

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Реконструкция автомобильной дороги Набережные Челны -
Сарманово, км 22+480-км 26+030 в Тукаевском муниципальном
районе Республики Татарстан»**

**Том 1.
Основная часть
проекта планировки территории**

**116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ
Договор № 1Н-26 от 16.01.2026 г.**



Центрдорпроектирование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центрдорпроектирование»

Свидетельство №СРО-П-180-06022013 (Присвоен номер в реестре №011020/561 от 01.10.2020)

Свидетельство №СРО-И-036-18122012 (Присвоен номер в реестре №011020/562 от 01.10.2020)

Заказчик ГКЧ «Главтатдортранс»

Объект «Реконструкция автомобильной дороги
Набережные Челны – Сарманово, км 22+480–
км 26+030 в Тукаевском муниципальном
районе Республики Татарстан»

Том 1.

Основная часть проекта планировки территории

116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ

Договор № 1Н-26 от 16.01.2026 г.

2026 г.



Центрдорпроектирование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центрдорпроектирование»

Свидетельство №СРО-П-180-06022013 (Присвоен номер в реестре №011020/561 от 01.10.2020)

Свидетельство №СРО-И-036-18122012 (Присвоен номер в реестре №011020/562 от 01.10.2020)

Заказчик ГКУ «Главтатдортранс»

Объект «Реконструкция автомобильной дороги
Набережные Челны – Сарманово, км 22+480–
км 26+030 в Тукаевском муниципальном
районе Республики Татарстан»

Том 1.

Основная часть проекта планировки территории

116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ

Договор № 1Н-26 от 16.01.2026 г.

Генеральный директор



Д. Н. Саркеев

2026 г.

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Страницы
1	2	3
116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-С	Содержание тома	4 – 5
116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-СП	Состав документации по планировке территории объекта	6
116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Графическая часть:	
	Чертеж красных линий	7 – 10
	Приложение к чертежу красных линий: Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий	7
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	11 – 14
116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П	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	15
	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	16
	3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	17
	4. Перечень координат характерных точек границ зон размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	18
	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	18

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №.

Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.		Петров			2026
ГИП		Саркеев			2026

116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-С
Договор № 1Н-26 от 16.01.2026 г.

Основная часть
проекта планировки территории

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Стадия	Лист	Листов
ППТ	1	2
Разработчик: ООО «ЦДП» Заказчик: ГКУ «Главтатдортранс»		

1	2	3
116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П	6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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	19
	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	20
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	20
	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	23
	Материалы согласований	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-С			2

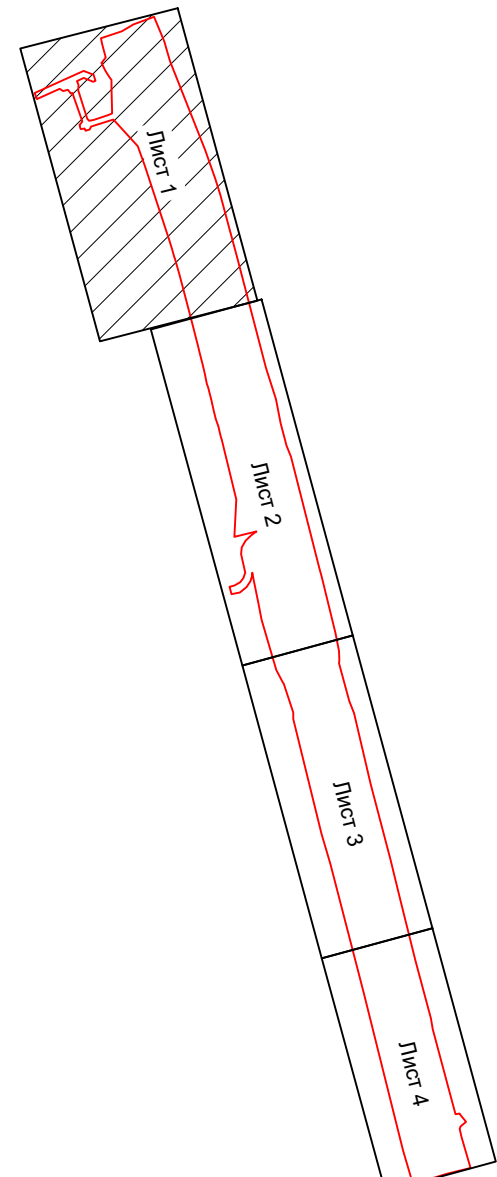
Имя и год.	Подп. и дата.	Сопровожено
Взам. ив. и год.		



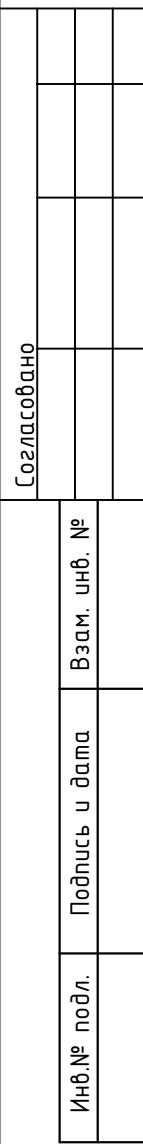
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер	X точки	У точки	Номер	X точки	У точки	Номер	X точки	У точки
1	442457.92	2331413.72	36	438814.83	2332434.22	70	442084.19	2331241.82
2	442369.53	2331441.00	37	438801.54	2331437.25	71	442066.65	2331254.60
3	442361.12	2331444.00	38	438791.85	2332431.41	72	442089.61	2331257.05
4	442342.08	2331449.08	39	438764.24	2332419.79	73	442093.84	2331271.18
5	442299.72	2331462.67	40	438665.62	2332449.50	74	442102.76	2331274.85
6	442193.90	2331578.19	41	42416.31	2331377.68	75	442122.48	2331336.23
7	442007.10	2331578.19	42	44251.29	2331391.68	76	442151.67	2331420.24
8	441911.19	2331611.28	43	44243.64	2331378.75	77	442082.46	2331483.05
9	441860.67	2331626.91	44	442318.74	2331390.10	78	442065.77	2331756.61
10	441767.79	2331652.12	45	442309.20	2331396.39	79	441999.81	2331523.07
11	441765.45	2331653.30	46	442293.18	2331406.82	80	441759.38	2331766.30
12	441649.85	2331684.13	47	442288.13	2331410.57	81	441754.38	2331768.90
13	441290.69	2331777.61	48	442262.80	2331411.24	82	441722.13	2331633.07
14	441188.88	2331810.68	49	442171.97	2331620.07	83	441698.63	2331605.97
15	441112.12	2331824.40	50	442140.92	2331631.91	84	441693.38	2331622.07
16	441112.59	2331824.51	51	442125.04	2331641.98	85	441658.13	2331657.32
17	441036.19	2331844.50	52	442122.22	2331661.76	86	441577.86	2331654.32
18	441000.18	2331859.26	53	442129.29	2331662.36	87	441512.38	2331670.32
19	440615.58	2331951.79	54	442127.27	2331676.63	88	441497.80	2331684.82
20	440605.40	2331960.28	55	442121.93	2331675.65	89	441444.63	2331688.82
21	440420.85	2332005.83	56	442240.06	2331214.57	90	441397.64	2331700.07
22	440361.93	2332007.56	57	442231.67	2331313.21	91	441379.64	2331704.40
23	440331.21	2332018.46	58	442242.28	233184.94	92	441337.88	2331714.82
24	440321.82	2332017.33	59	442157.64	2331272.62	93	441306.64	2331722.32
25	440197.89	2332051.24	60	442109.20	2331217.84	94	441277.64	2331266.66
26	440157.79	2332067.13	61	442119.99	2331884.29	95	441266.14	2331269.57
27	439924.10	2332121.63	62	442121.38	2331269.56	96	441218.39	2331744.07
28	439675.88	2332186.50	63	44211.39	2331213.92	97	441208.39	2331746.57
29	439590.88	2332127.70	64	442027.22	2331216.47	98	441180.89	2331755.57
30	439543.88	2332048.45	65	442024.24	2331217.28	99	441161.89	2331757.82
31	439439.00	2332139.00	66	442006.33	2331218.41	100	441138.39	2331766.57
32	439191.03	2332325.74	67	441998.40	2331246.66	101	441103.89	2331774.07
33	438879.12	2332389.50	68	441984.29	2331828.67	102	441098.50	2331776.02
34	438840.53	2332399.86	69	441972.41	2331819.08	103	441088.40	2331776.02
35	438841.93	2332413.59				104	441088.40	2331776.02

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ.



Примечания:			
1. Планируемые элементы планировочной структуры определены для следующих объектов: улично-дорожная сеть (проектируемая автомобильная дорога) и территории застройки линейных объектов (проектируемые участки реконструкции существующих коммуникаций).			
2. На чертеже отображены данные установившихся красных линий, в составе проекта планировки и межевания территории, утвержденных Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.04.2018 №258 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объектов «ВР 35-08 в направлении М.Заман - Т.Таман с сорочинским шоссе в п. Муштай Заман» и застроек в п. Дино с установкой ТП 35 кВт на территории Тукаевского, Сармановского и Зеленого муниципальных районов Республики Татарстан.			
3. Проектом предусмотрено установление красной линии для элементов планировочной структуры: улично-дорожная сеть. Установление красной линии для территории, застройки линейных объектов и застройки территории линейных объектов проектируется в соответствии с требованиями.			
116-73/ПП-ПТ-ОЧ-Ч Договор № 1Н-26 от 16.01.2026 г.			
Реконструкция автомобильной дороги Набережные Челны - Сарманово, км 22+480-км 26+030 в Тукаевском муниципальном районе Республики Татарстан			
Изм. Кол. уч. Лист	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории
Разраб.	Петров	2026	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
			Чертеж красных линий. М 1:1000
ГИП	Саркеев	2026	Разработчик: ООО «ЦДП» Заказчик: ГКУ «Гвататардорпрас»
			Формат А2х3 (594х126)



Чертеж красных линий. М 1:1000

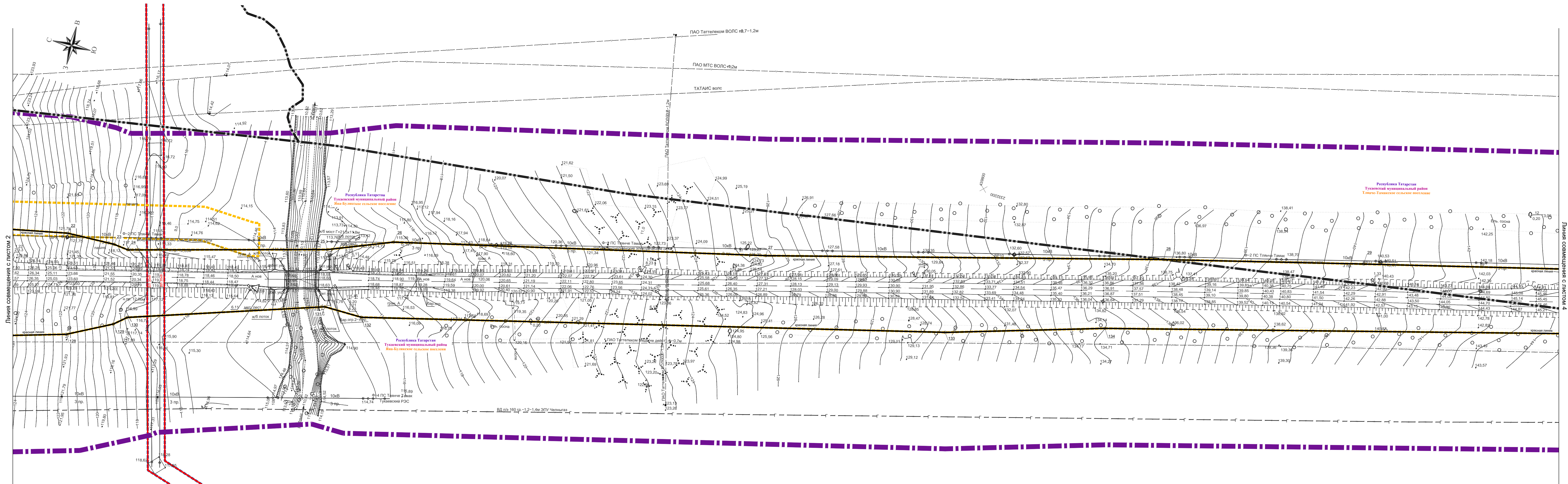
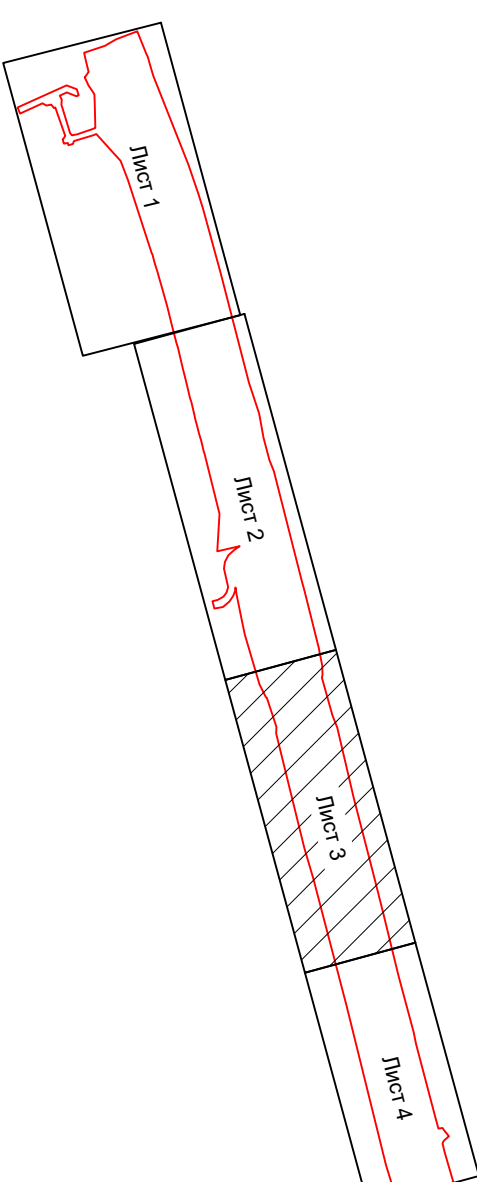


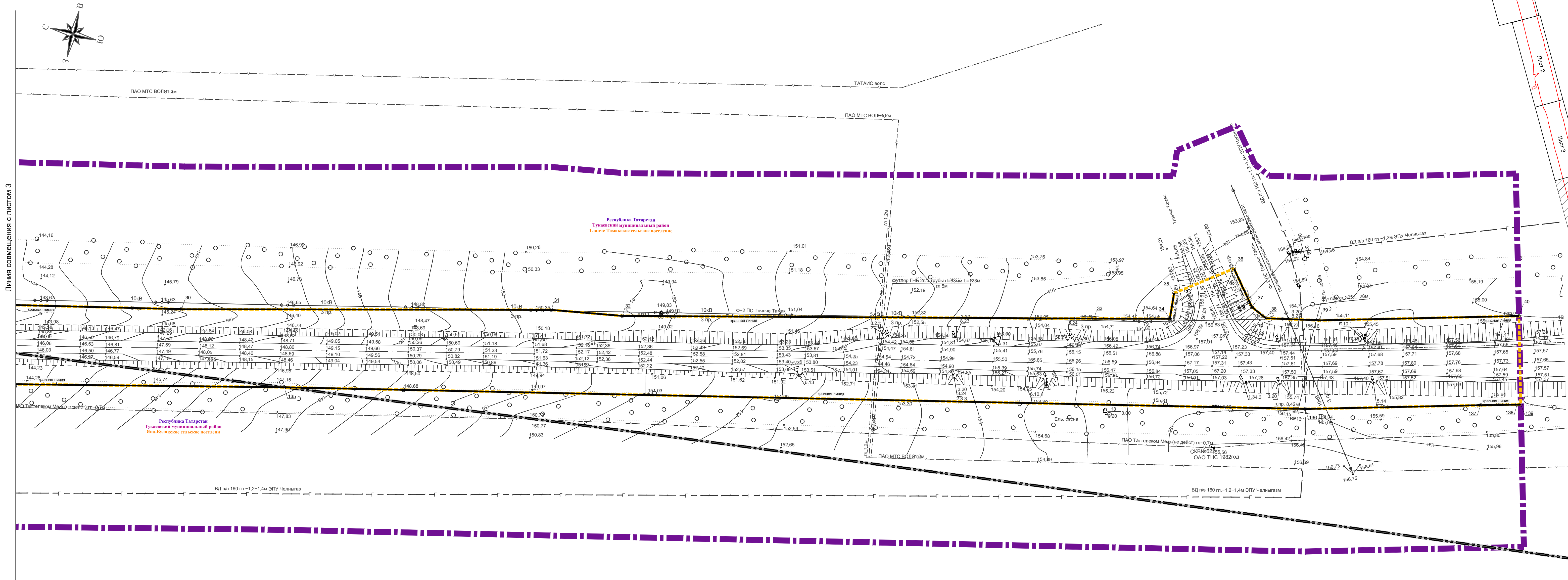
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ:



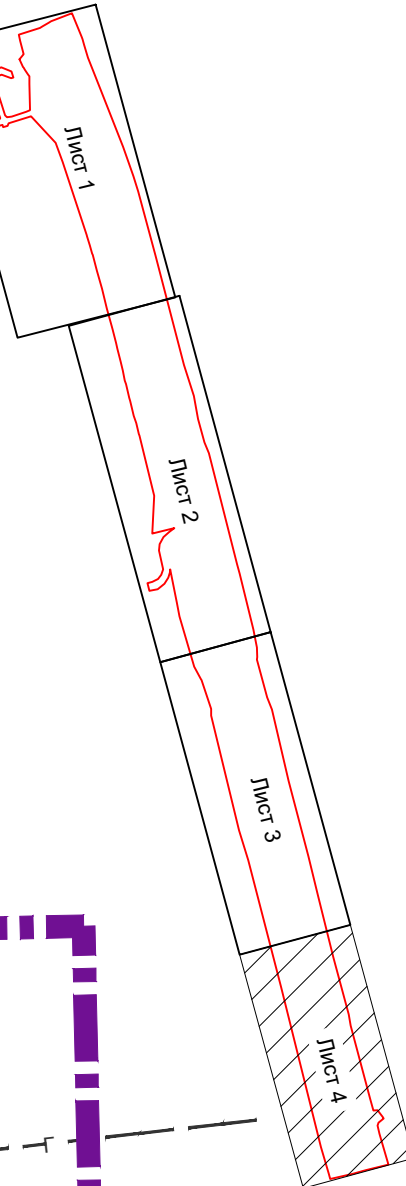
Линия совмещения с листом 4

[illegible]

						116-73/ДПТ-ППТ-04-ГЧ	Лист
							3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



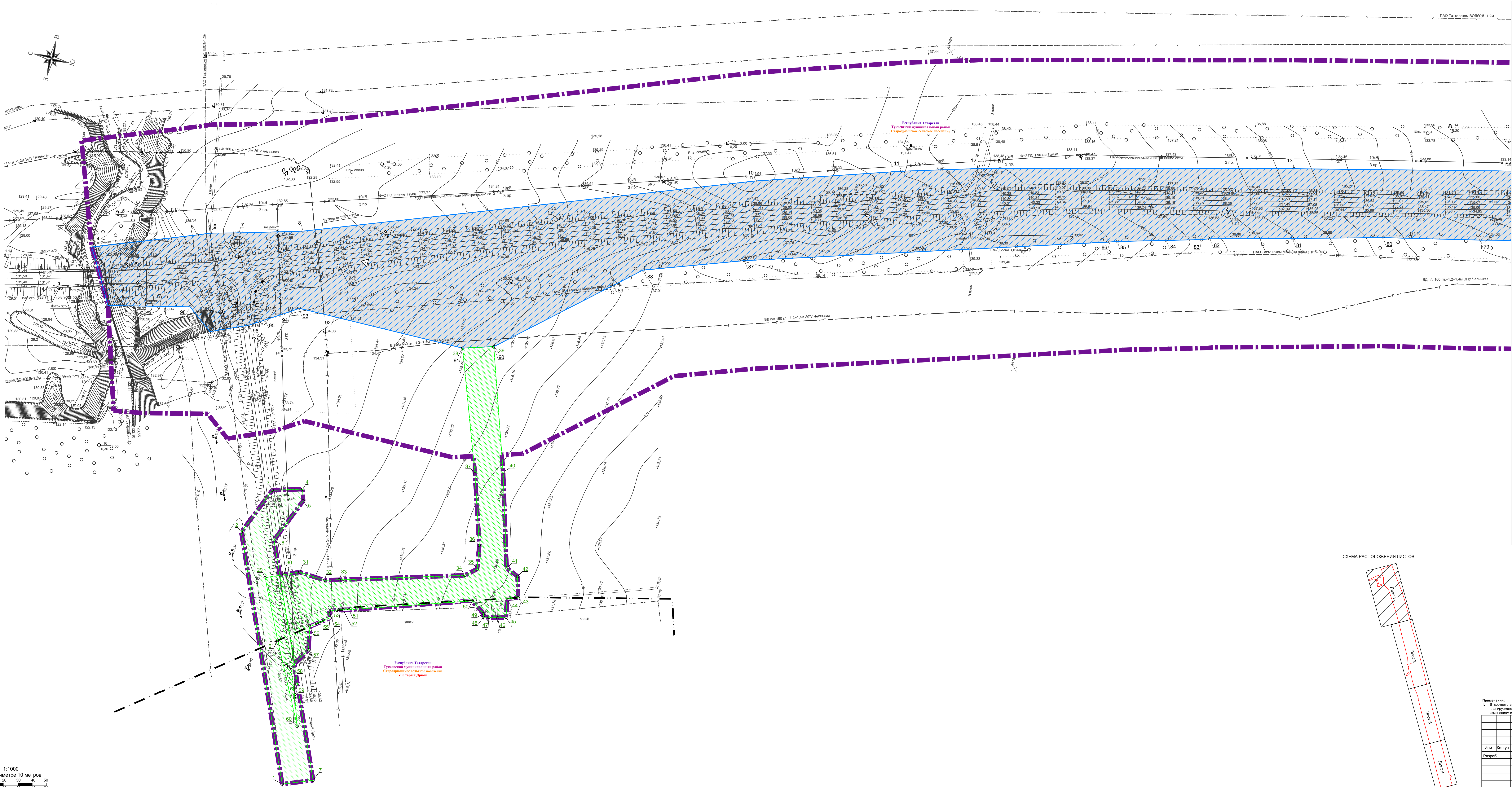
Линия совмещения с листом 3



Создатель		
Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-04-ГЧ	Лист
							4

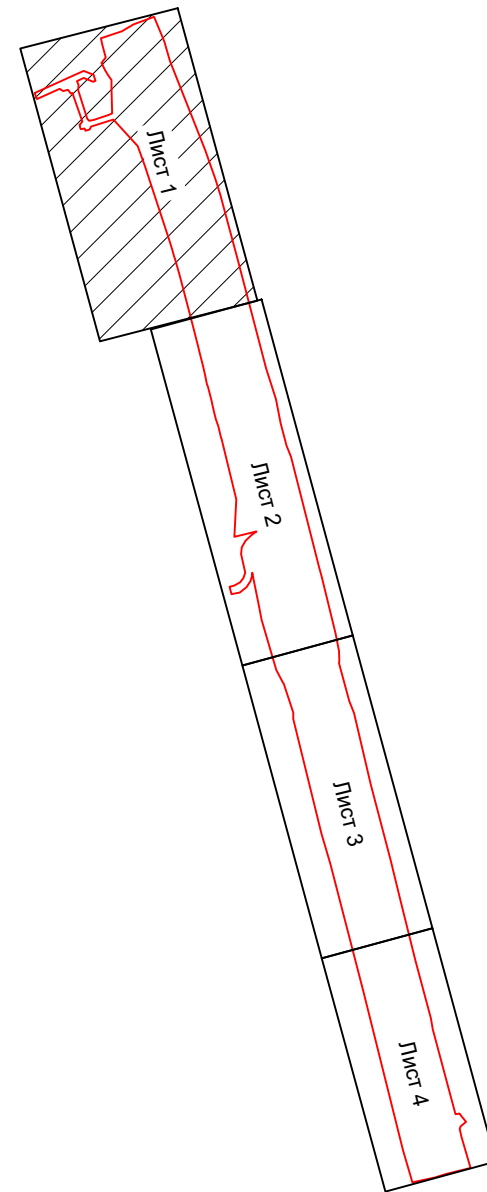
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
"Реконструкция автомобильной дороги Набережные Челны - Сарманово, км 22+480-км 26+030 в Тукаевском муниципальном районе Республики Татарстан"
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ:**
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - зоны планируемого размещения объектов линейно-дорожной сети
 - зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - населенных пунктов
 - сельских поселений
- ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ:**
- зоны планируемого размещения объектов
 - зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:**
- Татарстан наименование субъекта Российской Федерации
 - Тукаевский наименование муниципального образования
 - Староарсеньевское наименование сельского поселения
 - Старый Дресс наименование населенного пункта

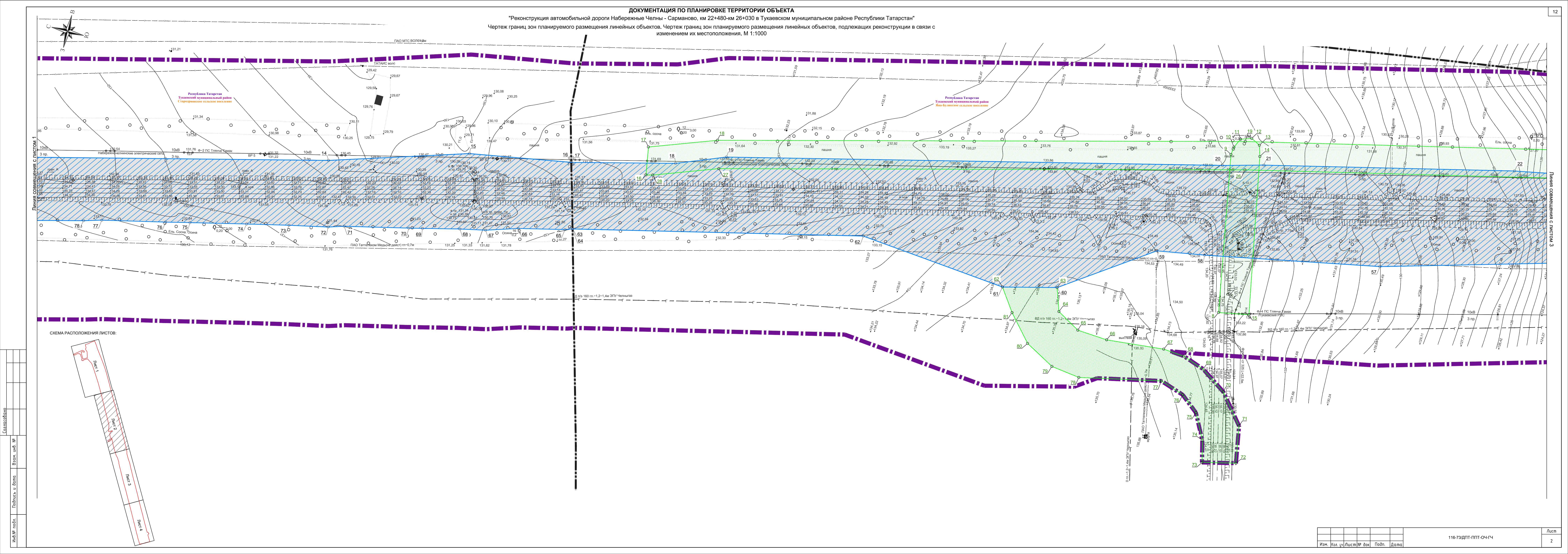
Линия совмещения с листом 2

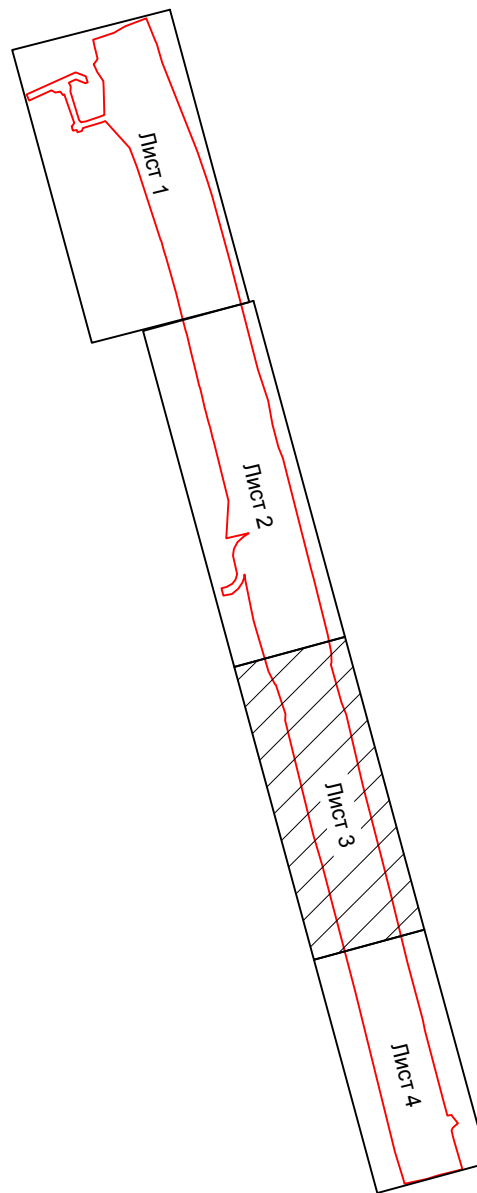
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ:



Примечание:
1. В соответствии с п. 11 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 №564 данный Чертеж является в себе объединением: Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

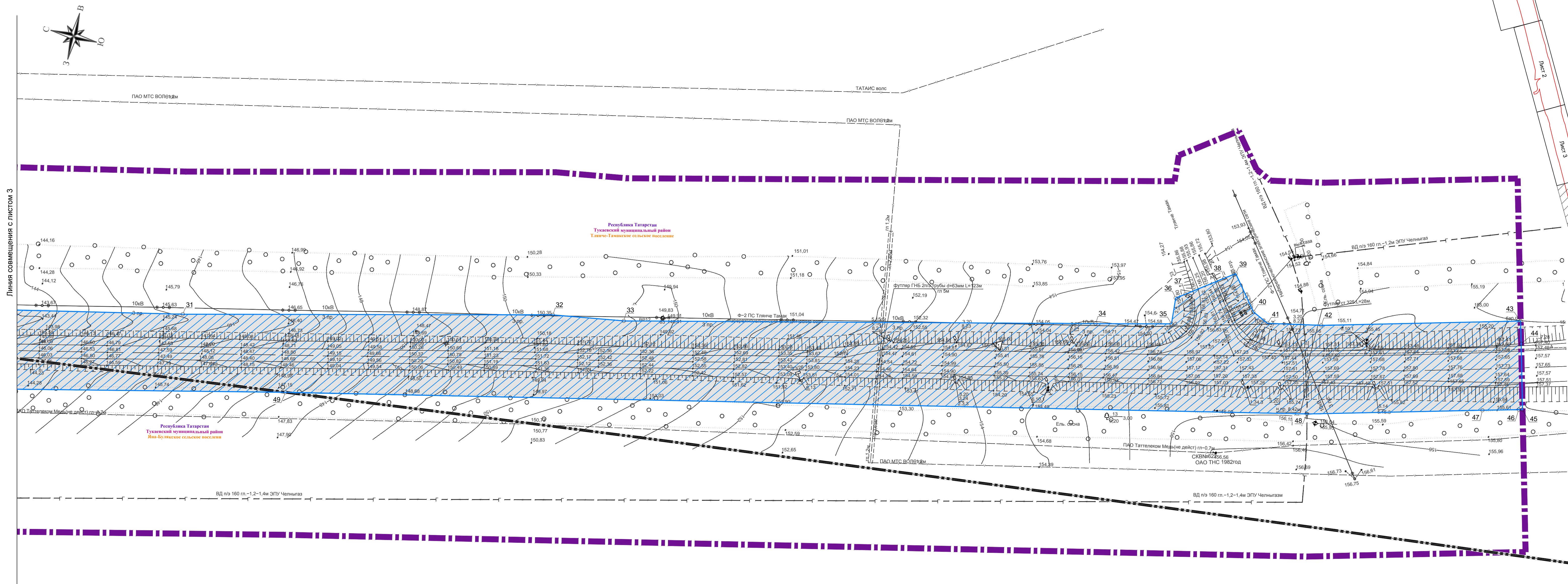
116-73/ППТ-ППТ-ОА-Ч						Договор № 1Н-26 от 16.01.2026 г.		
Реконструкция автомобильной дороги Набережные Челны - Сарманово, км 22+480-км 26+030 в Тукаевском муниципальном районе Республики Татарстан						Основная часть проекта планировки территории		
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть						Стадия		
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000.						Лист		
						1		
						4		
ГИП						Разработчик: ООО «ЦДП» Заказчик: ТКУ «Татгазтранс»		
Сарманов						2026		





Линия совмещения с листом 4

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

[illegible]

						116-73/ДПТ-ППТ-04-ГЧ	Лист
Изм.	Кол. лч	Лист	№ док	Подп.	Дата		4

- ВКЛ-10 кВ ф.4 ПС Тлянче-Тамак, АО «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети, протяженность участка реконструкции - 120 м.

- Автомобильная дорога «Набережные Челны-Сарманово» - Старый Дрюш», ГКУ «Главтатдортранс», категория дороги IV; протяженность участка реконструкции - 399 м; количество полос движения – 2; ширина земляного полотна – 10 м; ширина проезжей части – 2х3,0 м; ширина обочин - 2х2,0м; тип дорожной одежды – облегченный; расчетная скорость – 80 км/ч; фактическая интенсивность движения – 343 прив.авт/сут; расчетные нагрузки для расчета дорожной одежды – А-10,0.

- Автомобильная дорога «Набережные Челны-Сарманово»-Янга-Буляк-Куктяк-Мирсаитово», ГКУ «Главтатдортранс», категория дороги IV, протяженность участка реконструкции - 289 м; категория примыкания – IV; количество полос движения – 2; ширина земляного полотна – 11 м; ширина проезжей части – 2х3,0 м; ширина обочин - 2,0м/0,5м; ширина тротуара - 2,0м; тип дорожной одежды – облегченный; расчетная скорость – 80 км/ч; фактическая интенсивность движения – 400 прив.авт/сут; расчетные нагрузки для расчета дорожной одежды – А-10,0.

Назначение планируемых для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Существующие воздушные линии электропередачи ВКЛ-10 кВ ф.2 ПС Тлянче-Тамак и ВКЛ-10 кВ ф.4 ПС Тлянче-Тамак, подлежащие реконструкции в связи с изменением местоположения, предназначены для передачи и распределения электрической энергии, а также для связи смежных энергосистем.

Существующие автомобильные дороги «Набережные Челны-Сарманово» - Старый Дрюш», ГКУ «Главтатдортранс» и «Набережные Челны-Сарманово»-Янга-Буляк-Куктяк-Мирсаитово» предназначены для транспортного соединения районных и областных центров Тукаевского муниципального района РТ, в частности для обеспечения подъезда к населенным пунктам с. Старый Дрюш и д. Старое Клянчино.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории: Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Яна-Булякское сельское поселение, Тлянче-Тамакское сельское поселение, Стародрюшское сельское поселение.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов					
			Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории: Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Яна-Булякское сельское поселение, Тлянче-Тамакское сельское поселение, Стародрюшское сельское поселение.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П	Лист	
							2	

3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер	Х точки	У точки
1	442416.31	2331377.68
2	442421.13	2331385.82
3	442432.81	2331405.76
4	442437.92	2331413.72
5	442369.53	2331441.00
6	442361.12	2331444.60
7	442342.08	2331449.88
8	442299.72	2331462.67
9	442193.50	2331504.56
10	442007.10	2331578.19
11	441911.19	2331611.28
12	441860.67	2331626.91
13	441649.85	2331684.13
14	441290.69	2331777.61
15	441188.88	2331810.68
16	441113.12	2331824.40
17	441112.59	2331824.51
18	441036.19	2331844.50
19	441000.18	2331859.26
20	440635.58	2331951.79
21	440605.40	2331960.28
22	440420.85	2332005.83
23	440361.93	2332017.56
24	440331.21	2332018.46
25	440321.82	2332017.33
26	440197.89	2332051.24
27	440157.79	2332067.13
28	439924.10	2332121.63
29	439675.88	2332186.50
30	439550.88	2332217.50
31	439343.88	2332268.25
32	439155.88	2332319.00
33	439119.03	2332325.74

Номер	Х точки	У точки
34	438879.12	2332389.50
35	438840.53	2332399.86
36	438841.93	2332413.59
37	438837.46	2332416.91
38	438820.04	2332430.29
39	438814.83	2332434.22
40	438800.54	2332417.25
41	438791.85	2332413.41
42	438764.24	2332419.79
43	438663.62	2332449.50
44	438660.23	2332438.05
45	438650.44	2332404.81
46	438652.36	2332404.25
47	438670.71	2332398.95
48	438759.32	2332372.81
49	439280.88	2332242.81
50	439700.91	2332133.75
51	439799.61	2332104.24
52	440165.21	2332014.93
53	440189.64	2332015.28
54	440310.67	2331975.27
55	440318.30	2331968.74
56	440345.91	2331954.40
57	440500.31	2331909.10
58	440630.83	2331882.64
59	440666.59	2331876.28
60	440732.32	2331829.53
61	440772.41	2331819.08
62	440884.29	2331828.67
63	441098.40	2331776.07
64	441098.50	2331776.02
65	441103.89	2331774.07
66	441138.39	2331765.57

Номер	Х точки	У точки
67	441161.89	2331757.82
68	441180.89	2331753.57
69	441208.39	2331746.57
70	441218.39	2331744.07
71	441266.14	2331732.57
72	441277.64	2331728.82
73	441306.64	2331722.32
74	441337.88	2331714.82
75	441379.64	2331704.57
76	441397.64	2331700.07
77	441444.63	2331688.82
78	441457.88	2331684.82
79	441512.38	2331670.32
80	441577.88	2331654.32
81	441638.13	2331637.32
82	441693.38	2331622.07
83	441698.63	2331620.07
84	441722.13	2331613.07
85	441754.38	2331603.57
86	441759.38	2331601.82
87	441999.88	2331523.07
88	442065.77	2331498.38
89	442082.58	2331483.05
90	442151.47	2331420.24
91	442171.97	2331413.58
92	442262.80	2331411.24
93	442288.13	2331410.57
94	442293.38	2331406.82
95	442309.20	2331396.39
96	442318.74	2331390.10
97	442343.64	2331378.75
98	442361.29	2331391.68
1	442416.31	2331377.68

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П

Лист

3

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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

При разработке проекта планировки территории учитывается необходимость осуществлять мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства в виде реконструкции существующей автомобильной дороги Набережные Челны - Сарманово, км 22+480-км 26+030 в Тукаевском муниципальном районе Республики Татарстан, а также учитывается необходимость осуществлять мероприятия по защите следующих линейных объектов:

- ВКЛ-10 кВ ф.2 ПС Тлянче-Тамак и ВКЛ-10 кВ ф.4 ПС Тлянче-Тамак, подлежащие переустройству в соответствии с выданными техническими условиями Филиала АО «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети от 21.11.2025 № 219-02/2102;
- Газопроводы высокого давления диаметром 160 мм и 110 мм ЭПУ «Челныгаз» подлежащие защите в виде установки и удлинения футляров в соответствии с выданными техническими условиями ООО «Газпром трансгаз Казань» от 28.10.25 № Исх.117-04-908.

В зоне размещения объекта расположены: кабель связи (ВОЛС), принадлежащий ПАО «Таттелеком»; кабель связи ВОЛС, принадлежащий ПАО «МТС»; ВЛ-35кВ, принадлежащий Филиалу АО «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети, переустройство и изменение местоположения которых проектом не предусмотрено, поэтому нет необходимости осуществления мероприятий по защите указанных объектов.

В зоне размещения объекта расположена существующая ВЛ 35 кВ, переустройство и изменение местоположения которой проектом не предусмотрено. Данный объект является реализованным в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.04.2018 №258 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «ВЛ 35 кВ в направлении М.Завод - Т.Тамак с подключением отпаяк в н.п.Мусабай Завод и заходов в н.п.Дрюш с установкой ТП 35 кВ» на территории Тукаевского, Сармановского и Заинского муниципальных районов Республики Татарстан»).

Строительство планируемого объекта капитального строительства не будет оказывать влияния на функционирование указанных объектов, поэтому нет необходимости осуществления мероприятий по его защите.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Министров Республики Татарстан от 19.04.2018 №258 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «ВЛ 35 кВ в направлении М.Завод - Т.Тамак с подключением отпак в н.п.Мусабай Завод и заходов в н.п.Дрюш с установкой ТП 35 кВ» на территории Тукаевского, Сармановского и Заинского муниципальных районов Республики Татарстан»).					
			Строительство планируемого объекта капитального строительства не будет оказывать влияния на функционирование указанных объектов, поэтому нет необходимости осуществления мероприятий по его защите.					
						116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П		Лист
								5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

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

Согласно Закл^ючению Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 16.12.2025 №01-11/7978, на представленной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Указанная территория расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В случае обнаружения на испрашиваемых землях по проекту выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;
- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью защиты окружающей среды от загрязнения необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия технического и технологического характера, осуществление которых позволит предотвратить или максимально снизить отрицательное воздействие на природную среду в период строительства.

Ниже предложены рекомендации мероприятий по охране воздушной, водной, почвенной сред, животного и растительного мира и акустической обстановки. Выполнение данных мероприятий позволит минимизировать уровень техногенной нагрузки на природные объекты, сохранить санитарную ситуацию на сопредельных природных территориях.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П				6

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

В соответствии с «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*», утвержденным Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2021 г. N 53/пр, для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух при производстве работ по капитальному ремонту предусматриваются следующие мероприятия:

- соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной техники;
- недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания;
- полив территории с помощью поливовой машины в теплый период;
- сокращение времени производства работ связанных со значительными выделениями пыли (погрузочно-разгрузочные, автотранспортные и бульдозерные работы) во время наступления неэффективной рассеивающей способности атмосферы (штили).

В результате реконструкции автодороги будет изменено покрытие, что снизит негативное влияние на окружающую среду в виде шума и пыли. Строительство дополнительных защитных сооружений Проектом не предусмотрено.

Мероприятия по охране почв

При выполнении любых работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы должен быть снят и сохранен в целях использования его для биологической рекультивации земель и повышения плодородия малопродуктивных угодий.

Срезанный плодородный слой почвы и разработанный экскаватором грунт временно складировается в полосе отвода в буртах и полностью используется при благоустройстве.

По окончании работ растительный грунт будет использован на откосах земляного полотна насыпи толщиной 15 см и укреплен засевом трав.

Проектной документацией во избежание эрозии земель вследствие концентрации водных потоков предусмотрено устройство кюветов и новых водопропускных спиральновитых металлических гофрированных труб (СВМГТ).

В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства работ необходимо предусмотреть площадки для установки контейнеров для сбора мусора.

На основании исходных данных, защита участков дороги от опасных геологических процессов (оползней, обвалов, селей, ветровой эрозии и т.п.) не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства работ необходимо предусмотреть площадки для установки контейнеров для сбора мусора.					
			На основании исходных данных, защита участков дороги от опасных геологических процессов (оползней, обвалов, селей, ветровой эрозии и т.п.) не требуется.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П		Лист
								7

- использование в качестве ограждения стройплощадки акустически непрозрачного сплошного ограждения со стороны ближайших существующих жилых домов;
- производство работ техникой одновременно в количестве не более трех единиц от перечня наиболее шумного оборудования в пределах строительной площадки;
- сведение к минимуму время работы строительной техники на холостом ходу;
- размещение строительной техники на максимально возможное расстояние от жилых домов;
- ограничение скорости движения дорожно-строительной техники и автотранспорта по стройплощадке до 10 км/ч;
- использование строительных механизмов с высоким уровнем шума непродолжительное время в течение дня (не больше 10 – 15 минут в течение часа);
- максимальное использование механизмов на электроприводе;
- применение противошумного экрана, завесы, палатки или контейнера для звукоизоляции передвижного компрессора;
- применение защитных кожухов, капотов с многослойными покрытиями с применением резины, поролона и т.д. для звукоизоляции дорожно-строительной техники. После окончания реконструкции источники загрязнения атмосферы ликвидируются.

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

В соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, проектируемый объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам, также объект не относится к опасным производственным объектам в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Согласно материалам территориального планирования – Генеральному плану Стародрюшского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ, утвержденному Решением Совета Тукаевского муниципального района РТ от 13.11.2023 № 38/8, Генеральному плану Тлянче-Тамакского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ, утвержденному Решением Совета Тукаевского муниципального района РТ от 29.12.2022 № 28/4, Генеральному плану Яна-Булякского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ, утвержденному Решением Совета Яна-Булякского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ от 14.11.2014 № 10/6, зона планируемого размещения линейного объекта не попадает в границы территорий,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	промышленной безопасности опасных производственных объектов.						
			Согласно материалам территориального планирования – Генеральному плану Стародрюшского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ, утвержденному Решением Совета Тукаевского муниципального района РТ от 13.11.2023 № 38/8, Генеральному плану Тлянче-Тамакского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ, утвержденному Решением Совета Тукаевского муниципального района РТ от 29.12.2022 № 28/4, Генеральному плану Яна-Булякского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ, утвержденному Решением Совета Яна-Булякского сельского поселения Тукаевского муниципального района РТ от 14.11.2014 № 10/6, зона планируемого размещения линейного объекта не попадает в границы территорий,						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П			Лист
									9

подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с результатами инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий (представлены в Приложении Тома 2 материалов по обоснованию проекта планировки территории), опасные природные процессы и явления, которые могут повлиять на проектируемый объект, не выявлены. Из опасных гидрометеорологических явлений на участке проектирования вероятно затопление прилегающей территории.

Мостовое сооружение, а так же подходы к нему запроектированы с учетом уровня воды при максимальном расходе паводков в 1%. Таким образом, осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера не требуется.

Согласно письму Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан от 29.12.2025 № 8293/Т-3-5 (представлен в Томе 2. Приложение 5), а также в соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, разработка раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе данного проекта не требуется.

Также, в соответствии с письмом Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан от 02.02.2026 № 520/Т4-7-5 (представлен в Томе 2. Приложение 6), проектируемая территория не попадает в зоны возможных опасностей (химического заражения (загрязнения), сильных разрушений, сплошных пожаров, радиоактивного загрязнения, биологического заражения, катастрофического затопления). Проектируемая территория к группе по гражданской обороне не относится.

Проектируемый линейный объект не относится к пожароопасным объектам, по признаку взрывопожарной и пожарной опасности не классифицируется. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта не предусматривает необходимости реализации дополнительных решений по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, кроме мероприятий при реконструкции объекта, с учетом фактического выполнения мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в муниципальном образовании.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в период реконструкции должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	116-73/ДПТ-ППТ-ОЧ-П				10