05
H40	402601,61	1308515,04
H41	402601,20	1308514,98
H42	402600,69	1308514,85
H43	402600,26	1308514,69
H44	402599,83	1308514,49
H45	402599,39	1308514,22
H46	402598,90	1308513,84
H47	402597,92	1308512,96
H48	402596,94	1308512,08
H49	402593,85	1308509,32
H50	402593,29	1308508,82
H51	402592,82	1308508,47
H52	402592,24	1308508,03
H53	402591,56	1308507,52
H54	402590,95	1308507,06
H55	402590,41	1308506,65
H56	402589,91	1308506,27
H57	402589,41	1308505,85
H58	402588,87	1308505,50
H59	402587,96	1308504,82
H60	402587,19	1308504,29
H61	402586,38	1308503,73
H62	402585,78	1308503,31
H63	402584,85	1308502,67
H64	402584,18	1308502,21
H65	402583,55	1308501,77
H66	402582,68	1308501,16
H67	402582,04	1308500,72
H68	402580,95	1308499,96
H69	402579,85	1308499,21
H70	402578,75	1308498,45
H71	402577,65	1308497,70

н72	402576,55	1308496,94
н73	402575,45	1308496,19
н74	402574,35	1308495,43
н75	402573,26	1308494,68
н76	402572,16	1308493,92
н77	402571,06	1308493,17
н78	402569,95	1308492,42
н79	402568,85	1308491,67
н80	402567,75	1308490,92
н81	402566,65	1308490,16
н82	402565,63	1308489,47
н83	402564,55	1308488,64
н84	402563,78	1308487,93
н85	402563,07	1308487,14
н86	402562,40	1308486,27
н87	402561,95	1308485,57
н88	402561,52	1308484,79
н89	402561,11	1308483,90
н90	402560,74	1308482,86
н91	402560,53	1308482,12
н92	402560,24	1308480,40
н93	402560,17	1308479,34
н94	402560,20	1308478,34
н95	402560,30	1308477,33
н96	402560,52	1308476,23
н97	402560,76	1308475,34
н98	402561,18	1308474,22
н99	402561,43	1308473,69
н100	402561,78	1308473,02
н101	402562,51	1308471,87
н102	402563,36	1308470,67
н103	402564,28	1308469,39
н104	402565,18	1308468,13
н105	402566,19	1308466,72
н106	402567,34	1308465,12
н107	402568,38	1308463,65
н108	402569,43	1308462,20
н109	402571,00	1308460,00
н110	402572,48	1308457,93
н111	402573,30	1308456,79
н112	402577,99	1308452,43
н113	402581,68	1308449,01
н1	402583,55	1308452,02
3-1(2)		
н114	402619,15	1308521,91
н115	402625,69	1308528,83
н116	402620,15	1308533,57
н117	402613,97	1308526,36
н114	402619,15	1308521,91

3-1(3)		
н118	402670,38	1308571,56
н119	402676,95	1308579,24
н120	402669,27	1308585,80
н121	402662,71	1308578,13
н118	402670,38	1308571,56
3-1(4)		
н122	402869,73	1308803,60
н123	402876,89	1308811,95
н124	402868,53	1308819,11
н125	402861,38	1308810,75
н122	402869,73	1308803,60
3-1(5)		
н126	403321,25	1309321,37
н127	403302,71	1309335,61
н128	403292,52	1309321,57
н129	403310,51	1309307,70
н126	403321,25	1309321,37
3-1(6)		
н130	403332,86	1309460,56
н131	403326,78	1309453,68
н132	403366,07	1309402,41
н133	403382,85	1309381,45
н134	403388,27	1309378,46
н135	403481,27	1309459,94
н136	403409,31	1309544,34
н137	403404,66	1309541,17
н138	403370,66	1309507,59
н130	403332,86	1309460,56

4. Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков представлены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Обозначение в плане (кадастровый номер земельного участка)	Местоположение (адрес)	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка до внесения изменений	Площадь земельного участка по проекту
1	<u>76:21:000000:21</u>	76, р-н Тутаевский, г Тутаев, ул Луначарского, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Луначарского	Для общего пользования (уличная сеть)	56 107	55 777
2	<u>76:21:010120:23</u>	Ярославская область, г Тутаев, ул Луначарского	Железнодорожный транспорт	534	49
3	<u>76:21:000000:174</u>	Ярославская область, г Тутаев, ул Волжская Набережная	Для общего пользования	23 544	23 442

4	<u>76:21:010101:4259</u>	Ярославская область, г Тутаев, ул Волжская Набережная	Для размещения причала	5 118	5054
5	<u>76:21:020219:15</u>	Ярославская область, р-н Тутаевский, г Тутаев, ул Крестовоздвиженская, д 37	Для индивидуального жилищного строительства	2 035	1985
6	<u>76:21: 000000:207</u>	Ярославская область, р-н Тутаевский, г Тутаев, ул Крестовоздвиженская	для общего пользования	40215	38886
7	<u>76:21:000000:194</u>	Ярославская область, г.Тутаев, по ул.Ушакова	для общего пользования	77115	76765

Таблица 7

Ведомость координат изменяемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Изменяемый земельный участок 76:21:000000:21 площадью 55777 кв.м		
1	403282,94	1307473,40
2	403253,13	1307514,48
3	403243,27	1307528,70
4	403230,72	1307546,79
5	403216,22	1307565,66
6	403194,36	1307598,70
7	403188,31	1307606,79
8	403177,65	1307621,13
9	403162,25	1307641,82
10	403157,19	1307648,61
11	403130,83	1307686,46
12	403098,00	1307736,05
13	403094,43	1307740,62
14	403090,44	1307745,19
15	403086,58	1307750,14
16	403080,28	1307758,23
17	403062,08	1307782,08
18	403057,99	1307788,38
19	403055,38	1307792,02
20	403055,70	1307792,24
21	403050,11	1307799,28
22	403046,58	1307804,18
23	403040,98	1307812,42
24	403036,83	1307817,99
25	403031,85	1307824,70
26	403028,53	1307830,71
27	403026,80	1307831,68
28	403022,80	1307837,17
29	403015,69	1307847,02
30	403014,04	1307849,68
31	403003,68	1307864,33

32	403003,39	1307864,45
33	403001,96	1307866,09
34	402998,05	1307872,00
35	402987,41	1307887,96
36	402980,62	1307898,28
37	402977,10	1307903,69
38	402971,80	1307908,29
39	402967,21	1307915,13
40	402957,57	1307930,97
41	402947,01	1307947,01
42	402939,77	1307957,71
43	402924,37	1307977,98
44	402909,40	1308000,10
45	402894,25	1308022,39
46	402893,47	1308022,96
47	402885,33	1308035,02
48	402867,72	1308059,34
49	402867,04	1308060,09
50	402863,24	1308065,61
51	402862,38	1308066,79
52	402860,40	1308069,66
53	402853,77	1308082,37
54	402851,73	1308084,27
55	402845,82	1308091,80
56	402841,13	1308098,16
57	402841,24	1308098,54
58	402837,20	1308103,63
59	402832,16	1308111,03
60	402826,66	1308119,03
61	402799,95	1308156,62
62	402787,88	1308173,31
63	402779,19	1308185,67
64	402770,16	1308198,66
65	402761,04	1308211,12
66	402759,71	1308212,29
67	402746,24	1308231,29
68	402735,38	1308246,12
69	402731,74	1308251,03
70	402724,39	1308261,48
71	402717,44	1308271,22
72	402684,50	1308316,97
73	402679,35	1308324,28
74	402637,15	1308382,80
75	402635,34	1308385,31
76	402627,23	1308396,39
77	402621,05	1308405,32
78	402606,01	1308426,75
79	402593,29	1308444,25
80	402585,41	1308455,43

81	402584,72	1308454,19
82	402583,55	1308452,02
83	402581,68	1308449,01
84	402577,99	1308452,43
85	402573,30	1308456,79
86	402572,48	1308457,93
87	402571,00	1308460,00
88	402569,43	1308462,20
89	402568,38	1308463,65
90	402567,34	1308465,12
91	402566,19	1308466,72
92	402565,18	1308468,13
93	402564,28	1308469,39
94	402563,36	1308470,67
95	402562,51	1308471,87
96	402561,78	1308473,02
97	402561,43	1308473,69
98	402561,18	1308474,22
99	402560,76	1308475,34
100	402560,52	1308476,23
101	402560,30	1308477,33
102	402560,20	1308478,34
103	402560,17	1308479,34
104	402560,24	1308480,40
105	402560,53	1308482,12
106	402560,74	1308482,86
107	402561,11	1308483,90
108	402561,52	1308484,79
109	402561,95	1308485,57
110	402562,40	1308486,27
111	402563,07	1308487,14
112	402553,84	1308500,24
113	402550,50	1308504,58
114	402543,74	1308513,97
115	402540,64	1308518,44
116	402532,63	1308529,97
117	402525,35	1308540,49
118	402519,05	1308549,06
119	402510,88	1308560,59
120	402498,45	1308577,18
121	402496,30	1308580,19
122	402485,79	1308594,83
123	402472,63	1308613,16
124	402461,14	1308629,19
125	402460,14	1308630,23
126	402457,40	1308634,36
127	402448,91	1308646,19
128	402436,71	1308663,18
129	402434,91	1308664,91

130	402433,06	1308667,89
131	402426,75	1308676,69
132	402411,88	1308697,43
133	402408,07	1308702,42
134	402401,77	1308711,42
135	402392,73	1308722,44
136	402376,18	1308744,09
137	402367,91	1308756,01
138	402363,56	1308762,37
139	402358,22	1308769,46
140	402351,38	1308778,97
141	402350,76	1308779,99
142	402347,85	1308783,76
143	402341,02	1308794,31
144	402327,96	1308812,96
145	402313,69	1308833,36
146	402312,94	1308834,43
147	402307,56	1308842,11
148	402302,23	1308849,71
149	402295,62	1308855,92
150	402293,53	1308857,44
151	402269,82	1308869,60
152	402279,23	1308888,00
153	402244,63	1308906,91
154	402238,81	1308897,13
155	402236,64	1308893,48
156	402228,89	1308882,42
157	402225,85	1308877,79
158	402223,11	1308873,41
159	402220,41	1308874,98
160	402219,95	1308874,36
161	402222,39	1308872,68
162	402235,98	1308862,43
163	402219,49	1308837,74
164	402260,17	1308815,77
165	402264,37	1308813,62
166	402268,87	1308811,52
167	402280,85	1308829,76
168	402284,22	1308833,41
169	402294,04	1308819,56
170	402297,38	1308815,13
171	402295,62	1308813,82
172	402302,11	1308805,01
173	402306,50	1308799,06
174	402308,31	1308796,27
175	402309,18	1308796,35
176	402311,27	1308793,91
177	402311,52	1308792,81
178	402315,02	1308787,06

179	402327,01	1308771,90
180	402338,10	1308756,52
181	402342,67	1308750,20
182	402350,82	1308738,68
183	402365,66	1308718,58
184	402378,37	1308700,04
185	402378,67	1308699,40
186	402391,20	1308682,67
187	402391,81	1308681,87
188	402406,40	1308661,56
189	402410,61	1308655,91
190	402417,41	1308646,49
191	402421,25	1308640,66
192	402422,37	1308641,78
193	402426,02	1308636,93
194	402424,77	1308636,03
195	402432,01	1308626,88
196	402444,79	1308608,23
197	402449,58	1308602,03
198	402453,61	1308596,36
199	402457,08	1308591,97
200	402463,54	1308582,67
201	402467,96	1308576,01
202	402469,01	1308574,45
203	402480,10	1308558,92
204	402491,84	1308542,97
205	402492,27	1308543,20
206	402495,82	1308538,37
207	402498,99	1308534,15
208	402507,01	1308521,90
209	402512,73	1308514,13
210	402520,58	1308503,51
211	402533,80	1308486,50
212	402546,62	1308467,37
213	402559,49	1308447,52
214	402572,35	1308430,66
215	402583,58	1308412,63
216	402584,24	1308411,88
217	402593,65	1308399,41
218	402598,56	1308391,62
219	402599,09	1308390,77
220	402611,49	1308374,32
221	402616,14	1308368,15
222	402619,56	1308364,13
223	402608,76	1308356,01
224	402610,35	1308355,49
225	402620,50	1308361,74
226	402629,10	1308350,66
227	402663,76	1308303,55

228	402672,04	1308292,21
229	402653,25	1308279,48
230	402651,17	1308278,08
231	402642,98	1308272,68
232	402649,70	1308263,93
233	402676,37	1308285,46
234	402679,12	1308281,64
235	402681,21	1308278,65
236	402686,45	1308271,66
237	402694,37	1308260,57
238	402694,81	1308258,03
239	402699,57	1308251,19
240	402707,23	1308242,34
241	402722,96	1308221,42
242	402709,57	1308211,48
243	402708,79	1308210,82
244	402687,09	1308224,38
245	402680,37	1308218,39
246	402686,21	1308211,76
247	402687,61	1308212,85
248	402692,20	1308216,57
249	402700,11	1308205,95
250	402702,54	1308207,74
251	402710,99	1308196,27
252	402708,60	1308194,52
253	402714,76	1308186,33
254	402718,96	1308189,22
255	402715,44	1308194,33
256	402739,96	1308211,15
257	402753,94	1308191,41
258	402747,31	1308186,52
259	402757,45	1308172,01
260	402760,27	1308167,68
261	402764,80	1308170,84
262	402773,17	1308155,89
263	402780,13	1308139,67
264	402798,04	1308112,33
265	402805,48	1308100,99
266	402811,31	1308093,45
267	402779,37	1308070,75
268	402763,38	1308057,07
269	402763,96	1308057,13
270	402765,77	1308054,73
271	402768,05	1308044,59
272	402769,15	1308042,21
273	402766,10	1308040,81
274	402772,44	1308032,28
275	402774,84	1308028,70
276	402773,46	1308028,00

277	402773,89	1308027,02
278	402779,34	1308019,84
279	402782,87	1308015,18
280	402784,84	1308012,92
281	402785,09	1308012,62
282	402787,30	1308014,51
283	402801,87	1308024,70
284	402801,09	1308025,73
285	402798,78	1308028,41
286	402802,46	1308031,35
287	402804,60	1308028,56
288	402806,57	1308025,68
289	402843,03	1308050,02
290	402855,78	1308030,51
291	402863,23	1308019,99
292	402869,50	1308012,65
293	402872,35	1308005,53
294	402884,43	1307988,65
295	402902,75	1307962,33
296	402917,66	1307941,34
297	402922,70	1307934,79
298	402923,21	1307934,72
299	402937,27	1307914,83
300	402958,30	1307886,69
301	402962,77	1307879,73
302	402985,34	1307848,68
303	402988,05	1307848,98
304	403007,51	1307821,95
305	403031,51	1307788,63
306	403035,06	1307783,70
307	403042,33	1307768,72
308	403053,77	1307752,27
309	403057,85	1307747,11
310	403066,92	1307733,45
311	403057,60	1307726,78
312	403089,32	1307683,14
313	403099,42	1307690,44
314	403111,82	1307673,52
315	403121,20	1307660,37
316	403127,72	1307653,45
317	403155,65	1307613,00
318	403160,17	1307608,22
319	403183,06	1307575,04
320	403184,46	1307570,68
321	403197,47	1307552,39
322	403207,40	1307534,77
323	403227,90	1307506,01
324	403269,61	1307447,49
325	403283,85	1307421,52

326	403290,71	1307411,70
327	403296,30	1307403,16
328	403303,82	1307408,64
329	403312,57	1307397,21
330	403322,44	1307383,51
331	403336,97	1307368,50
332	403358,74	1307337,83
333	403369,16	1307324,91
334	403372,05	1307326,67
335	403398,15	1307341,90
336	403395,28	1307346,32
337	403383,52	1307365,40
338	403379,22	1307372,42
339	403373,53	1307369,07
340	403354,94	1307400,51
341	403346,13	1307414,68
342	403328,53	1307402,74
343	403319,26	1307415,02
344	403315,25	1307420,13
345	403311,49	1307430,41
346	403303,37	1307443,35
347	403291,69	1307459,70
1	403282,94	1307473,40
Изменяемый земельный участок 76:21:010120:23 площадью 49 кв.м		
1	402563,07	1308487,14
2	402563,78	1308487,93
3	402564,55	1308488,64
4	402565,63	1308489,47
5	402566,65	1308490,16
6	402567,75	1308490,92
7	402568,85	1308491,67
8	402569,95	1308492,42
9	402571,06	1308493,17
10	402572,16	1308493,92
11	402573,26	1308494,68
12	402574,35	1308495,43
13	402575,45	1308496,19
14	402576,55	1308496,94
15	402577,65	1308497,70
16	402578,75	1308498,45
17	402579,85	1308499,21
18	402580,95	1308499,96
19	402582,04	1308500,72
20	402582,68	1308501,16
21	402583,55	1308501,77
22	402584,18	1308502,21
23	402584,85	1308502,67

24	402585,78	1308503,31
25	402586,38	1308503,73
26	402587,19	1308504,29
27	402587,96	1308504,82
28	402588,87	1308505,50
29	402589,41	1308505,85
30	402589,79	1308506,17
31	402589,29	1308506,87
32	402561,65	1308489,15
1	402563,07	1308487,14
Изменяемый земельный участок 76:21:000000:174 площадью 23442 кв.м		
1	402739,07	1308467,64
2	402778,79	1308414,97
3	402795,53	1308436,20
4	402781,45	1308455,76
5	402779,35	1308458,29
6	402776,37	1308463,16
7	402772,57	1308468,95
8	402766,98	1308477,17
9	402759,63	1308487,99
10	402755,20	1308494,52
11	402752,77	1308498,09
12	402751,08	1308500,90
13	402747,49	1308506,00
14	402733,54	1308525,13
15	402726,87	1308534,31
16	402724,68	1308537,56
17	402723,46	1308539,05
18	402721,09	1308542,97
19	402720,55	1308543,86
20	402712,72	1308555,08
21	402711,04	1308557,38
22	402706,10	1308563,81
23	402698,14	1308573,83
24	402683,52	1308587,67
25	402657,35	1308634,20
26	402645,00	1308651,66
27	402642,98	1308649,82
28	402639,05	1308655,16
29	402641,06	1308657,02
30	402640,34	1308658,18
31	402628,70	1308674,38
32	402621,22	1308683,52
33	402612,37	1308693,24
34	402609,41	1308691,06
35	402592,43	1308714,03
36	402581,53	1308728,73
37	402573,68	1308737,87

38	402566,54	1308726,73
39	402551,31	1308748,29
40	402528,04	1308781,45
41	402523,14	1308788,21
42	402542,83	1308813,83
43	402527,46	1308821,92
44	402513,52	1308832,65
45	402508,69	1308835,70
46	402495,11	1308843,81
47	402485,29	1308849,50
48	402477,84	1308853,84
49	402476,41	1308854,65
50	402475,02	1308852,25
51	402472,44	1308853,51
52	402473,93	1308856,24
53	402471,73	1308857,31
54	402466,82	1308859,96
55	402448,01	1308870,44
56	402424,17	1308884,58
57	402421,62	1308886,13
58	402416,11	1308889,16
59	402416,05	1308890,75
60	402405,93	1308896,17
61	402379,19	1308912,54
62	402377,50	1308913,67
63	402349,82	1308928,78
64	402343,58	1308932,51
65	402338,04	1308935,68
66	402326,85	1308943,39
67	402306,53	1308956,32
68	402309,85	1308979,10
69	402310,92	1308981,98
70	402313,23	1308988,47
71	402319,88	1308999,58
72	402318,80	1309002,15
73	402317,26	1309004,06
74	402306,37	1309012,18
75	402299,55	1309002,76
76	402283,35	1309014,48
77	402277,65	1309007,42
78	402269,39	1308999,77
79	402277,00	1308992,51
80	402273,73	1308984,37
81	402270,04	1308985,81
82	402262,01	1308971,31
83	402244,49	1308945,32
84	402242,48	1308941,99
85	402249,50	1308915,10
86	402244,63	1308906,91

87	402279,23	1308888,00
88	402293,00	1308914,87
89	402297,38	1308912,62
90	402307,84	1308932,35
91	402330,45	1308919,17
92	402333,09	1308918,20
93	402352,96	1308907,10
94	402368,06	1308898,65
95	402367,68	1308895,91
96	402372,15	1308893,21
97	402377,47	1308889,76
98	402388,21	1308882,79
99	402393,79	1308879,85
100	402417,19	1308865,69
101	402427,77	1308858,95
102	402436,99	1308853,48
103	402451,75	1308845,79
104	402456,99	1308844,62
105	402483,24	1308828,37
106	402486,36	1308829,10
107	402488,61	1308827,93
108	402487,63	1308826,01
109	402490,14	1308824,74
110	402490,50	1308825,45
111	402496,22	1308821,19
112	402504,50	1308812,93
113	402502,47	1308810,74
114	402506,01	1308806,67
115	402511,18	1308802,05
116	402503,59	1308793,46
117	402495,75	1308784,22
118	402514,07	1308740,94
119	402526,11	1308749,16
120	402528,02	1308750,39
121	402532,17	1308753,06
122	402550,05	1308732,39
123	402550,96	1308730,92
124	402553,29	1308729,30
125	402564,21	1308714,75
126	402576,00	1308699,55
127	402571,56	1308695,73
128	402572,57	1308695,21
129	402586,56	1308677,89
130	402601,71	1308660,46
131	402610,86	1308649,20
132	402622,37	1308634,79
133	402628,73	1308627,06
134	402628,11	1308625,94
135	402624,40	1308622,74

136	402630,36	1308616,28
137	402630,73	1308608,53
138	402668,49	1308563,93
139	402677,68	1308555,46
140	402694,09	1308537,68
141	402704,10	1308511,99
142	402718,12	1308492,23
143	402733,21	1308471,48
1	402739,07	1308467,64
144	402670,38	1308571,56
145	402676,95	1308579,24
146	402669,27	1308585,80
147	402662,71	1308578,13
144	402670,38	1308571,56
Изменяемый земельный участок 76:21:010101:4259 площадью 23442 кв.м		
1	402888,45	1308785,15
2	402895,45	1308791,37
3	402890,20	1308829,56
4	402844,71	1308876,58
5	402823,01	1308898,58
6	402809,08	1308883,91
7	402782,63	1308857,12
8	402821,95	1308812,70
9	402846,31	1308833,36
10	402851,06	1308834,27
11	402853,29	1308831,82
12	402865,53	1308815,60
13	402868,53	1308819,11
14	402876,89	1308811,95
15	402872,31	1308806,61
16	402874,43	1308803,80
17	402878,47	1308798,81
1	402888,45	1308785,15
Изменяемый земельный участок 76:21:020219:15 площадью 1835 кв.м		
1	403298,00	1309329,12
2	403315,53	1309314,10
3	403329,92	1309332,42
4	403339,98	1309346,02
5	403346,85	1309354,74
6	403345,80	1309357,42
7	403350,67	1309363,96
8	403356,88	1309371,67
9	403362,43	1309376,58
10	403359,41	1309380,30
11	403349,23	1309391,85
12	403348,83	1309392,00

13	403334,33	1309378,12
14	403327,66	1309371,24
15	403315,88	1309353,75
1	403298,00	1309329,12
Изменяемый земельный участок 76:21:000000:194 площадью 76765 кв.м		
1	404367,09	1308358,74
2	404375,28	1308350,11
3	404394,31	1308325,51
4	404395,90	1308323,14
5	404399,33	1308319,57
6	404404,24	1308314,44
7	404408,16	1308309,56
8	404413,46	1308303,36
9	404417,96	1308298,30
10	404421,68	1308293,26
11	404444,35	1308266,73
12	404453,10	1308255,92
13	404470,55	1308271,37
14	404468,10	1308274,63
15	404462,83	1308281,44
16	404453,29	1308293,60
17	404440,85	1308310,52
18	404415,97	1308338,71
19	404415,00	1308339,80
20	404410,02	1308345,15
21	404400,51	1308355,39
22	404386,28	1308374,35
23	404363,17	1308403,85
24	404343,26	1308428,59
25	404337,82	1308435,06
26	404322,92	1308452,65
27	404298,78	1308482,77
28	404284,16	1308500,76
29	404270,22	1308518,05
30	404262,35	1308527,33
31	404257,56	1308533,09
32	404248,96	1308544,27
33	404240,26	1308555,25
34	404236,60	1308560,23
35	404182,33	1308626,50
36	404177,87	1308632,02
37	404168,04	1308644,19
38	404158,98	1308655,16
39	404154,51	1308660,54
40	404153,91	1308661,44
41	404150,84	1308665,16
42	404143,56	1308673,84
43	404139,75	1308678,53

44	404138,04	1308680,68
45	404133,74	1308686,04
46	404126,60	1308695,12
47	404126,44	1308695,16
48	404114,62	1308709,67
49	404100,25	1308727,69
50	404084,32	1308746,59
51	404070,06	1308763,29
52	404069,01	1308764,48
53	404060,36	1308775,01
54	404053,95	1308782,91
55	404043,21	1308795,90
56	404025,60	1308817,91
57	404019,55	1308825,98
58	403998,08	1308849,95
59	403974,71	1308878,06
60	403975,47	1308878,70
61	403954,28	1308903,18
62	403954,69	1308906,18
63	403912,08	1308953,95
64	403895,83	1308973,02
65	403891,57	1308977,96
66	403887,79	1308982,38
67	403879,75	1308991,69
68	403880,47	1308992,21
69	403864,70	1309013,28
70	403847,23	1309031,43
71	403836,60	1309045,12
72	403833,12	1309049,60
73	403832,47	1309050,10
74	403827,94	1309055,72
75	403825,17	1309059,35
76	403822,32	1309062,73
77	403820,65	1309064,92
78	403805,84	1309083,37
79	403782,81	1309112,00
80	403769,81	1309127,77
81	403762,26	1309137,11
82	403764,76	1309139,80
83	403762,11	1309143,14
84	403759,14	1309141,09
85	403752,72	1309150,87
86	403752,99	1309152,48
87	403750,31	1309155,94
88	403736,76	1309171,57
89	403649,08	1309276,99
90	403630,83	1309299,04
91	403597,72	1309340,01
92	403587,02	1309353,37

93	403574,78	1309368,59
94	403563,59	1309382,26
95	403559,11	1309387,36
96	403555,34	1309391,68
97	403543,38	1309406,09
98	403537,77	1309412,95
99	403526,29	1309426,64
100	403523,29	1309430,61
101	403504,93	1309453,74
102	403491,88	1309469,18
103	403484,82	1309477,81
104	403476,64	1309487,80
105	403471,24	1309494,34
106	403462,45	1309505,09
107	403462,39	1309505,13
108	403448,33	1309521,92
109	403441,61	1309530,49
110	403434,52	1309539,07
111	403425,53	1309549,34
112	403421,57	1309554,37
113	403418,99	1309557,67
114	403411,05	1309567,10
115	403406,90	1309572,15
116	403406,29	1309572,83
117	403397,65	1309583,36
118	403390,85	1309591,87
119	403381,58	1309602,78
120	403369,24	1309617,95
121	403359,36	1309630,05
122	403354,44	1309636,61
123	403331,89	1309663,36
124	403318,04	1309680,39
125	403297,58	1309704,99
126	403296,74	1309705,92
127	403292,83	1309710,63
128	403283,49	1309722,05
129	403282,18	1309723,98
130	403270,38	1309737,30
131	403263,88	1309745,34
132	403254,40	1309756,57
133	403248,13	1309763,80
134	403239,07	1309775,00
135	403232,31	1309782,82
136	403224,98	1309791,25
137	403211,31	1309807,23
138	403210,50	1309808,15
139	403197,06	1309824,30
140	403193,35	1309829,51
141	403168,11	1309817,54

142	403185,69	1309799,73
143	403187,47	1309799,72
144	403193,23	1309792,46
145	403201,28	1309782,25
146	403206,23	1309776,37
147	403214,54	1309765,73
148	403219,30	1309760,06
149	403229,10	1309747,97
150	403234,50	1309741,37
151	403242,59	1309731,05
152	403247,37	1309725,66
153	403256,16	1309714,16
154	403264,98	1309703,43
155	403274,33	1309692,22
156	403285,10	1309679,21
157	403297,65	1309663,61
158	403315,07	1309647,84
159	403224,38	1309578,16
160	403277,60	1309524,19
161	403305,34	1309496,84
162	403330,00	1309525,31
163	403345,76	1309525,67
164	403370,91	1309507,90
165	403370,66	1309507,59
166	403404,66	1309541,17
167	403409,31	1309544,34
168	403481,27	1309459,94
169	403401,14	1309389,73
170	403410,58	1309379,93
171	403433,59	1309401,66
172	403444,83	1309395,49
173	403483,19	1309371,15
174	403464,56	1309338,88
175	403470,85	1309324,82
176	403479,45	1309323,86
177	403561,62	1309272,40
178	403569,80	1309267,17
179	403572,45	1309266,53
180	403599,61	1309251,49
181	403605,65	1309248,15
182	403629,22	1309237,88
183	403642,60	1309233,77
184	403653,92	1309232,70
185	403660,28	1309224,63
186	403660,68	1309223,86
187	403723,24	1309142,11
188	403725,63	1309143,36
189	403728,38	1309142,44
190	403735,49	1309134,57

191	403744,71	1309121,92
192	403758,97	1309104,20
193	403760,45	1309102,42
194	403771,37	1309088,08
195	403775,87	1309082,03
196	403777,78	1309079,62
197	403781,20	1309074,94
198	403787,06	1309067,86
199	403787,44	1309067,46
200	403790,82	1309063,26
201	403795,71	1309056,41
202	403801,21	1309049,09
203	403803,22	1309046,68
204	403809,03	1309039,21
205	403812,56	1309034,53
206	403822,04	1309022,47
207	403827,31	1309015,64
208	403845,46	1309002,41
209	403982,25	1308837,60
210	403992,02	1308819,75
211	404005,69	1308802,46
212	404010,10	1308797,79
213	404021,60	1308783,98
214	404023,43	1308781,45
215	404040,06	1308760,99
216	404053,88	1308744,24
217	404057,27	1308739,98
218	404068,10	1308726,12
219	404071,94	1308721,22
220	404073,47	1308719,27
221	404087,26	1308701,92
222	404105,08	1308680,56
223	404119,39	1308663,37
224	404145,81	1308630,74
225	404151,97	1308622,90
226	404161,75	1308610,86
227	404218,05	1308541,43
228	404225,23	1308533,03
229	404229,80	1308527,74
230	404231,12	1308526,09
231	404234,89	1308520,82
232	404238,03	1308517,36
233	404239,11	1308517,36
234	404252,31	1308499,98
235	404271,55	1308475,25
236	404287,42	1308456,95
237	404302,71	1308436,82
238	404316,45	1308418,05
239	404325,95	1308409,64

240	404341,30	1308390,58
241	404361,78	1308365,18
242	404362,38	1308364,43
1	404367,09	1308358,74

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
№ точки	Координаты	
	X	Y
1	402581,68	1308449,01
2	402583,55	1308452,02
3	402584,72	1308454,19
4	402587,75	1308459,55
5	402588,82	1308460,58
6	402594,65	1308470,46
7	402599,20	1308475,73
8	402601,09	1308480,14
9	402605,14	1308489,28
10	402606,92	1308493,53
11	402608,56	1308497,41
12	402608,76	1308497,92
13	402608,85	1308498,18
14	403306,12	1309311,08
15	403310,51	1309307,70
16	403321,25	1309321,37
17	403343,80	1309303,94
18	403352,69	1309314,44
19	403329,74	1309332,44
20	403346,85	1309354,74
21	403345,80	1309357,42
22	403362,43	1309376,58
23	403374,95	1309391,32
24	403382,85	1309381,45
25	403388,27	1309378,46
26	403481,27	1309459,94
27	403409,31	1309544,34
28	403404,66	1309541,17
29	403370,66	1309507,59
30	403332,86	1309460,56
31	403326,79	1309453,68

32	403366,07	1309402,41
33	403353,10	1309387,36
34	403349,23	1309391,85
35	403348,83	1309392,00
36	403327,66	1309371,24
37	403302,71	1309335,61
38	403292,52	1309321,57
39	403294,84	1309319,78
40	402619,99	1308533,72
41	402603,76	1308514,83
42	402603,08	1308514,99
43	402602,56	1308515,05
44	402601,61	1308515,04
45	402601,20	1308514,98
46	402600,69	1308514,85
47	402600,26	1308514,69
48	402599,83	1308514,49
49	402599,39	1308514,22
50	402598,90	1308513,84
51	402597,92	1308512,96
52	402596,94	1308512,08
53	402593,85	1308509,32
54	402593,29	1308508,82
55	402592,82	1308508,47
56	402592,24	1308508,03
57	402591,56	1308507,52
58	402590,95	1308507,06
59	402590,41	1308506,65
60	402589,91	1308506,27
61	402589,41	1308505,85
62	402588,87	1308505,50
63	402587,96	1308504,82
64	402587,19	1308504,29
65	402586,38	1308503,73
66	402585,78	1308503,31
67	402584,85	1308502,67
68	402584,18	1308502,21
69	402583,55	1308501,77
70	402582,68	1308501,16
71	402582,04	1308500,72
72	402580,95	1308499,96
73	402579,85	1308499,21
74	402578,75	1308498,45
75	402577,65	1308497,70
76	402576,55	1308496,94
77	402575,45	1308496,19
78	402574,35	1308495,43
79	402573,26	1308494,68
80	402572,16	1308493,92

81	402571,06	1308493,17
82	402569,95	1308492,42
83	402568,85	1308491,67
84	402567,75	1308490,92
85	402566,65	1308490,16
86	402565,63	1308489,47
87	402564,55	1308488,64
88	402563,78	1308487,93
89	402563,07	1308487,14
90	402562,40	1308486,27
91	402561,95	1308485,57
92	402561,52	1308484,79
93	402561,11	1308483,90
94	402560,74	1308482,86
95	402560,53	1308482,12
96	402560,24	1308480,40
97	402560,17	1308479,34
98	402560,20	1308478,34
99	402560,30	1308477,33
100	402560,52	1308476,23
101	402560,76	1308475,34
102	402561,18	1308474,22
103	402561,43	1308473,69
104	402561,78	1308473,02
105	402562,51	1308471,87
106	402563,36	1308470,67
107	402564,28	1308469,39
108	402565,18	1308468,13
109	402566,19	1308466,72
110	402567,34	1308465,12
111	402568,38	1308463,65
112	402569,43	1308462,20
113	402571,00	1308460,00
114	402572,48	1308457,93
115	402573,30	1308456,79
1	402581,68	1308449,01

6 Сведения о границах зон действия публичных сервитутов

Проектом межевания территории не предусматриваются зоны действия публичных сервитутов.

7 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

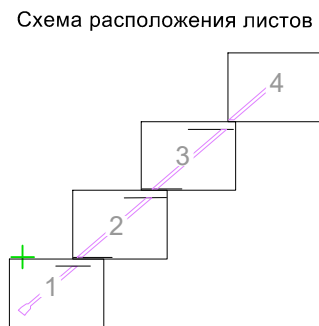
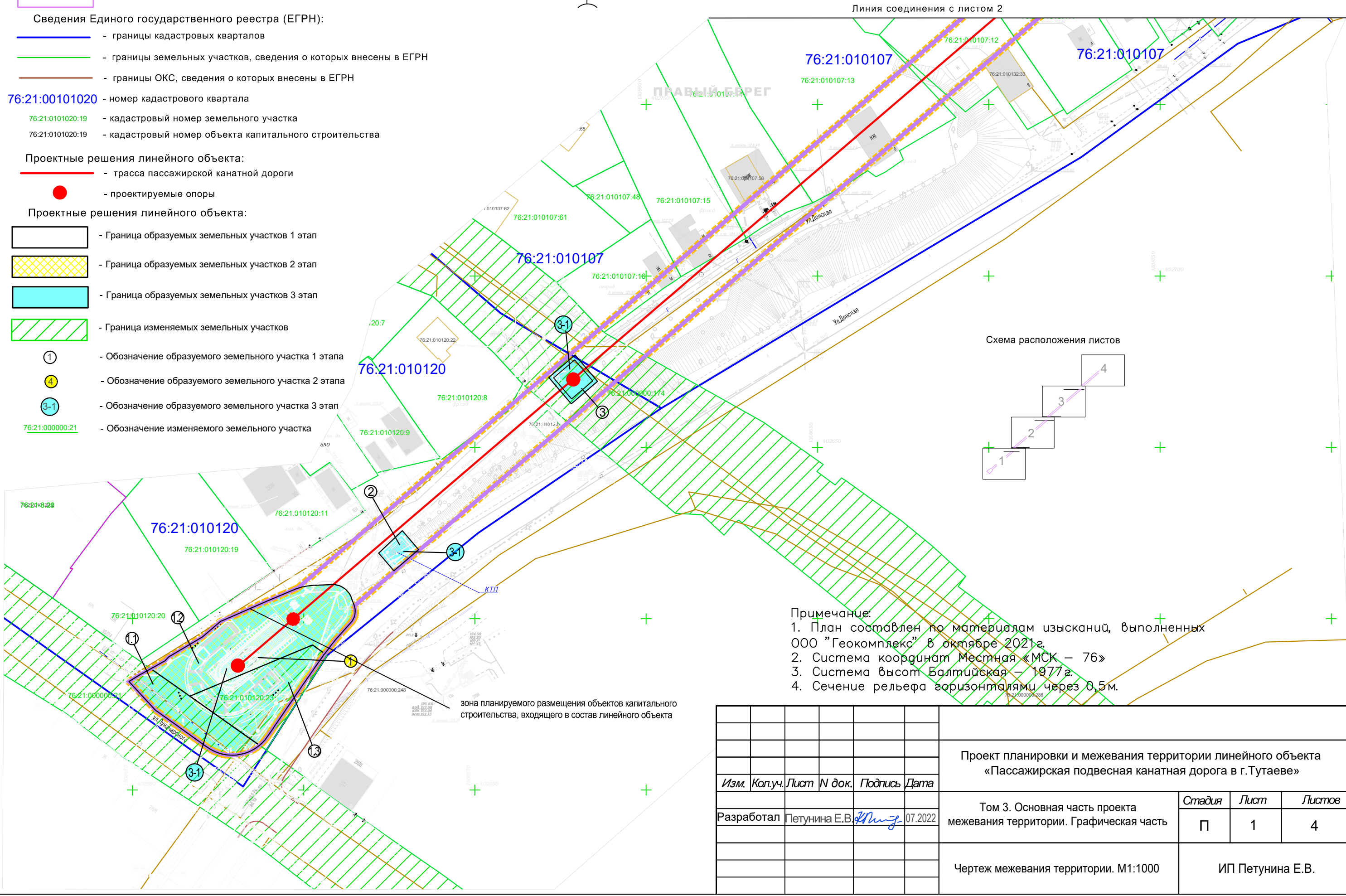
Лесные участки в границах проекта межевания территории отсутствуют.

Раздел 2.
Основная часть проекта межевания территории
Графическая часть

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):**
- границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - проектируемые опоры
- Проектные решения линейного объекта:**
- Граница образуемых земельных участков 1 этап
 - Граница образуемых земельных участков 2 этап
 - Граница образуемых земельных участков 3 этап
 - Граница изменяемых земельных участков
- ① - Обозначение образуемого земельного участка 1 этапа
 ④ - Обозначение образуемого земельного участка 2 этапа
 ③-1 - Обозначение образуемого земельного участка 3 этап
 76:21:000000:21 - Обозначение изменяемого земельного участка



Примечание:

1. План составлен по материалам изысканий, выполненных ООО "Геокомплекс" в октябре 2021г.
2. Система координат Местная «МСК – 76»
3. Система высот Балтийская – 1977г.
4. Сечение рельефа горизонталями через 0,5м.

зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>	07.2022		
Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть					
Чертеж межевания территории. М1:1000					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	4			
ИП Петунина Е.В.					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

□ - границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

— - границы кадастровых кварталов

— - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

— - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН

76:21:00101020 - номер кадастрового квартала

76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка

76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

— - трасса пассажирской канатной дороги

● - проектируемые опоры

Проектные решения линейного объекта:

□ - Граница образуемых земельных участков 1 этап

▨ - Граница образуемых земельных участков 2 этап

■ - Граница образуемых земельных участков 3 этап

▨ - Граница изменяемых земельных участков

① - Обозначение образуемого земельного участка 1 этапа

④ - Обозначение образуемого земельного участка 2 этапа

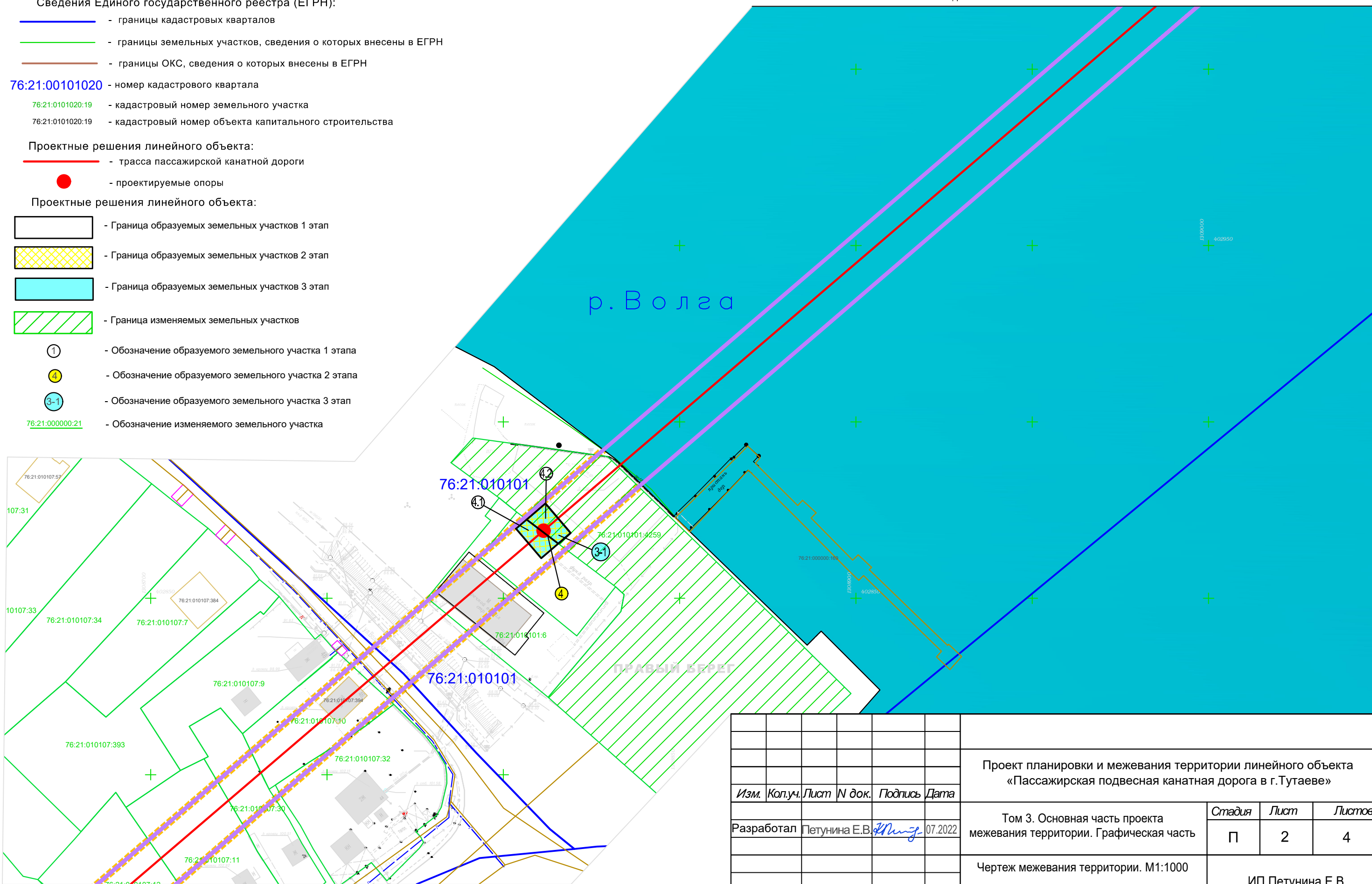
③-1 - Обозначение образуемого земельного участка 3 этап

76:21:000000:21 - Обозначение изменяемого земельного участка



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000

Линия соединения с листом 2



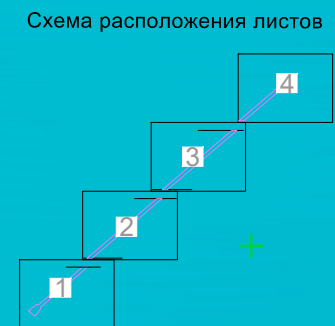
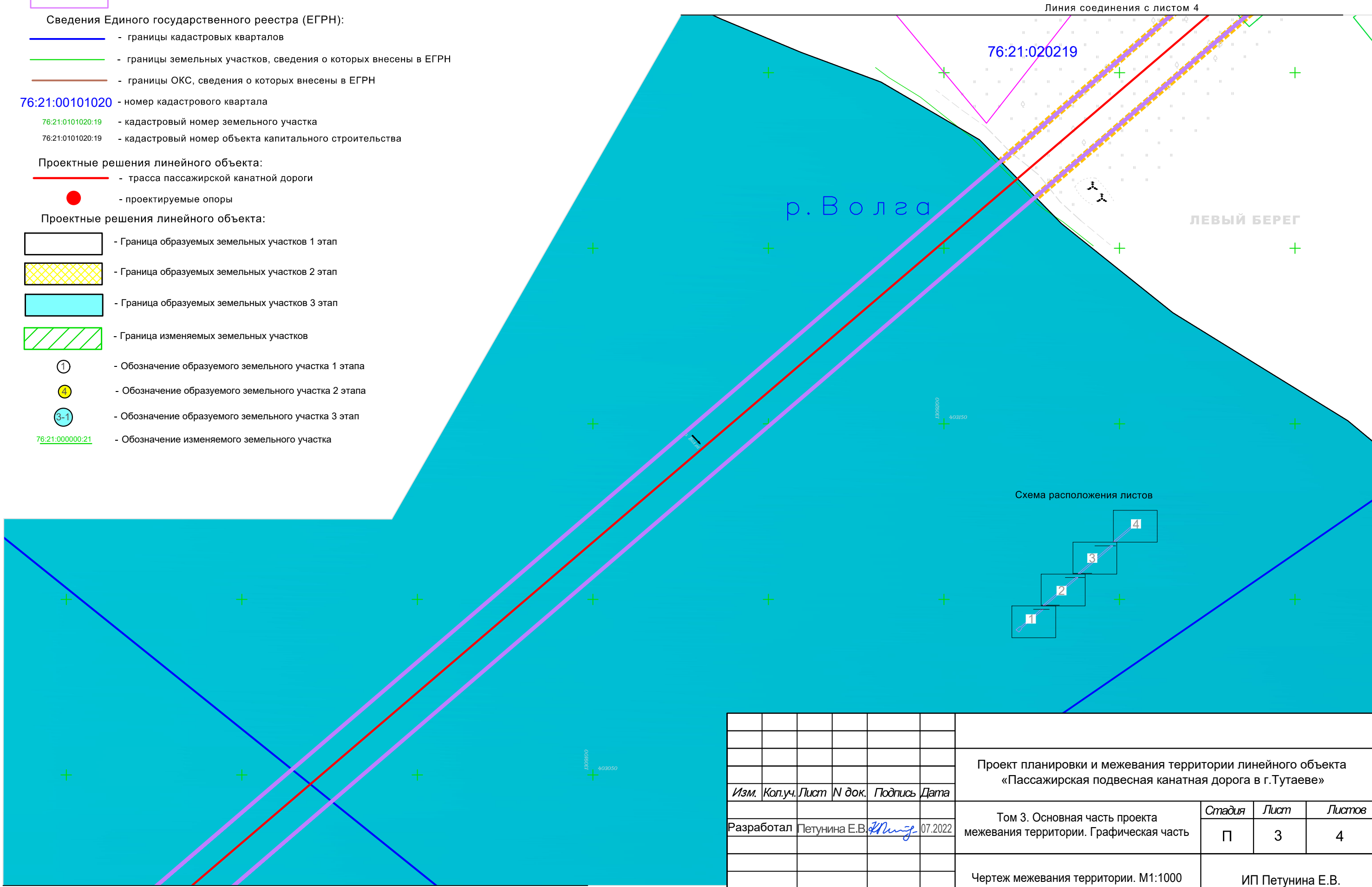
						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>	07.2022			Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
						П	2	4	
						Чертеж межевания территории. М1:1000			
						ИП Петунина Е.В.			

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):**
- границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
 - 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - проектируемые опоры
- Проектные решения линейного объекта:**
- Граница образуемых земельных участков 1 этап
 - Граница образуемых земельных участков 2 этап
 - Граница образуемых земельных участков 3 этап
 - Граница изменяемых земельных участков
 - ① - Обозначение образуемого земельного участка 1 этапа
 - ④ - Обозначение образуемого земельного участка 2 этапа
 - ③-1 - Обозначение образуемого земельного участка 3 этап
 - 76:21:000000:21 - Обозначение изменяемого земельного участка

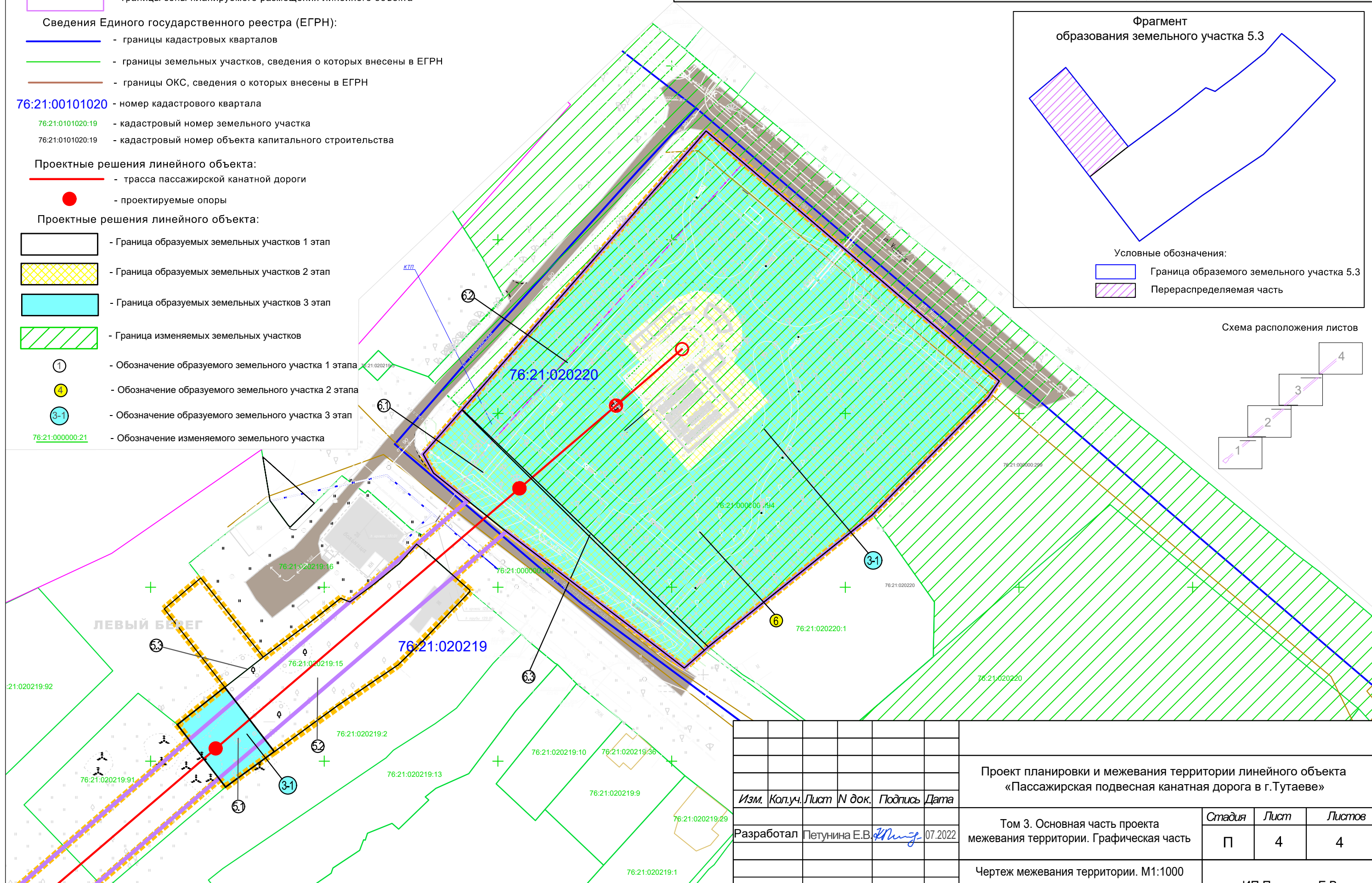
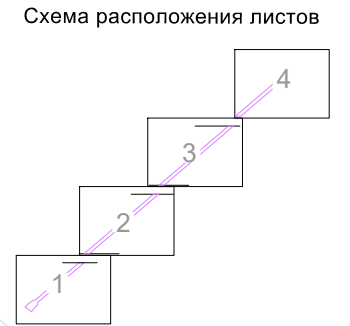
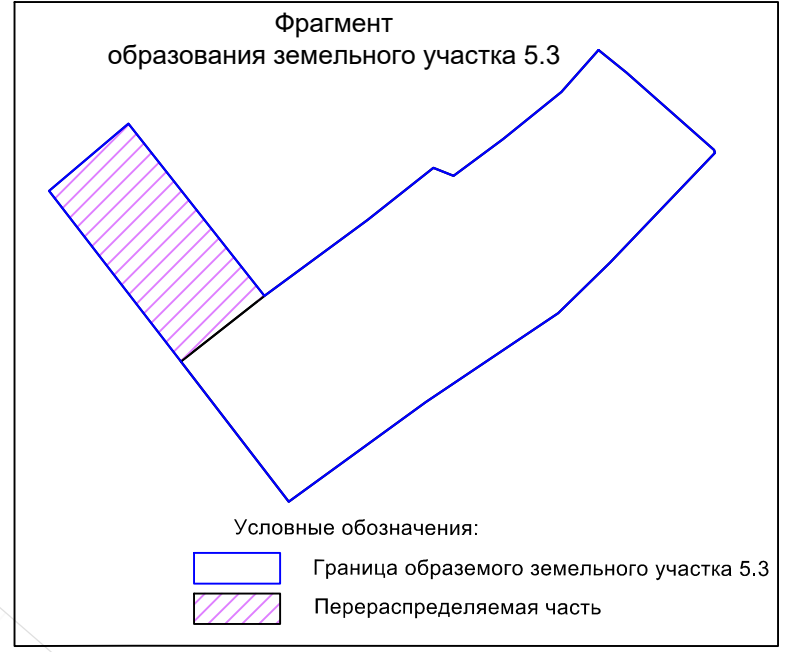


						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата				
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022				Стадия	Лист	Листов
Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть							П	3	4
Чертеж межевания территории. М1:1000							ИП Петунина Е.В.		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):**
- - границы кадастровых кварталов
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020** - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
 - 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- Проектные решения линейного объекта:**
- - трасса пассажирской канатной дороги
 - - проектируемые опоры
- Проектные решения линейного объекта:**
- - Граница образуемых земельных участков 1 этап
 - ▨ - Граница образуемых земельных участков 2 этап
 - ▩ - Граница образуемых земельных участков 3 этап
 - ▧ - Граница изменяемых земельных участков
- ① - Обозначение образуемого земельного участка 1 этапа
 - ④ - Обозначение образуемого земельного участка 2 этапа
 - ③-1 - Обозначение образуемого земельного участка 3 этап
 - 76:21:000000:21 - Обозначение изменяемого земельного участка



						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть		
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>	07.2022			Стадия	Лист	Листов
						П	4	4
Чертеж межевания территории. М1:1000						ИП Петунина Е.В.		

Линия соединения с листом 3

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ
ДОРОГА В Г. ТУТАЕВЕ»**

Том.4

**Материалы по обоснованию
проекта межевания территории**

**раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть"**

**СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

№ тома	Наименование
1	Основная часть проекта планировки территории
	<u>Раздел 1</u> "Проект планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 2</u> "Положение о размещении линейных объектов"
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	<u>Раздел 3</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" <u>Раздел 4</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".
	Основная часть проекта межевания территории
	<u>Раздел 1.</u> Текстовая часть проекта межевания территории. <u>Раздел 2.</u> Графическая часть проекта межевания территории.
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
	<u>Раздел 3.</u> Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Раздел 3.




Обосновывающая часть проекта межевания территории

Графическая часть




ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г. ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Границы:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта



Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

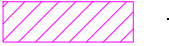

Проектные решения линейного объекта:

-  - трасса пассажирской канатной дороги
-  - номер кадастрового квартала



Проектные решения линейного объекта:

-  - Граница образуемых земельных участков
-  - Граница изменяемых земельных участков

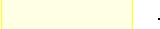
Охранные зоны:

-  - охранные зоны инженерных коммуникаций
-  - водоохранная зона

Объекты культурного наследия:

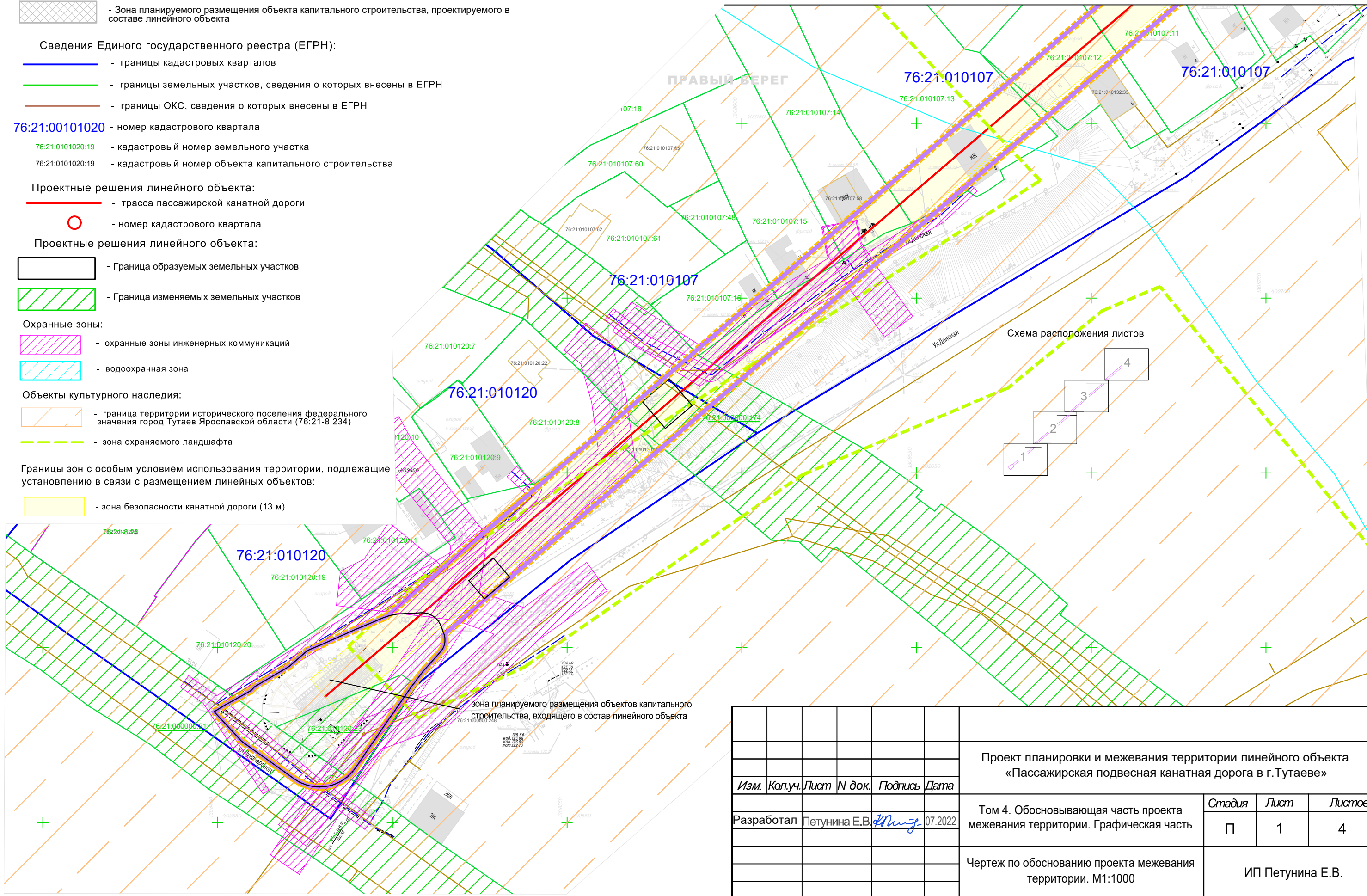
-  - граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
-  - зона охраняемого ландшафта

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  - зона безопасности канатной дороги (13 м)



Линия соединения с листом 2

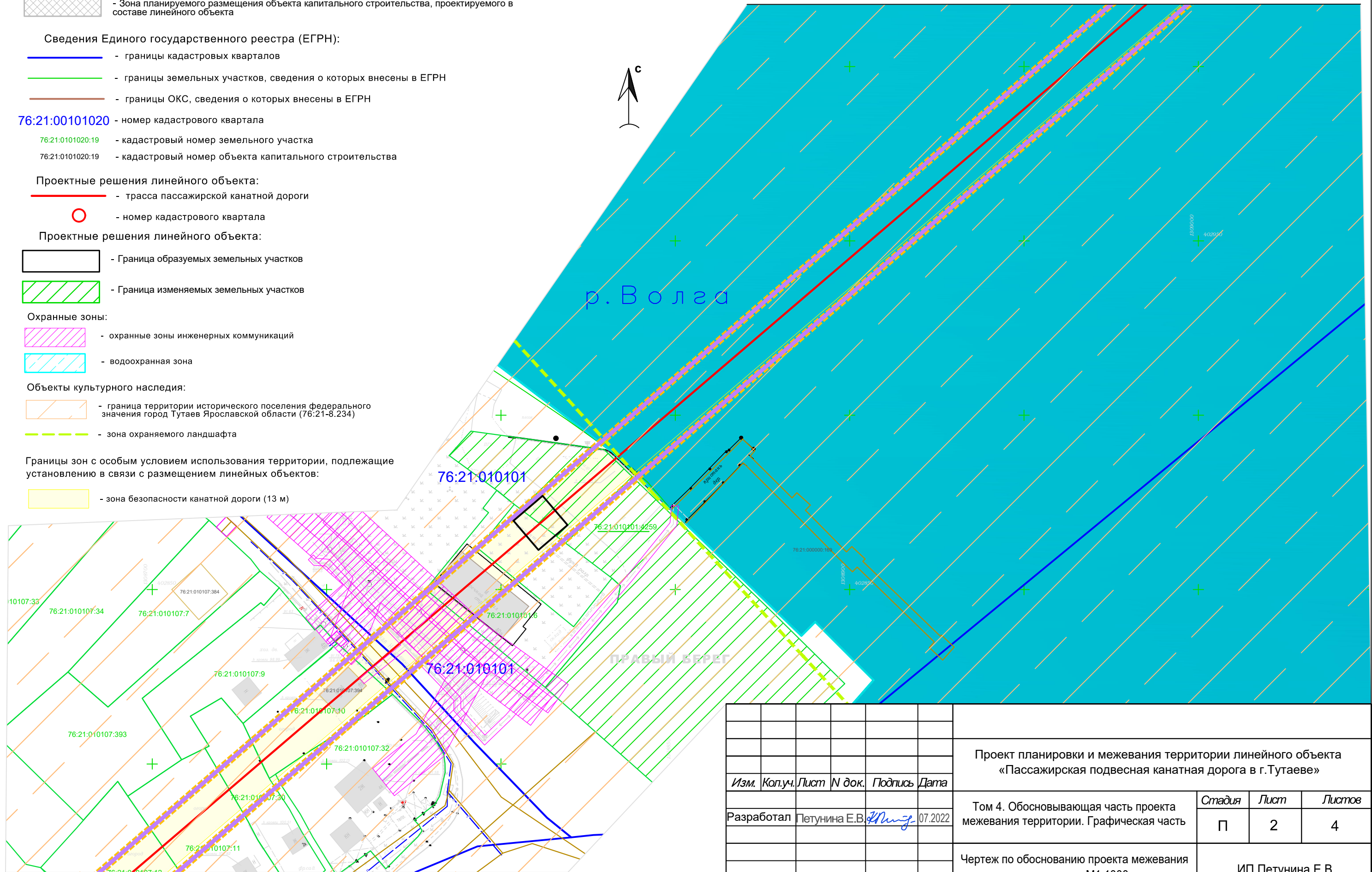


						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г. Тутаеве»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата				
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>			07.2022	Том 4. Обосновывающая часть проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	4
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. М1:1000							ИП Петунина Е.В.		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000

Линия соединения с листом 2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта
- Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):**
- границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- Проектные решения линейного объекта:**
- трасса пассажирской канатной дороги
 - - номер кадастрового квартала
- Проектные решения линейного объекта:**
- Граница образуемых земельных участков
 - Граница изменяемых земельных участков
- Охранные зоны:**
- охранные зоны инженерных коммуникаций
 - водоохранная зона
- Объекты культурного наследия:**
- граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
 - зона охраняемого ландшафта
- Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:**
- зона безопасности канатной дороги (13 м)






						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>	07.2022				Том 4. Обосновывающая часть проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия П	Лист 2	Листов 4
						Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. М1:1000		ИП Петунина Е.В.		




ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):



-  - границы кадастровых кварталов
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН

76:21:00101020 - номер кадастрового квартала



76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка

76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства



Проектные решения линейного объекта:

-  - трасса пассажирской канатной дороги
-  - номер кадастрового квартала


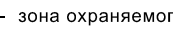
Проектные решения линейного объекта:

-  - Граница образуемых земельных участков
-  - Граница изменяемых земельных участков


Охранные зоны:

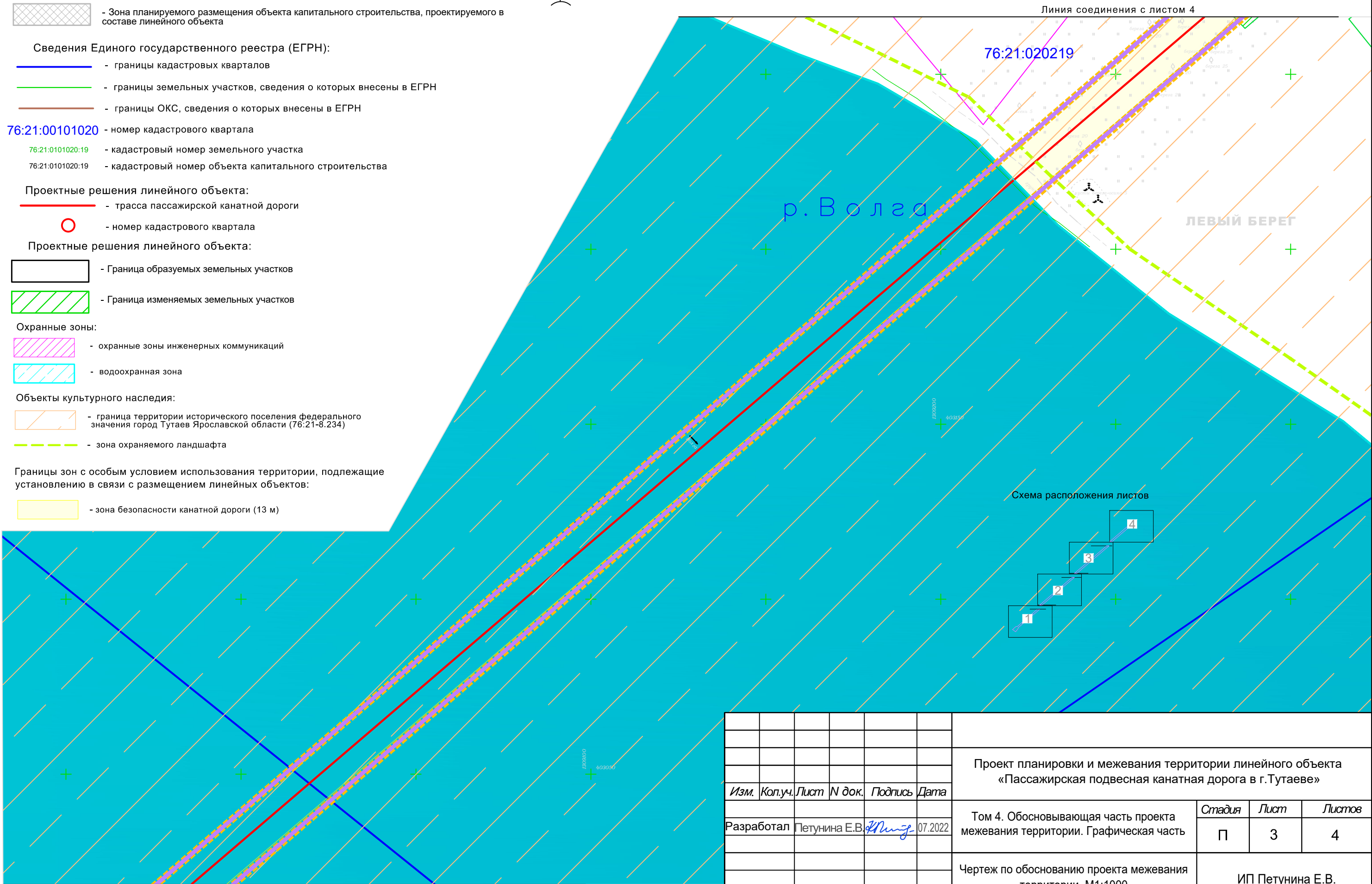
-  - охранные зоны инженерных коммуникаций
-  - водоохранная зона

Объекты культурного наследия:

-  - граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
-  - зона охраняемого ландшафта

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  - зона безопасности канатной дороги (13 м)



						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Том 4. Обосновывающая часть проекта межевания территории. Графическая часть		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал	Петунина Е.В.	<i>Петунина</i>		07.2022		П	3	4
Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. М1:1000						ИП Петунина Е.В.		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ПАССАЖИРСКАЯ ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА В Г.ТУТАЕВЕ»
 ЧЕРТЕЖ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ▨ - Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта

Сведения Единого государственного реестра (ЕГРН):

- - границы кадастровых кварталов
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 76:21:00101020 - номер кадастрового квартала
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер земельного участка
- 76:21:0101020:19 - кадастровый номер объекта капитального строительства

Проектные решения линейного объекта:

- - трасса пассажирской канатной дороги
- - номер кадастрового квартала

Проектные решения линейного объекта:

- - Граница образуемых земельных участков
- ▨ - Граница изменяемых земельных участков

Охранные зоны:

- ▨ - охранные зоны инженерных коммуникаций
- ▨ - водоохранная зона

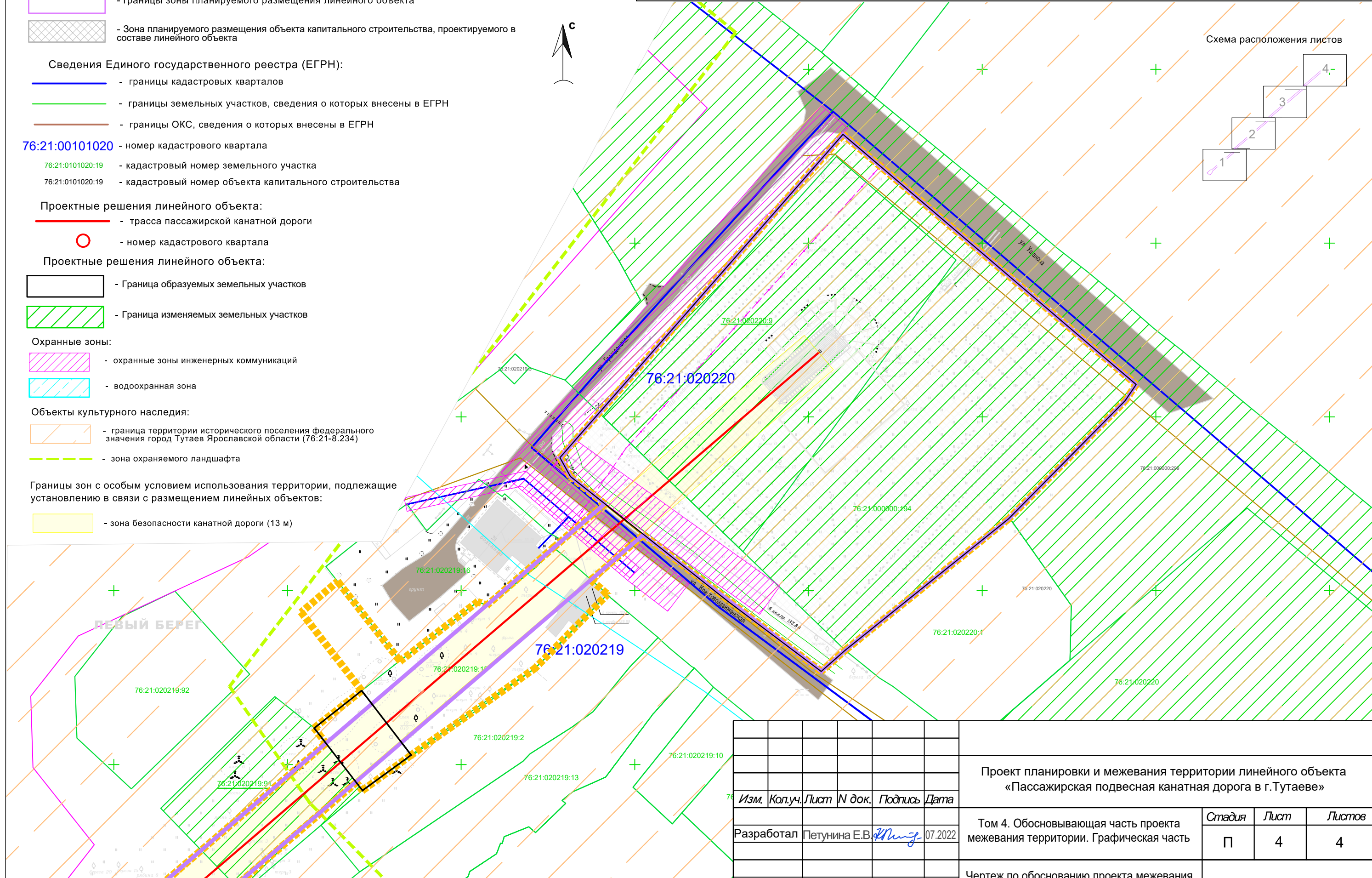
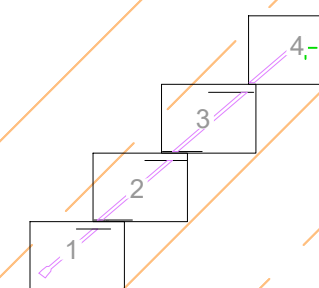
Объекты культурного наследия:

- ▨ - граница территории исторического поселения федерального значения город Тутаев Ярославской области (76:21-8.234)
- - зона охраняемого ландшафта

Границы зон с особым условием использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

- - зона безопасности канатной дороги (13 м)

Схема расположения листов



ПЕВЫЙ БЕРЕГ

Линия соединения с листом 3

						Проект планировки и межевания территории линейного объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога в г.Тутаеве»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Петунина Е.В.	<i>[Signature]</i>	07.2022				Том 4. Обосновывающая часть проекта межевания территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	4	4	
							Чертеж по обоснованию проекта межевания территории. М1:1000		ИП Петунина Е.В.	