

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)», утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки.

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 4

КНИГА 3

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-3

Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района



Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)», утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**

Часть 4

Республика Татарстан, км 604- км 670

КНИГА 3

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-3

Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района

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



Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)), утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Часть 4

Республика Татарстан, км 604- км 670

КНИГА 3

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-3

Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района

Заместитель директора
по проектированию

А. Ю. Кулешов

Комплексный ГИП

Н. Э. Ковалев



Санкт-Петербург
2021

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



Общество с ограниченной ответственностью «ТранспроектИнжиниринг»

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, д.4, лит.Л, оф.318
info@tpe.su, www.tpe.su

Заказчик - Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Внесение изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»)», утвержденную распоряжениями Федерального дорожного агентства от 27.10.2020 № 3233-р, от 07.12.2020 № 3697-р касающуюся участков скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород Казань км 588+717 – км 588+971, км 596+692 - км 596+860, км 600+8 – км 600+289, км 606+423 – км 606+514, км 607+589 – км 607+631, км 610+572 – км 610+78, км 615+42 – км 615+478, км 618+111 – км 618+166, км 619+99 – км 620+19, км 622+743 – км 623+23, км 628+180 – км 628+591, км 631+56 – км 631+71, км 635+24 – км 635+75, км 635+489 – км 635+533, км 644+378 – км 644+611, км 645+216 – км 645+269, км 649+970 – км 650+49, км 650+810 – км 650+875, км 657+399 – км 657+450, км 667+216 – км 667+564

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**

Часть 4

Республика Татарстан, км 604- км 670

КНИГА 3

ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-3

Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Савченко А.В.

Уразова М.Т.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Маломеминское Кайбицкого муниципального района, Большеемеминское Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 11	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-11	Сельское поселение Коргузинское Верхнеуслонского муниципального района	
Книга 12	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-12	Сельское поселение Кильдеевское Верхнеуслонского муниципального района	
<i>Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ПР-ЧР	Чувашская Республика, Республика Татарстан	
2. Материалы по обоснованию проекта планировки			
<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</i>			
Часть 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика, км 588- км 596	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1	Сельское поселение Комсомольское, Александровское Комсомольского муниципального района, Сельское поселение Тобурдановское Канашского муниципального района	
Часть 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ	Республика Татарстан, км 596- км 602	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-1	Сельское поселение Старотябердинское Кайбицкого муниципального района	
Часть 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР	Чувашская Республика, км 602- км 604	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-ЧР-1	Сельское поселение Чутеевское Янтиковского муниципального района	
Часть 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ	Республика Татарстан, км 604- км 670	
Книга 1	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-1	Сельское поселение Молькеевское Кайбицкого муниципального района	
Книга 2	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-2	Сельское поселение Хозесановское Кайбицкого муниципального района	
Книга 3	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-3	Сельское поселение Большеподберезинское Кайбицкого муниципального района	
Книга 4	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП-МО-ГЧ-РТ-4	Сельское поселение Ульяновское Кайбицкого муниципального района	

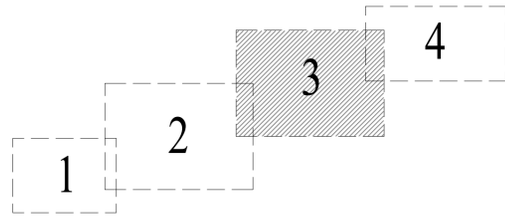
Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТПиИТ-2019-1483-ПП	Лист 2
------	--------	------	------	-------	------	----------------------	-----------

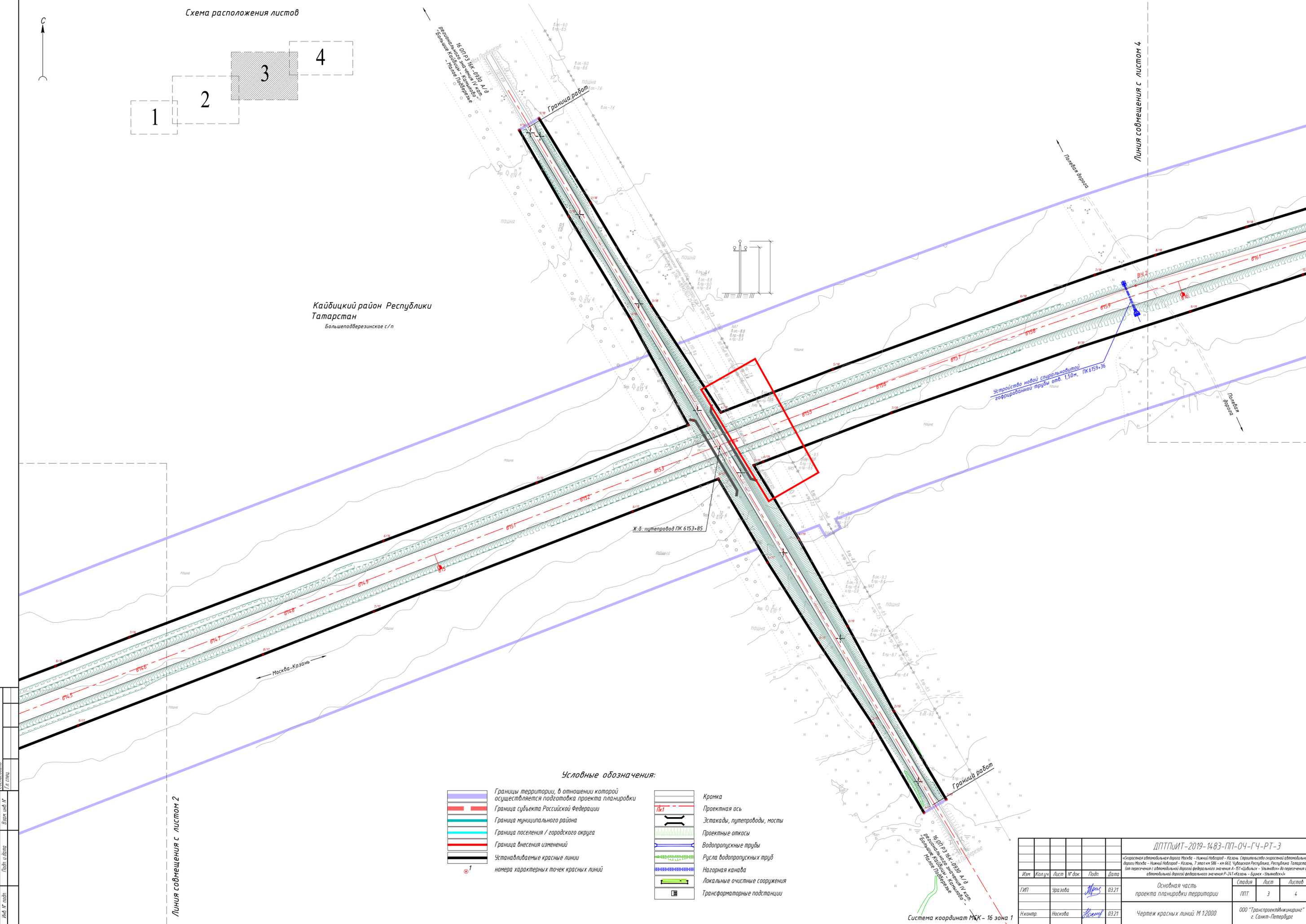
Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
	Графические материалы	
1.	Чертеж красных линий. М 1:2000	
	Приложение 1. Перечень координат характерных точек красных линий	
2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (автомобильных дорог). М 1:2000	
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (инженерных сетей). М 1:2000	

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. №подл.						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
	Разработал	Бреусов			<i>[Подпись]</i>	03.2020
	Проверил	Божук			<i>[Подпись]</i>	03.2020
Рук.отдела	Божук			<i>[Подпись]</i>	03.2020	
Н. контр.	Косынкина			<i>[Подпись]</i>	03.2020	
ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-ОЧ-ГЧ-РТ-3						
Содержание						Стадия
Содержание						Лист
Содержание						Листов
Содержание						ДПТ
Содержание						1
Содержание						1
Содержание						ООО «КРТ Система»



Кайдицкий район Республики Татарстан
Большеподберезинское с/п



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | Кромка |
| | Граница субъекта Российской Федерации | | Проектная ось |
| | Граница муниципального района | | Эстакады, путепроводы, мосты |
| | Граница поселения / городского округа | | Проектные откосы |
| | Граница внесения изменений | | Водопропускные трубы |
| | Устанавливаемые красные линии | | Руслу водопропускных труб |
| | номера характерных точек красных линий | | Нагорная канава |
| | | | Локальные очистные сооружения |
| | | | Трансформаторные подстанции |

ДПТПИИТ-2019-1483-ПП-04-ГЧ-РТ-3				
«Строительство автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 7 этап км 308 - км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (совместно с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Козьмодемьянск - Ушатино») в паре с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань - Бурьяк - Ушатино»»				
Изм.	Копия	Лист	Листок	Дата
		3	4	03.21
ГИП	Урадова	Анас		
Н.контр.	Носкова	Носков		03.21
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист
Чертеж красных линий М 1:2000			ППТ	3
			ООО «ТранспроектИнженеринг»	Листов
			г. Санкт-Петербург	4

Составитель: Г.И. Стец
Проверил: И.И. Стец
Инж. И.И. Стец

Перечень координат характерных точек красных линий

№ точки	X	Y
Устанавливаемые красные линии		
Республика Татарстан		
Система координат: МСК 16		
Контур № 1		
1	425309,01	1213683,82
2	425313,93	1213740,03
3	425313,93	1213740,03
4	425350,11	1213744,32
5	425469,91	1213763,00
6	425478,54	1213762,45
7	425518,71	1213764,95
Контур № 2		
1	425516,90	1213788,25
2	425498,58	1213786,16
3	425467,21	1213782,13
4	425359,02	1213780,83
5	425317,09	1213779,19
6	425317,09	1213779,19
7	425320,22	1213874,46
8	425334,48	1213973,59
9	425350,31	1214173,00
10	425360,48	1214272,51
11	425367,91	1214357,19
12	425380,67	1214503,78
13	425393,38	1214582,01
14	425406,14	1214694,15
15	425406,75	1214694,75
16	425408,76	1214696,92
17	425410,55	1214698,91
18	425412,28	1214701,00
19	425413,94	1214703,16
20	425415,50	1214705,36
21	425416,05	1214706,18
22	425417,77	1214708,41
23	425419,50	1214710,81
24	425429,77	1214726,28
25	425433,38	1214770,85
Контур № 3		
1	424990,70	1213719,69
2	425032,74	1213723,84
3	425070,43	1213726,52
4	425158,96	1213729,38
5	425232,97	1213732,41
6	425232,90	1213731,68
7	425227,09	1213671,56
Контур № 4		
1	425275,79	1214675,98

2	425309,14	1214676,81
3	425299,62	1214551,77
4	425297,76	1214459,47
5	425291,01	1214379,16
6	425278,96	1214251,79
7	425272,09	1214178,78
8	425265,28	1214102,04
9	425258,49	1214096,01
10	425255,89	1214065,66
11	425261,84	1214054,38
12	425256,51	1213980,60
13	425246,42	1213881,09
14	425236,68	1213773,43
15	425197,17	1213768,81
16	425150,12	1213762,32
17	425078,97	1213750,30
18	425068,49	1213749,41
19	425009,93	1213744,48
20	424988,72	1213742,86
Контур № 5		
1	425881,22	1217355,82
2	425841,89	1217400,14
3	425802,37	1217442,14
4	425743,55	1217491,61
5	425696,88	1217529,49
6	425639,42	1217380,25
7	425585,78	1217241,58
8	425553,95	1217148,13
9	425527,68	1217052,96
10	425489,92	1216909,94
11	425449,76	1216716,13
12	425437,74	1216621,64
13	425428,35	1216503,60
14	425423,60	1216394,96
15	425421,80	1216321,95
16	425420,95	1216221,91
17	425422,07	1216161,67
18	425422,78	1215925,55
19	425423,85	1215823,99
20	425424,06	1215724,27
21	425427,30	1215623,82
22	425423,21	1215564,26
23	425424,33	1215433,19
24	425427,01	1215323,44
25	425421,18	1215072,34
26	425413,11	1214972,15
27	425410,10	1214891,39
28	425417,95	1214820,59
29	425416,14	1214781,99
30	425412,93	1214753,76

Контур № 6		
1	424939,33	1218268,92
2	425000,44	1218189,57
3	425072,78	1218113,64
4	425122,12	1218075,85
5	425172,56	1218041,65
6	425252,51	1217983,37
7	425297,05	1217946,66
8	425337,64	1217906,81
9	425375,65	1217863,99
10	425495,58	1217673,38
11	425542,43	1217628,56
12	425630,33	1217572,48
13	425602,13	1217502,32
14	425572,73	1217425,81
15	425548,00	1217364,54
16	425494,82	1217220,00
17	425450,57	1217074,57
18	425425,54	1216976,39
19	425403,66	1216877,47
20	425383,83	1216778,12
21	425367,57	1216678,11
22	425344,04	1216476,84
23	425338,60	1216375,85
24	425338,13	1216274,14
25	425337,42	1216184,22
26	425338,62	1215978,82
27	425341,25	1215823,48
28	425340,56	1215673,13
29	425345,12	1215499,53
30	425351,09	1215373,92
31	425344,57	1215174,79
32	425339,87	1215075,32
33	425337,81	1214975,74
34	425330,51	1214876,41
35	425316,39	1214772,07
36	425310,30	1214692,09
37	425309,92	1214692,09
38	425275,44	1214690,34
Контур № 7		
1	425925,30	1218065,98
2	425890,50	1217983,98
3	425868,87	1217939,74
4	425803,88	1217799,18
5	425743,63	1217650,92
6	425721,16	1217592,57
7	425721,33	1217592,41
8	425783,98	1217542,25
9	425830,48	1217501,04
10	425860,71	1217471,92

11	425888,40	1217441,15
12	425926,02	1217393,38
Контур № 8		
1	425826,06	1218116,85
2	425773,92	1217970,25
3	425730,71	1217827,89
4	425660,50	1217648,84
5	425647,07	1217659,64
6	425607,89	1217702,12
7	425532,34	1217783,15
8	425424,18	1217901,81
9	425383,67	1217949,81
10	425353,87	1217979,56
11	425305,85	1218019,92
12	425280,62	1218039,14
13	425302,15	1218069,06
14	425309,10	1218098,16
15	425305,66	1218128,83
16	425290,01	1218158,55
Контур № 9		
1	424973,74	1218294,18
2	425002,39	1218253,49
3	425048,48	1218200,08
4	425060,48	1218181,50
5	425082,54	1218189,45
6	425127,19	1218147,61
7	425173,80	1218112,47
8	425223,81	1218079,92
9	425235,08	1218082,68
10	425247,54	1218104,45
11	425240,51	1218135,35
Контур № 10		
1	425945,76	1218114,21
2	426015,83	1218279,32
3	426041,00	1218376,85
4	426109,78	1218535,62
5	426168,47	1218676,89
6	426203,86	1218769,89
7	426257,18	1218910,38
8	426305,50	1219033,97
Контур № 11		
1	426264,19	1219234,45
2	426264,19	1219234,46
3	426152,71	1218951,51
4	426096,64	1218812,36
5	426059,66	1218719,44
6	426012,46	1218587,52
7	425940,76	1218411,15
8	425920,10	1218367,16
9	425900,10	1218324,57

10	425893,95	1218322,37
11	425880,56	1218287,02
12	425884,27	1218280,52
13	425878,75	1218264,99
Контур № 12		
1	427220,10	1221556,00
2	427220,21	1221556,18
3	427232,64	1221583,88
4	427274,93	1221675,61
5	427316,57	1221764,73
6	427420,95	1221992,41
7	427478,69	1222133,94
8	427513,87	1222228,97
9	427545,65	1222325,08
10	427586,43	1222471,54
11	427611,37	1222569,43
12	427640,01	1222718,92
13	427663,26	1222867,65
14	427688,24	1223015,81
15	427748,82	1223411,19
16	427765,57	1223509,34
17	427792,63	1223654,80
18	427815,22	1223750,98
19	427841,43	1223845,68
20	427868,50	1223941,46
21	427936,54	1224126,17
22	427975,50	1224217,09
23	428015,92	1224306,87
24	428105,15	1224484,52
25	428124,09	1224518,46
26	428151,40	1224504,13
27	428204,07	1224475,13
28	428268,95	1224428,06
29	428337,57	1224386,87
Контур № 13		
1	427496,96	1224970,13
2	427507,32	1224949,40
3	427677,80	1224806,83
4	427728,78	1224772,29
5	427780,54	1224740,96
6	427910,96	1224647,85
7	427961,09	1224614,86
8	428012,24	1224583,47
9	428057,34	1224556,15
10	427945,36	1224340,87
11	427902,60	1224249,01
12	427844,69	1224108,48
13	427794,06	1223965,15
14	427765,81	1223867,83
15	427739,89	1223769,91

16	427705,45	1223621,91
17	427687,51	1223522,20
18	427671,61	1223423,17
19	427657,08	1223324,21
20	427640,09	1223225,65
21	427601,30	1222978,66
22	427572,42	1222780,72
23	427555,90	1222683,26
24	427534,25	1222586,92
25	427510,48	1222491,13
26	427469,89	1222348,80
27	427423,19	1222208,31
28	427375,18	1222089,33
29	427261,72	1221845,90
30	427222,32	1221753,94
31	427160,45	1221617,27
32	427129,53	1221554,44
33	427073,89	1221436,93
34	427011,97	1221300,09
35	426992,79	1221256,47
Контур № 14		
1	429307,01	1227022,74
2	429315,67	1226953,19
3	429314,44	1226925,64
4	429304,49	1226898,27
5	429285,66	1226875,49
6	429259,91	1226859,83
7	429229,94	1226853,11
8	429209,01	1226853,21
9	429153,25	1226648,34
10	429124,02	1226551,30
11	429089,96	1226447,45
12	429048,26	1226307,89
13	429031,26	1226267,19
14	428982,41	1226171,85
15	428940,58	1226079,43
16	428876,93	1225942,39
17	428833,79	1225852,30
18	428764,78	1225720,98
19	428706,73	1225637,66
20	428626,93	1225451,47
21	428546,14	1225268,42
22	428453,91	1225093,21
23	428302,50	1224834,05
24	428225,31	1224704,15
25	428156,60	1224576,87
26	428233,32	1224521,24
27	428269,56	1224503,69
28	428369,60	1224437,35
Контур № 15		

1	427529,26	1225008,26
2	427606,63	1224942,85
3	427698,83	1224868,49
4	427761,16	1224821,61
5	427901,02	1224744,18
6	427969,58	1224702,90
7	428019,96	1224670,31
8	428091,77	1224623,20
9	428091,86	1224623,14
10	428151,30	1224742,56
11	428195,56	1224832,27
12	428234,92	1224924,55
13	428300,50	1225059,54
14	428345,40	1225148,91
15	428391,23	1225237,80
16	428438,42	1225325,98
17	428488,30	1225412,75
18	428542,77	1225497,12
19	428620,01	1225626,01
20	428670,22	1225769,04
21	428720,90	1225855,39
22	428820,82	1226028,85
23	428870,03	1226115,06
24	428915,38	1226202,81
25	428930,78	1226248,06
26	428945,26	1226290,63
27	428951,05	1226305,53
28	428948,16	1226309,54
29	428971,34	1226368,32
30	428975,79	1226369,26
31	428999,22	1226429,59
32	429020,59	1226484,62
33	429056,15	1226571,80
34	429081,61	1226667,26
35	429103,36	1226763,58
36	429121,00	1226867,58
37	429088,97	1226880,59
38	429066,05	1226900,42
39	429050,94	1226925,86
40	429045,13	1226954,26
41	429049,93	1226989,71
42	429070,27	1227047,95
43	429102,53	1227125,24
Контур № 16		
1	431058,17	1231630,21
2	430949,34	1231692,89
3	430819,91	1231770,87
4	430686,47	1231843,64
5	430613,49	1231652,39
6	430540,30	1231458,93

7	430418,93	1231138,10
8	430382,60	1231045,00
9	430311,72	1230857,49
10	430238,90	1230671,41
11	430202,33	1230575,52
12	430185,64	1230531,50
13	430115,93	1230344,71
14	430056,90	1230205,71
15	430015,35	1230098,70
16	429989,17	1230016,80
17	429952,41	1229924,56
18	429917,12	1229831,16
19	429863,62	1229690,15
20	429832,64	1229604,53
21	429796,47	1229499,65
22	429787,67	1229476,03
23	429779,12	1229456,19
24	429741,23	1229364,09
25	429702,17	1229271,57
26	429614,41	1229023,90
27	429602,58	1228941,60
28	429554,53	1228845,59
29	429533,43	1228775,59
30	429473,42	1228670,50
31	429429,85	1228521,59
32	429405,48	1228427,17
33	429343,35	1228138,00
34	429329,37	1228040,36
35	429320,85	1227941,80
36	429314,31	1227842,22
37	429296,03	1227542,95
38	429279,82	1227445,33
39	429278,63	1227413,45
40	429283,82	1227408,39
41	429277,10	1227372,82
42	429273,94	1227288,46
43	429300,46	1227075,38
Контур № 17		
1	430197,59	1232141,29
2	430310,06	1232075,94
3	430411,69	1232008,30
4	430513,14	1231943,98
5	430618,46	1231881,63
6	430577,19	1231773,40
7	430451,49	1231446,74
8	430397,24	1231306,89
9	430307,58	1231073,52
10	430253,47	1230933,61
11	430182,74	1230746,52
12	430093,61	1230512,94

13	430039,12	1230373,18
14	429965,86	1230188,43
15	429914,76	1230046,01
16	429879,94	1229952,25
17	429827,79	1229811,60
18	429757,82	1229640,17
19	429631,93	1229298,35
20	429595,08	1229204,97
21	429556,68	1229112,87
22	429506,36	1229022,88
23	429461,67	1228895,04
24	429424,90	1228760,95
25	429398,19	1228690,04
26	429363,32	1228594,84
27	429330,93	1228498,63
28	429288,14	1228352,27
29	429241,30	1228051,97
30	429222,81	1227950,95
31	429209,21	1227801,32
32	429202,84	1227749,10
33	429191,05	1227652,32
34	429170,89	1227400,90
35	429167,39	1227280,65
36	429127,26	1227184,50
Контур № 18		
1	431073,08	1231655,12
2	430966,45	1231720,33
3	430836,74	1231797,37
4	430702,22	1231884,65
5	430756,63	1232026,31
6	430842,38	1232262,37
7	430875,47	1232356,83
8	430900,49	1232433,31
9	430936,02	1232548,39
10	430979,76	1232692,54
11	431021,76	1232837,03
12	431047,42	1232933,81
13	431088,49	1233078,35
14	431116,02	1233174,25
15	431249,99	1233655,76
16	431276,61	1233752,38
17	431302,87	1233849,11
18	431397,11	1234186,11
19	431475,30	1234475,60
20	431503,05	1234571,82
21	431596,60	1234909,02
22	431606,97	1234946,43
23	431657,82	1234895,07
24	431679,18	1234856,06
25	431685,33	1234816,14

26	431680,77	1234776,95
27	431662,73	1234731,53
28	431634,13	1234631,53
29	431631,55	1234601,51
30	431635,24	1234576,11
31	431642,98	1234552,04
32	431658,06	1234514,13
Контур № 19		
1	430214,35	1232169,31
2	430325,56	1232103,18
3	430432,79	1232044,80
4	430542,77	1231983,07
5	430635,53	1231926,41
6	430640,03	1231938,21
7	430701,71	1232099,98
8	430783,69	1232335,12
9	430829,36	1232477,37
10	430875,71	1232619,41
11	430920,45	1232761,99
12	430950,12	1232875,58
13	430986,28	1233002,71
14	431012,72	1233099,16
15	431101,75	1233421,72
16	431145,36	1233581,25
17	431172,11	1233677,61
18	431212,44	1233819,86
19	431253,94	1233966,24
20	431281,39	1234062,41
21	431307,96	1234160,06
22	431308,49	1234176,28
23	431316,14	1234205,48
24	431324,30	1234220,13
25	431401,37	1234496,12
26	431483,12	1234784,77
27	431534,43	1234978,10
28	431543,22	1235010,06
29	431501,56	1235054,20
30	431461,49	1235102,12
31	431427,38	1235143,92
32	431404,97	1235179,83
33	431383,95	1235234,14
34	431371,21	1235274,43
Контур № 20		
1	431671,56	1234519,57
2	431659,55	1234554,60
3	431652,10	1234593,86
4	431653,38	1234628,24
5	431668,93	1234675,72
6	431696,90	1234735,19
7	431717,11	1234808,70

8	431714,26	1234859,31
9	431698,72	1234898,95
10	431677,93	1234936,14
11	431620,77	1234996,21
12	431636,63	1235053,40
13	431715,82	1235334,72
14	431744,46	1235438,62
15	431769,06	1235535,81
16	431797,04	1235631,81
17	431838,35	1235776,03
18	431864,35	1235872,33
19	431905,16	1236016,82
20	431958,38	1236209,68
21	431992,78	1236259,46
22	432010,28	1236322,26
23	432011,32	1236374,38
24	432032,66	1236463,78
Контур № 21		
1	431914,62	1236378,29
2	431893,55	1236303,94
3	431775,09	1235845,33
4	431747,76	1235749,13
5	431721,94	1235652,52
6	431694,32	1235556,40
7	431667,66	1235460,02
8	431632,19	1235333,09
9	431588,09	1235170,76
10	431560,94	1235074,52
11	431556,99	1235060,15
12	431556,98	1235060,16
13	431531,32	1235084,58
14	431486,18	1235125,15
15	431442,08	1235178,46
16	431422,63	1235203,16
17	431402,54	1235241,52
18	431385,56	1235279,56
Контур № 22		
1	432681,20	1239811,56
2	432639,04	1239825,00
3	432599,52	1239837,92
4	432562,81	1239829,04
5	432541,46	1239819,36
6	432532,51	1239807,08
7	432492,18	1239756,58
8	432456,71	1239714,12
9	432424,23	1239683,27
10	432384,30	1239652,12
11	432324,09	1239610,06
12	432244,58	1239555,29
13	432262,63	1239230,83

14	432289,79	1238777,55
15	432290,96	1238676,56
16	432297,16	1238526,77
17	432300,95	1238426,77
18	432306,05	1238326,69
19	432319,82	1238176,31
20	432327,07	1237924,30
21	432322,05	1237773,01
22	432307,58	1237621,53
23	432296,16	1237520,95
24	432280,57	1237420,82
25	432228,00	1237170,42
26	432196,56	1237076,86
27	432132,23	1236782,91
28	432113,95	1236739,01
29	432094,74	1236661,96
30	432100,78	1236640,18
31	432082,72	1236577,54
32	432052,99	1236511,46
33	432052,99	1236511,46
Контур № 23		
1	431931,72	1236438,67
2	431931,72	1236438,67
3	431976,03	1236595,02
4	432001,54	1236663,11
5	432027,64	1236812,32
6	432057,56	1236908,51
7	432108,94	1237049,92
8	432211,36	1237483,27
9	432247,37	1237925,58
10	432244,93	1238073,60
11	432239,06	1238173,05
12	432234,24	1238272,93
13	432228,22	1238372,75
14	432224,09	1238472,67
15	432210,72	1238676,57
16	432192,38	1238696,14
17	432188,22	1238761,21
18	432204,16	1238776,80
19	432199,48	1238848,36
20	432196,19	1239021,95
21	432190,99	1239120,00
22	432185,61	1239221,67
23	432170,79	1239507,48
24	432035,45	1239421,79
25	431970,03	1239375,89
26	431913,23	1239325,90
27	431880,32	1239283,01
28	431851,08	1239236,88
29	431811,72	1239164,00

30	431782,96	1239078,52
31	431768,71	1239005,10
32	431764,57	1238913,05
33	431772,59	1238838,58
34	431792,41	1238744,76
35	431819,38	1238641,55
36	431827,34	1238597,03
37	431832,33	1238544,02
38	431832,66	1238494,74
39	431827,45	1238444,09
40	431815,86	1238385,11
41	431794,58	1238312,96
42	431770,66	1238256,72
43	431733,41	1238178,05
Контур № 24		
1	432586,99	1239976,11
2	432555,74	1239911,42
3	432527,34	1239861,81
4	432501,25	1239823,75
5	432476,07	1239787,12
6	432439,42	1239749,30
7	432406,25	1239721,50
8	432363,15	1239690,64
9	432304,99	1239652,89
10	432242,18	1239612,14
11	432237,86	1239676,20
12	432224,67	1239826,87
13	432205,59	1239976,52
14	432186,56	1240106,30
15	432175,45	1240165,78
16	432136,53	1240371,06
17	432047,57	1240864,04
18	432030,17	1240962,59
19	432011,74	1241061,12
20	431997,49	1241158,39
21	431980,00	1241256,61
22	431967,22	1241404,53
23	431959,61	1241551,65
24	431958,84	1241650,50
25	431962,99	1241749,03
26	431972,85	1241896,72
27	431984,19	1241995,03
28	431999,00	1242092,12
29	432020,62	1242212,15
30	432054,85	1242310,63
31	432085,63	1242410,74
32	432155,97	1242639,48
33	432174,05	1242686,84
34	432205,68	1242800,94
35	432244,23	1242891,84

36	432292,65	1242979,01
37	432339,32	1243065,87
38	432387,18	1243148,70
39	432413,22	1243193,76
40	432466,61	1243276,42
41	432554,27	1243396,18
42	432676,39	1243551,06
43	432810,26	1243696,22
44	432954,89	1243829,68
45	433104,85	1243964,29
46	433215,96	1244064,01
47	433326,86	1244165,06
48	433349,03	1244183,35
49	433380,70	1244099,94
50	433410,81	1243991,69
51	433421,41	1243899,21
52	433420,42	1243805,04
53	433411,05	1243727,01
54	433390,91	1243628,95
55	433374,28	1243484,73
56	433382,76	1243380,27
57	433396,81	1243300,15
Контур № 25		
1	431703,87	1238192,74
2	431742,62	1238268,51
3	431764,08	1238320,34
4	431779,62	1238374,25
5	431789,95	1238433,75
6	431796,12	1238498,16
7	431792,62	1238576,25
8	431782,68	1238638,41
9	431766,62	1238707,42
10	431752,76	1238762,68
11	431737,79	1238821,43
12	431729,05	1238897,81
13	431726,20	1238949,38
14	431731,05	1239013,96
15	431747,17	1239086,15
16	431758,40	1239130,22
17	431783,63	1239193,22
18	431817,55	1239256,47
19	431851,33	1239304,27
20	431888,56	1239347,58
21	431949,31	1239406,58
22	432010,08	1239454,97
23	432167,62	1239563,73
24	432164,51	1239620,40
25	432155,10	1239719,18
26	432133,07	1239916,34
27	432106,26	1240092,85

28	432094,98	1240161,44
29	432084,17	1240221,86
30	432033,36	1240505,97
31	431974,78	1240816,15
32	431970,36	1240835,78
33	431971,48	1240848,51
34	431904,39	1241246,94
35	431895,05	1241347,81
36	431887,44	1241448,80
37	431883,01	1241600,64
38	431884,93	1241701,88
39	431906,86	1242003,56
40	431931,25	1242154,92
41	431948,77	1242254,51
42	432073,82	1242708,75
43	432138,80	1242830,46
44	432168,57	1242896,91
45	432183,19	1242939,93
46	432189,43	1242943,45
47	432221,62	1243015,24
48	432270,13	1243104,18
49	432321,06	1243191,74
50	432347,50	1243234,95
51	432430,92	1243361,97
52	432491,12	1243443,46
53	432584,88	1243563,05
54	432651,52	1243639,35
55	432720,18	1243713,83
56	432790,98	1243786,29
57	432976,06	1243957,07
58	433126,96	1244088,34
59	433199,90	1244156,78
60	433312,50	1244255,88
61	433318,87	1244261,65
62	433318,82	1244261,77
63	433273,69	1244379,83
64	433247,27	1244480,75
65	433240,62	1244505,12
66	433189,29	1244500,46
67	433146,35	1244497,23
68	433108,63	1244492,90
Контур № 26		
1	433449,71	1243309,95
2	433437,07	1243464,69
3	433443,20	1243540,28
4	433446,59	1243598,60
5	433464,50	1243675,99
6	433482,64	1243675,83
7	433521,21	1243689,15
8	433541,14	1243707,99

9	433555,55	1243736,72
10	433581,92	1243838,77
11	433587,56	1243877,17
12	433587,68	1243906,03
13	433581,99	1243946,74
14	433537,67	1244140,59
15	433539,33	1244165,14
16	433575,72	1244208,21
17	433676,18	1244107,53
18	434085,25	1244513,71
19	433888,98	1244699,33
20	433972,28	1244798,07
21	434042,50	1244883,17
22	434097,42	1244957,01
23	434149,21	1245031,70
24	434202,02	1245118,62
25	434309,72	1245301,35
26	434353,28	1245389,90
27	434354,38	1245392,14
28	434395,02	1245484,77
29	434437,01	1245576,80
30	434473,99	1245670,98
31	434506,48	1245766,80
32	434536,49	1245863,41
33	434585,77	1246059,55
34	434606,41	1246158,54
35	434643,44	1246356,17
36	434655,59	1246455,48
37	434670,45	1246554,37
38	434686,65	1246653,04
39	434741,49	1246948,09
40	434767,94	1247110,68
41	434778,05	1247113,06
42	434804,29	1247123,23
43	434824,28	1247132,53
44	434840,11	1247141,18
45	434868,07	1247160,05
46	434891,10	1247180,49
47	434905,47	1247195,99
48	434919,49	1247212,54
49	434928,88	1247225,32
50	434937,25	1247238,12
51	434944,23	1247249,97
52	434951,97	1247265,03
53	434959,55	1247280,72
54	434966,07	1247296,14
55	434974,03	1247317,87
56	434987,39	1247360,67
57	435021,68	1247437,59
58	435040,24	1247469,12

59	435059,18	1247494,01
60	435079,92	1247516,54
61	435126,38	1247556,34
Контур № 27		
1	433288,47	1244684,33
2	433291,27	1244587,86
3	433287,95	1244568,41
4	433288,82	1244560,61
5	433316,10	1244563,64
6	433328,63	1244587,34
7	433331,09	1244615,95
8	433330,94	1244653,54
9	433337,57	1244683,10
10	433356,67	1244712,51
11	433590,71	1244969,32
12	433610,14	1244981,46
13	433630,61	1244984,68
14	433655,73	1244976,76
15	433731,09	1245056,34
16	433926,62	1244872,77
17	433952,46	1244890,33
18	434092,02	1245084,23
19	434150,78	1245173,79
20	434196,01	1245249,77
21	434247,45	1245334,22
22	434291,37	1245420,06
23	434292,48	1245422,23
24	434331,24	1245513,18
25	434373,08	1245602,76
26	434407,94	1245695,28
27	434441,01	1245788,43
28	434470,11	1245882,91
29	434487,60	1245954,32
30	434482,71	1245958,13
31	434489,76	1245985,12
32	434497,09	1245994,07
33	434515,62	1246075,17
34	434534,99	1246171,96
35	434554,42	1246257,78
36	434557,71	1246279,57
37	434567,35	1246343,33
38	434571,01	1246367,57
39	434583,74	1246466,79
40	434598,24	1246565,73
41	434618,95	1246663,70
42	434646,19	1246861,86
43	434675,89	1247074,76
44	434672,25	1247095,59
45	434672,25	1247095,59
46	434668,94	1247095,20

47	434635,12	1247090,19
48	434602,29	1247084,56
49	434565,98	1247073,54
50	434544,36	1247063,65
51	434523,35	1247052,26
52	434507,28	1247041,43
53	434487,39	1247027,14
54	434463,73	1247009,12
Контур № 28		
1	433105,16	1244513,86
2	433144,65	1244522,34
3	433184,11	1244531,85
4	433232,94	1244544,80
5	433228,32	1244583,84
6	433226,72	1244665,87
7	433228,45	1244684,56
Контур № 29		
1	434960,75	1248361,95
2	434954,27	1248304,49
3	434957,77	1248302,02
4	434949,84	1248251,50
5	434948,23	1248250,84
6	434946,08	1248231,79
7	434904,58	1248035,88
8	434892,69	1247936,53
9	434877,76	1247837,65
10	434861,60	1247763,42
11	434851,86	1247693,91
12	434812,41	1247443,04
13	434794,86	1247276,20
14	434777,17	1247167,46
15	434802,98	1247179,19
16	434826,98	1247192,73
17	434853,71	1247211,01
18	434888,45	1247241,76
19	434917,57	1247278,40
20	434941,25	1247319,72
21	434952,64	1247343,96
22	434979,32	1247412,31
23	434992,50	1247442,43
24	435007,24	1247472,46
25	435019,66	1247490,14
26	435036,26	1247510,08
27	435053,56	1247528,35
28	435068,66	1247543,54
29	435081,65	1247555,21
30	435109,14	1247577,47
Контур № 30		
1	434449,55	1247026,12
2	434464,50	1247039,35

3	434501,30	1247069,16
4	434521,66	1247082,82
5	434535,44	1247091,71
6	434549,23	1247099,13
7	434567,38	1247108,11
8	434584,24	1247115,23
9	434603,88	1247122,06
10	434624,68	1247128,21
11	434646,76	1247133,62
12	434664,88	1247137,85
13	434661,70	1247156,07
14	434691,72	1247178,60
15	434704,21	1247257,62
16	434716,09	1247328,54
17	434734,51	1247469,73
18	434793,53	1247811,92
19	434779,98	1247820,48
20	434786,25	1247860,30
21	434806,38	1247890,75
22	434814,96	1247948,76
23	434835,58	1248046,74
24	434842,91	1248146,81
25	434854,66	1248246,18
26	434858,58	1248265,82
Контур № 31		
1	435031,37	1248835,93
2	435029,89	1248825,94
3	435021,49	1248772,60
4	435033,53	1248765,49
5	435021,01	1248685,95
6	435007,18	1248681,75
7	434983,22	1248529,62
8	434965,33	1248402,34
Контур № 32		
1	434866,69	1248306,44
2	434876,73	1248356,72
Контур № 33		
1	434885,24	1248399,34
2	434893,85	1248442,46
3	434924,70	1248623,21
Контур № 34		
1	434927,33	1248638,59
2	434927,50	1248639,61
3	434931,86	1248667,89
Контур № 35		
1	434934,15	1248682,71
2	434944,65	1248750,72
3	434954,33	1248811,28
Контур № 36		
1	435300,44	1251216,48

2	435304,64	1251168,10
3	435317,76	1251162,99
4	435321,82	1251131,66
5	435322,33	1251106,21
6	435309,86	1251097,29
7	435312,14	1251011,49
8	435313,59	1250910,35
9	435312,46	1250809,24
10	435309,86	1250708,13
11	435302,43	1250607,24
12	435292,22	1250506,59
13	435278,53	1250406,37
14	435230,63	1250110,24
15	435198,57	1249912,84
16	435188,04	1249813,28
17	435170,84	1249714,76
18	435123,13	1249418,61
19	435108,13	1249319,74
20	435095,19	1249220,56
21	435073,91	1249122,68
22	435057,00	1249008,66
23	435069,78	1248999,63
24	435062,42	1248951,76
25	435047,61	1248945,42
26	435033,46	1248850,04
Контур № 37		
1	434956,01	1248821,73
2	434960,44	1248849,46
3	435007,72	1249133,10
4	435018,44	1249232,63
5	435033,54	1249331,48
6	435049,89	1249430,13
7	435067,28	1249528,61
8	435097,91	1249726,24
9	435107,52	1249794,52
10	435098,62	1249800,14
11	435103,92	1249833,76
12	435115,30	1249849,86
13	435125,77	1249924,30
14	435147,23	1250022,14
15	435178,21	1250219,71
16	435187,93	1250319,40
17	435209,95	1250420,81
18	435223,31	1250515,17
19	435228,74	1250613,94
20	435237,19	1250712,29
21	435241,74	1250810,93
22	435243,39	1251008,55
23	435233,14	1251106,91
24	435224,95	1251192,09

25	435223,30	1251205,08
Контур № 38		
1	435298,78	1251235,58
2	435297,53	1251250,04
3	435295,29	1251265,47
4	435305,20	1251273,56
5	435297,40	1251329,72
6	435284,71	1251334,92
7	435271,30	1251414,02
8	435250,81	1251513,18
9	435245,88	1251535,64
10	435306,25	1251586,57
11	435384,82	1251683,15
12	435438,19	1251777,25
13	435484,67	1251887,72
14	435539,75	1252154,14
15	435552,57	1252245,59
16	435577,47	1252354,18
17	435605,04	1252467,62
18	435643,94	1252573,76
19	435654,75	1252608,71
Контур № 39		
1	435221,56	1251218,81
2	435199,11	1251395,81
3	435182,10	1251401,62
4	435172,28	1251453,81
5	435184,94	1251463,21
6	435182,13	1251476,15
7	435142,71	1251433,35
8	435116,00	1251394,94
9	435082,25	1251343,72
10	435026,10	1251239,01
11	435009,44	1251213,84
Контур № 40		
1	435628,07	1252620,96
2	435606,19	1252585,05
3	435580,49	1252522,86
4	435564,79	1252474,19
5	435552,11	1252426,05
6	435536,51	1252346,97
7	435509,97	1252230,16
8	435476,95	1252051,64
9	435446,24	1251903,99
10	435410,10	1251805,27
11	435382,08	1251753,95
12	435320,51	1251667,45
13	435278,75	1251629,59
14	435233,19	1251593,52
15	435229,12	1251612,09
16	435203,29	1251710,01

17	435174,27	1251807,05
18	435142,59	1251903,26
19	435107,25	1251998,21
20	435032,75	1252185,02
21	434985,29	1252299,88
22	434905,44	1252483,05
23	434826,31	1252666,73
24	434745,54	1252849,49
25	434703,60	1252940,69
26	434667,70	1253033,82
27	434621,58	1253158,02
28	434596,03	1253220,31
29	434538,95	1253329,17
30	434507,03	1253398,94
31	434470,99	1253491,64
32	434444,00	1253586,83
33	434415,32	1253680,81
34	434389,62	1253775,97
35	434369,69	1253856,51
36	434351,46	1253969,20
37	434344,37	1254020,16
38	434325,53	1254164,91
39	434306,28	1254444,06
40	434304,05	1254469,44
41	434307,44	1254486,79
42	434309,68	1254498,22
43	434320,00	1254671,24
44	434326,71	1254698,88
45	434326,89	1254759,38
46	434322,18	1255035,75
47	434308,66	1255066,14
48	434315,92	1255069,40
49	434386,63	1255101,29
Контур № 41		
1	434060,45	1254971,07
2	434072,52	1254974,72
3	434208,21	1255021,11
4	434210,04	1255021,93
5	434210,47	1254951,99
6	434210,47	1254832,84
7	434214,83	1254757,44
8	434214,62	1254742,00
9	434213,22	1254640,64
10	434210,46	1254639,90
11	434207,61	1254622,21
12	434212,85	1254613,83
13	434211,78	1254535,97
14	434204,33	1254532,27
15	434200,09	1254465,58
16	434214,46	1254459,38

17	434216,71	1254420,09
18	434219,37	1254373,92
19	434219,41	1254349,44
20	434220,59	1254310,73
21	434230,53	1254179,00
22	434239,27	1254113,50
23	434243,28	1254086,33
24	434262,51	1253980,78
25	434267,43	1253954,19
26	434289,58	1253855,27
27	434313,95	1253757,14
28	434339,94	1253659,42
29	434368,69	1253562,59
30	434419,08	1253418,90
31	434427,86	1253396,03
32	434426,11	1253375,41
33	434435,31	1253352,32
34	434444,81	1253351,84
35	434473,43	1253277,26
36	434536,07	1253120,67
37	434576,20	1253049,33
38	434633,32	1252910,64
39	434669,74	1252817,46
40	434674,57	1252805,82
41	434702,63	1252738,16
42	434702,72	1252728,20
43	434791,15	1252514,85
44	434850,29	1252376,82
45	435030,85	1251968,05
46	435065,70	1251875,83
47	435098,10	1251782,70
48	435125,05	1251687,85
49	435165,38	1251541,47
50	435145,24	1251523,31
51	435104,19	1251491,87
52	435095,72	1251481,29
53	435069,14	1251431,02
54	435045,85	1251391,04
55	435024,65	1251351,31
56	435013,17	1251350,86
57	434947,02	1251364,75
58	434693,12	1251384,36
59	434687,78	1251410,01
60	434673,46	1251459,75
61	434648,83	1251522,99
Контур № 42		
1	434594,09	1251343,33
2	434703,03	1251338,06
3	434782,22	1251334,91
4	434850,57	1251327,72

5	434999,16	1251303,52
6	434999,25	1251287,52
7	434986,61	1251256,70
8	434979,26	1251227,76
Контур № 43		
1	435375,91	1259090,26
2	435350,51	1259124,82
3	435307,86	1259182,48
4	435286,66	1259209,02
5	435262,88	1259231,13
6	435243,78	1259161,23
7	435201,40	1259018,04
8	435172,67	1258922,49
9	435114,98	1258729,48
10	435082,58	1258633,55
11	435021,79	1258493,85
12	434979,89	1258402,05
13	434800,50	1258042,94
14	434731,99	1257909,76
15	434684,31	1257820,91
16	434643,76	1257730,38
17	434608,24	1257662,45
18	434575,15	1257597,99
19	434513,40	1257463,27
20	434476,91	1257371,38
21	434443,68	1257278,41
22	434413,41	1257184,53
23	434375,51	1257040,97
24	434340,39	1256847,63
25	434322,40	1256750,29
26	434299,52	1256595,96
27	434293,45	1256396,42
28	434283,57	1256209,07
29	434287,09	1256109,22
30	434287,95	1255959,29
31	434290,94	1255760,00
32	434290,49	1255659,58
33	434291,79	1255459,64
34	434291,44	1255359,55
35	434295,94	1255094,74
36	434300,74	1255083,94
Контур № 44		
1	434378,61	1255119,06
2	434300,74	1255083,94
Контур № 45		
1	435060,66	1259621,45
2	435090,64	1259564,77
3	435094,75	1259552,72
4	435096,66	1259539,29
5	435094,99	1259480,18

6	435094,72	1259434,22
7	435096,88	1259407,48
8	435103,12	1259381,19
9	435113,12	1259355,59
10	435129,29	1259329,68
11	435148,79	1259306,62
12	435172,46	1259288,11
13	435192,62	1259276,46
14	435179,35	1259232,65
15	435153,92	1259135,92
16	435125,08	1259040,18
17	435023,93	1258707,53
18	434974,36	1258567,95
19	434894,42	1258387,27
20	434666,12	1257943,20
21	434595,70	1257810,76
22	434538,29	1257698,47
23	434444,10	1257492,30
24	434405,77	1257398,58
25	434370,82	1257303,52
26	434332,55	1257185,54
27	434313,89	1257181,26
28	434304,83	1257149,26
29	434317,96	1257136,08
30	434295,99	1257061,55
31	434231,37	1256763,93
32	434219,87	1256662,94
33	434213,13	1256559,31
34	434207,62	1256468,27
35	434195,14	1256468,88
36	434185,39	1256455,35
37	434205,88	1256439,52
38	434199,38	1256332,27
39	434200,38	1256306,55
40	434185,76	1256295,15
41	434186,77	1256254,76
42	434202,74	1256245,85
43	434206,13	1256158,62
44	434210,10	1255708,70
45	434212,42	1255508,73
46	434214,96	1255381,31
47	434214,37	1255303,03
48	434214,63	1255252,97
49	434212,70	1255188,21
50	434200,28	1255161,82
51	434200,28	1255143,01
52	434209,33	1255139,41
53	434209,87	1255050,02
54	434208,33	1255049,44
55	434064,87	1254999,98

56	434052,80	1254996,33
Контур № 46		
1	435866,42	1261050,67
2	435847,30	1261070,21
3	435839,08	1261075,33
4	435798,42	1261073,62
5	435798,42	1261073,62
6	435787,69	1261024,41
7	435711,19	1260776,22
8	435692,48	1260694,12
9	435694,32	1260669,99
10	435683,07	1260652,81
11	435668,22	1260587,66
12	435668,91	1260568,98
13	435662,47	1260550,02
14	435652,23	1260543,51
15	435596,75	1260390,28
16	435562,74	1260266,69
17	435518,26	1260122,99
18	435493,51	1260026,67
19	435464,75	1259930,82
20	435326,21	1259450,88
21	435307,28	1259404,54
22	435283,44	1259306,44
23	435279,60	1259292,35
24	435315,16	1259252,36
25	435333,16	1259228,64
26	435345,52	1259207,30
27	435366,35	1259163,88
28	435399,03	1259104,23
Контур № 47		
1	435081,30	1259634,56
2	435097,61	1259611,48
3	435109,00	1259593,94
4	435120,28	1259572,29
5	435127,38	1259551,83
6	435138,05	1259501,73
7	435145,39	1259430,60
8	435155,30	1259395,63
9	435177,72	1259360,84
10	435209,54	1259332,30
11	435222,84	1259376,20
12	435240,77	1259423,05
13	435250,03	1259472,42
14	435291,41	1259616,57
15	435319,74	1259712,46
16	435361,43	1259856,53
17	435393,08	1259951,46
18	435416,35	1260048,81
19	435457,50	1260193,04

20	435485,76	1260288,94
21	435515,43	1260384,44
22	435561,32	1260588,18
23	435582,56	1260646,12
24	435571,59	1260653,49
25	435585,75	1260677,00
26	435623,81	1260758,66
27	435615,07	1260756,60
28	435612,72	1260767,98
29	435628,67	1260771,92
30	435632,36	1260781,97
31	435662,14	1260884,40
32	435646,07	1260898,17
33	435653,63	1260932,43
34	435673,68	1260937,00
35	435675,83	1260947,34
36	435684,73	1260962,44
37	435706,26	1261057,08
38	435675,11	1261003,84
39	435664,49	1260990,25
Контур № 48		
1	435932,54	1263791,61
2	435835,38	1263807,87
3	435756,94	1263811,96
4	435702,08	1263811,29
5	435660,86	1263816,26
6	435665,55	1263778,82
7	435691,73	1263629,42
8	435709,43	1263531,77
9	435733,35	1263383,75
10	435745,71	1263283,55
11	435772,92	1263136,93
12	435789,47	1262988,79
13	435794,56	1262888,38
14	435804,32	1262788,38
15	435822,38	1262639,40
16	435836,14	1262478,92
17	435875,29	1262141,13
18	435889,11	1261989,51
19	435893,18	1261888,16
20	435892,89	1261735,99
21	435887,80	1261635,38
22	435872,27	1261534,39
23	435870,33	1261517,39
24	435852,99	1261378,21
25	435839,73	1261283,73
26	435811,40	1261133,16
27	435806,69	1261111,54
28	435806,69	1261111,54
29	435836,98	1261110,87

30	435856,41	1261098,41
31	435870,17	1261084,50
32	435885,31	1261066,27
Контур № 49		
1	435640,77	1261009,57
2	435669,93	1261057,53
3	435680,10	1261072,87
4	435691,82	1261083,96
5	435707,10	1261094,41
6	435717,06	1261097,60
7	435733,40	1261151,88
8	435751,02	1261249,02
9	435779,00	1261392,86
10	435777,53	1261399,09
11	435783,50	1261438,72
12	435797,82	1261590,77
13	435795,65	1261605,11
14	435796,36	1261634,85
15	435794,54	1261689,61
16	435797,57	1261787,86
17	435800,64	1261935,48
18	435793,36	1262083,06
19	435781,67	1262190,23
20	435749,31	1262428,60
21	435743,37	1262460,09
22	435739,83	1262461,09
23	435737,04	1262479,90
24	435738,14	1262485,09
25	435730,74	1262527,04
26	435703,01	1262725,09
27	435689,40	1262824,15
28	435663,14	1262972,01
29	435636,95	1263170,26
30	435634,12	1263270,67
31	435619,22	1263369,57
32	435603,80	1263518,78
33	435594,75	1263618,41
34	435588,61	1263768,79
35	435580,05	1263842,07
36	435458,48	1263896,78
37	435426,98	1263913,69
38	435401,77	1263932,95
39	435280,61	1263979,56
Контур № 50		
1	436020,12	1266266,94
2	435998,05	1266279,63
3	435982,15	1266287,66
4	435969,31	1266297,29
5	435956,22	1266309,83
6	435948,92	1266319,07

7	435939,10	1266336,19
8	435921,28	1266379,16
9	435909,33	1266398,45
10	435896,97	1266408,85
11	435871,34	1266418,04
12	435859,79	1266371,40
13	435834,42	1266273,69
14	435807,81	1266177,07
15	435769,25	1266032,70
16	435743,31	1265935,46
17	435701,97	1265791,71
18	435656,58	1265623,72
19	435625,89	1265503,29
20	435605,94	1265406,32
21	435588,78	1265309,24
22	435577,04	1265211,19
23	435560,79	1265063,88
24	435556,27	1264867,46
25	435553,59	1264767,51
26	435569,47	1264605,28
27	435602,77	1264424,41
28	435620,53	1264306,93
29	435646,69	1264092,11
30	435646,79	1263928,59
31	435652,98	1263879,15
32	435683,47	1263876,17
33	435702,99	1263872,87
34	435782,68	1263857,09
35	435814,50	1263853,80
36	435840,30	1263850,50
37	435940,77	1263830,20
Контур № 51		
1	435286,98	1264002,76
2	435353,44	1263984,96
3	435444,21	1263958,13
4	435573,39	1263898,99
5	435571,20	1263917,76
6	435555,51	1263982,23
7	435526,50	1264113,68
8	435513,47	1264212,81
9	435493,87	1264361,50
10	435488,40	1264470,75
11	435475,84	1264598,24
12	435480,74	1264664,62
13	435480,07	1264765,96
14	435476,18	1264917,83
15	435486,13	1265069,42
16	435498,44	1265220,83
17	435520,35	1265371,20
18	435552,30	1265519,73

19	435576,16	1265618,13
20	435601,53	1265715,19
21	435626,43	1265812,02
22	435665,71	1265956,76
23	435692,24	1266053,16
24	435719,30	1266149,41
25	435757,00	1266294,58
26	435765,03	1266323,07
27	435766,33	1266344,67
28	435767,78	1266350,06
29	435774,97	1266358,30
30	435783,93	1266390,06
31	435793,51	1266436,40
32	435758,22	1266445,09
33	435739,48	1266450,25
34	435712,24	1266462,41
35	435687,10	1266479,18
36	435619,64	1266532,26
37	435576,61	1266573,00
Контур № 52		
1	436028,67	1266280,36
2	436007,85	1266294,71
3	435991,46	1266308,38
4	435973,53	1266326,07
5	435963,62	1266348,07
6	435954,19	1266389,42
7	435948,00	1266409,12
8	435939,76	1266423,94
9	435930,40	1266436,66
10	435917,58	1266447,98
11	435900,54	1266458,92
12	435881,19	1266465,64
13	435881,93	1266469,23
14	435887,95	1266519,99
15	435908,17	1266619,43
16	435924,86	1266726,70
17	435933,30	1266793,44
18	435939,21	1266870,81
19	435944,96	1266971,60
20	435954,85	1267222,67
21	435960,62	1267522,47
22	435967,80	1267821,86
23	435978,97	1268228,23
24	435993,75	1268380,66
25	435985,38	1268422,05
26	435986,72	1268469,30
27	436014,33	1268475,75
28	436029,44	1268481,71
29	436049,55	1268495,32
30	436066,11	1268516,01

31	436073,05	1268531,25
32	436077,74	1268555,36
33	436074,84	1268582,61
34	436070,60	1268594,74
35	436063,50	1268607,94
36	436046,33	1268627,12
37	436025,07	1268639,91
38	436012,89	1268643,80
39	436015,91	1268752,99
40	435998,22	1268762,83
41	436007,67	1268930,72
42	436025,73	1268939,73
43	436032,39	1269000,83
44	436022,26	1269007,65
45	436027,63	1269114,89
46	436075,89	1269356,69
47	436100,06	1269452,64
48	436128,21	1269549,15
49	436190,49	1269737,60
50	436218,65	1269834,25
51	436275,70	1270026,34
52	436370,72	1270353,67
53	436370,72	1270353,67
54	436389,28	1270348,68
55	436422,03	1270337,24
56	436449,82	1270316,50
57	436551,06	1270217,88
Контур № 53		
1	436107,32	1270530,04
2	436147,14	1270490,94
3	436195,16	1270447,10
4	436225,97	1270416,90
5	436252,57	1270397,58
6	436283,45	1270382,80
7	436297,21	1270378,02
8	436270,26	1270288,05
9	436211,76	1270101,68
10	436174,10	1269951,58
11	436132,01	1269807,65
12	436086,34	1269664,76
13	436041,50	1269521,63
14	436014,08	1269424,23
15	435994,55	1269324,76
16	435963,84	1269176,11
17	435952,83	1269102,34
18	435907,75	1268873,99
19	435918,40	1268818,43
20	435914,87	1268741,22
21	435912,37	1268650,95
22	435891,72	1268646,77

23	435883,23	1268644,12
24	435860,54	1268631,43
25	435841,90	1268611,67
26	435830,16	1268587,88
27	435825,86	1268565,88
28	435828,06	1268539,75
29	435832,87	1268525,78
30	435840,24	1268512,38
31	435857,40	1268493,91
32	435881,61	1268479,66
33	435911,93	1268471,34
34	435909,80	1268423,63
35	435898,66	1268373,49
36	435898,34	1268255,92
37	435887,72	1268250,40
38	435888,47	1268196,39
39	435901,51	1268188,66
40	435903,99	1268173,75
41	435897,01	1267923,90
42	435895,11	1267823,93
43	435885,97	1267674,16
44	435887,01	1267574,11
45	435879,86	1267424,28
46	435874,47	1267224,39
47	435876,65	1267124,31
48	435869,93	1266975,08
49	435863,18	1266876,59
50	435848,39	1266729,28
51	435835,08	1266631,44
52	435819,91	1266533,80
53	435805,38	1266486,38
54	435804,86	1266484,22
55	435804,86	1266484,22
56	435776,36	1266488,85
57	435739,12	1266494,51
58	435712,71	1266504,67
59	435637,53	1266554,17
60	435586,47	1266586,02
Контур № 54		
1	436562,35	1270227,88
2	436486,43	1270327,02
3	436467,88	1270352,39
4	436450,13	1270370,93
5	436436,25	1270382,03
6	436420,14	1270391,09
7	436395,27	1270401,45
8	436385,69	1270404,33
9	436415,85	1270506,00
10	436485,61	1270745,00
11	436512,16	1270840,51

12	436550,90	1270932,36
13	436626,24	1271112,96
14	436654,09	1271179,98
15	436689,50	1271187,86
16	436715,75	1271211,46
17	436737,46	1271253,79
18	436762,74	1271301,18
19	436791,34	1271346,66
20	436823,10	1271389,99
21	436860,43	1271433,98
22	436896,34	1271479,15
23	436930,79	1271525,44
24	436937,21	1271521,04
25	436965,80	1271562,81
26	436911,86	1271600,52
27	437093,26	1271857,71
Контур № 55		
1	436990,87	1271868,89
2	436883,74	1271716,60
3	436875,53	1271717,13
4	436845,98	1271669,37
5	436848,07	1271665,90
6	436788,25	1271580,86
7	436729,65	1271611,69
8	436700,29	1271555,50
9	436664,28	1271573,52
10	436636,51	1271518,02
11	436679,11	1271496,59
12	436580,00	1271294,53
13	436570,74	1271242,94
14	436585,97	1271214,07
15	436551,96	1271147,66
16	436493,45	1271007,40
17	436458,26	1270912,41
18	436428,33	1270826,30
19	436404,26	1270744,54
20	436352,98	1270576,36
21	436316,63	1270446,95
22	436311,24	1270427,70
23	436259,40	1270444,79
24	436208,93	1270476,22
25	436162,88	1270510,23
26	436116,62	1270541,37
Контур № 56		
1	437155,39	1271945,80
2	437440,46	1272349,97
3	437470,43	1272329,18
4	437488,12	1272353,33
5	437461,67	1272371,74
6	437466,11	1272386,33

7	437494,05	1272425,95
8	437624,24	1272603,19
9	437708,05	1272730,27
10	437764,52	1272815,80
11	437810,81	1272904,35
12	437842,02	1273000,25
13	437853,26	1273029,58
14	437869,29	1273029,75
15	437909,46	1273126,05
16	438022,63	1273206,54
17	438041,89	1273250,38
18	438152,22	1273313,67
19	438046,94	1273519,27
20	438078,63	1273615,34
21	438114,22	1273708,91
22	438137,88	1273806,33
23	438162,07	1273959,84
24	438207,12	1274046,63
25	438232,15	1274143,61
26	438264,47	1274238,23
27	438293,98	1274333,76
28	438330,28	1274427,10
29	438387,18	1274618,84
30	438414,54	1274713,95
31	438497,17	1274691,45
32	438541,53	1274678,46
33	438566,39	1274672,39
34	438583,76	1274671,17
35	438639,99	1274674,99
Контур № 57		
1	437056,74	1271962,52
2	437365,64	1272401,63
3	437355,66	1272408,53
4	437373,13	1272432,94
5	437382,90	1272426,18
6	437408,85	1272463,06
7	437492,72	1272620,59
8	437503,81	1272653,16
9	437637,71	1272912,55
10	437663,98	1272954,01
11	437687,76	1272982,03
12	437707,34	1273010,86
13	437741,82	1273048,79
14	437777,16	1273143,11
15	437805,15	1273229,57
16	437770,69	1273378,16
17	437827,61	1273510,57
18	437911,68	1273557,19
19	437945,46	1273658,46
20	437970,18	1273755,54

21	438027,07	1273894,75
22	438090,02	1274084,54
23	438119,75	1274180,00
24	438148,48	1274275,78
25	438229,00	1274512,43
26	438315,98	1274743,76
27	438298,53	1274747,16
28	438278,00	1274745,30
29	438263,94	1274737,82
30	438251,44	1274726,92
31	438237,50	1274708,32
32	438218,59	1274675,38
33	438211,03	1274667,14
34	438201,99	1274659,76
35	438194,76	1274655,02
36	438185,27	1274649,84
37	438171,42	1274644,53
38	438160,79	1274642,22
39	438148,00	1274640,59
40	438122,62	1274639,52
Контур № 58		
1	438639,25	1274690,23
2	438602,44	1274690,08
3	438567,06	1274698,96
4	438550,01	1274705,87
5	438506,06	1274721,73
6	438423,01	1274752,70
7	438423,01	1274752,70
8	438425,47	1274764,08
9	438513,73	1275049,92
10	438562,62	1275190,37
11	438596,97	1275283,29
12	438634,19	1275375,68
13	438675,60	1275465,64
14	438738,61	1275600,57
15	438805,23	1275733,12
16	438853,06	1275820,39
17	438901,38	1275906,56
18	438950,43	1275993,05
19	439004,49	1276075,70
20	439086,67	1276199,97
21	439140,80	1276283,16
22	439230,95	1276401,64
23	439318,45	1276520,91
24	439414,86	1276635,19
25	439480,48	1276710,65
26	439585,25	1276815,76
27	439688,25	1276922,90
28	439762,89	1276989,00
29	439875,81	1277086,63

30	439917,20	1277114,56
31	439993,99	1277175,76
32	440228,85	1277355,81
33	440431,96	1277496,34
34	440596,48	1277604,07
35	440635,89	1277634,57
36	440720,97	1277687,39
37	440807,01	1277736,91
38	440950,54	1277809,46
39	440980,45	1277793,84
40	441018,80	1277795,22
41	441051,65	1277801,72
42	441100,32	1277824,43
43	441083,13	1277860,98
44	441193,63	1277908,92
45	441205,75	1277899,88
46	441265,84	1277924,27
47	441267,09	1277940,79
48	441295,56	1277953,14
49	441316,59	1277937,25
50	441337,31	1277955,64
51	441380,52	1277987,77
52	441394,33	1277945,07
53	441444,90	1277962,49
54	441506,54	1277990,52
55	441557,47	1278034,44
56	441636,11	1278062,08
57	441776,07	1278112,76
58	441871,66	1278139,07
59	441968,32	1278161,11
60	442065,53	1278180,54
61	442162,66	1278200,25
62	442260,19	1278218,00
63	442359,67	1278231,03
64	442597,68	1278258,40
65	442704,46	1278268,91
66	442866,08	1278287,06
67	443002,74	1278300,47
68	443151,78	1278317,19
69	443301,04	1278331,71
70	443400,80	1278338,71
71	443599,74	1278358,77
72	443752,57	1278368,97
73	443736,07	1278349,44
74	443683,24	1278304,79
75	443626,74	1278269,42
76	443569,50	1278230,70
77	443517,65	1278189,23
78	443500,61	1278171,66
79	443485,80	1278149,99

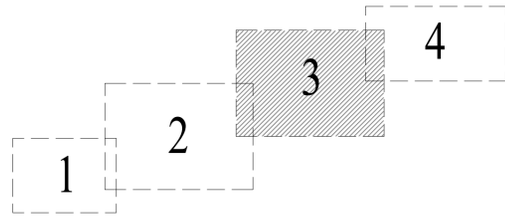
80	443469,69	1278118,48
Контур № 59		
1	443832,73	1278685,14
2	443824,24	1278601,45
3	443820,22	1278553,54
4	443811,75	1278513,14
5	443802,99	1278460,64
6	443802,99	1278460,64
7	443797,09	1278460,07
8	443691,81	1278445,70
9	443443,22	1278419,78
10	443243,91	1278403,56
11	443094,71	1278388,48
12	442995,35	1278377,29
13	442858,46	1278366,33
14	442646,91	1278345,15
15	442348,14	1278313,47
16	442147,54	1278282,93
17	442062,73	1278265,74
18	441902,03	1278225,81
19	441754,30	1278193,23
20	441670,79	1278179,07
21	441605,15	1278163,80
22	441556,43	1278150,16
23	441464,43	1278119,84
24	441414,75	1278126,45
25	441381,39	1278123,60
26	441330,73	1278106,44
27	441346,08	1278061,12
28	441297,96	1278042,98
29	441252,00	1278038,03
30	441238,11	1278038,85
31	441229,25	1278029,75
32	441233,23	1278023,90
33	441219,03	1278013,22
34	441042,77	1277946,76
35	441026,50	1277981,36
36	440978,28	1277959,04
37	440952,20	1277937,89
38	440928,31	1277913,39
39	440918,97	1277880,47
40	440817,19	1277826,61
41	440682,07	1277758,69
42	440545,77	1277692,08
43	440458,02	1277641,87
44	440398,84	1277604,08
45	440396,33	1277605,31
46	440349,29	1277574,73
47	440349,37	1277572,49
48	440287,60	1277533,04

49	440204,86	1277474,89
50	440082,64	1277385,09
51	440003,37	1277322,32
52	439887,47	1277224,57
53	439778,77	1277118,80
54	439706,18	1277048,74
55	439598,48	1276942,59
56	439493,31	1276833,97
57	439427,22	1276757,85
58	439327,35	1276644,45
59	439232,86	1276526,54
60	439171,37	1276446,78
61	439155,90	1276429,80
62	439136,09	1276419,74
63	439116,18	1276392,05
64	439119,58	1276385,83
65	439082,39	1276324,73
66	439019,45	1276245,79
67	438968,64	1276158,56
68	438915,00	1276073,34
69	438831,85	1275947,00
70	438733,82	1275770,80
71	438688,78	1275680,59
72	438643,77	1275590,37
73	438582,45	1275452,13
74	438525,95	1275311,91
75	438488,11	1275218,49
76	438452,74	1275124,09
77	438343,06	1274815,79
78	438331,31	1274784,53
79	438314,91	1274786,55
80	438305,89	1274786,15
81	438295,93	1274785,09
82	438281,95	1274781,82
83	438267,73	1274776,07
84	438255,79	1274769,17
85	438243,83	1274759,50
86	438232,27	1274747,11
87	438193,42	1274685,34
88	438185,98	1274676,40
89	438178,20	1274669,12
90	438168,45	1274663,30
91	438151,57	1274657,93
92	438122,06	1274654,65
Контур № 60		
1	447624,92	1279464,43
2	447556,55	1279478,13
3	447506,53	1279496,29
4	447468,23	1279510,01
5	447446,17	1279508,42

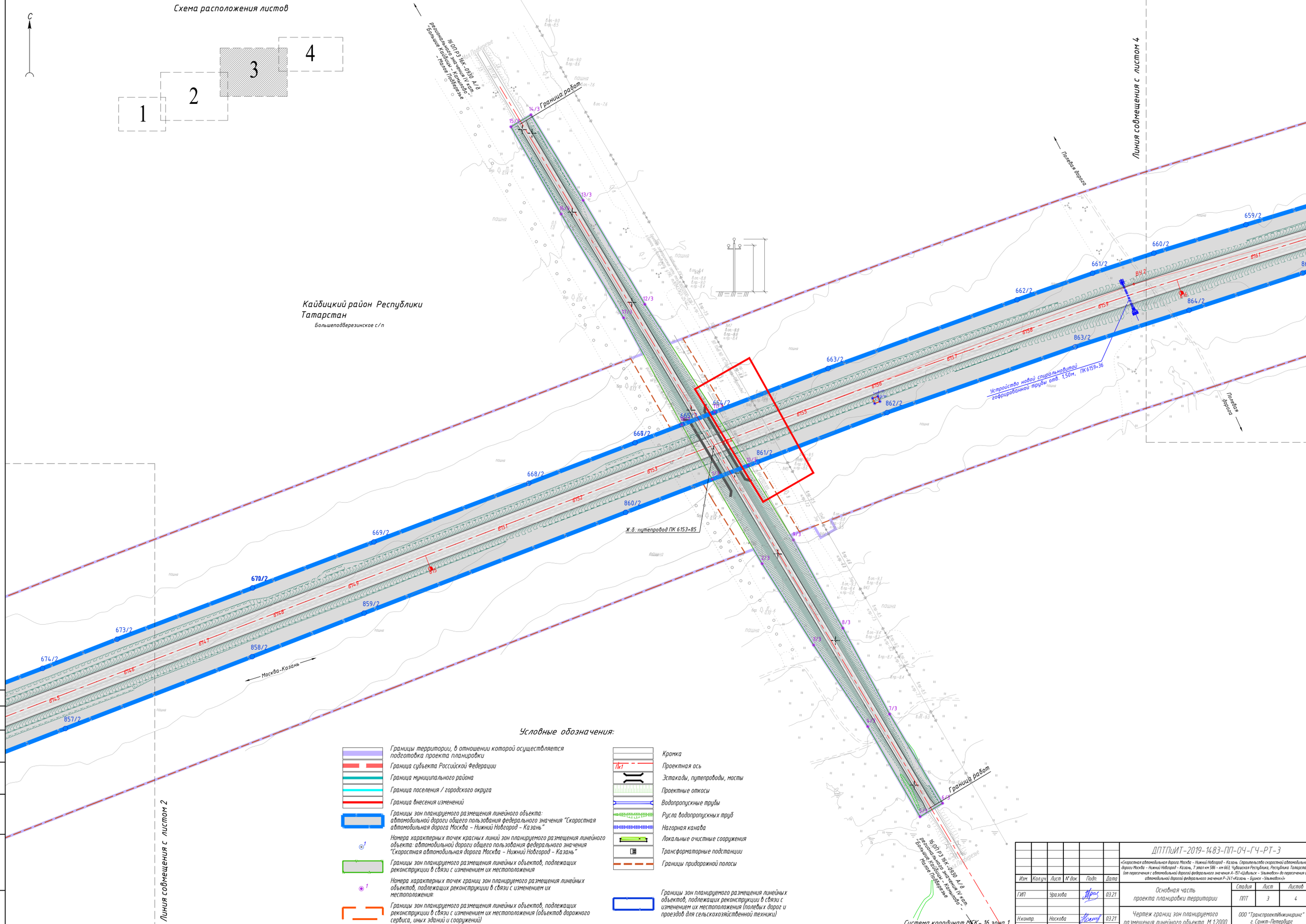
6	447410,96	1279520,75
7	447363,03	1279526,62
8	447332,57	1279517,79
9	447287,80	1279493,70
10	447232,42	1279461,81
11	447188,68	1279443,60
12	447143,66	1279434,99
13	447095,97	1279434,73
14	447016,59	1279461,66
15	446982,65	1279468,88
16	446950,36	1279468,30
17	446910,98	1279454,58
18	446837,69	1279404,55
19	446760,54	1279345,81
20	446714,45	1279290,51
21	446604,59	1279212,23
22	446520,12	1279185,41
23	446443,80	1279128,33
24	446313,71	1279049,44
25	446278,85	1279028,95
26	446167,01	1278961,39
27	446045,29	1278893,31
28	446000,77	1278869,43
29	445909,97	1278824,86
30	445726,06	1278739,25
31	445585,88	1278678,25
32	445443,90	1278619,11
33	445297,46	1278569,74
34	445149,68	1278521,70
35	445049,75	1278494,50
36	444949,05	1278471,82
37	444847,57	1278456,43
38	444745,89	1278454,04
39	444664,62	1278451,08
40	444626,00	1278446,02
41	444598,95	1278448,69
42	444594,93	1278448,54
43	444507,60	1278440,13
44	444427,65	1278419,91
45	444402,34	1278418,90
46	444374,08	1278402,71
47	444364,26	1278419,84
48	444332,36	1278423,25
49	444238,94	1278414,25
50	444232,64	1278395,77
51	444201,81	1278406,28
52	444168,52	1278407,47
53	443826,72	1278374,54
54	443808,63	1278342,89
55	443768,85	1278307,93

56	443736,24	1278287,40
57	443639,11	1278225,59
58	443604,69	1278206,54
59	443560,33	1278181,09
60	443541,33	1278164,26
61	443523,91	1278143,62
62	443496,41	1278103,00
Контур № 61		
1	443863,51	1278682,86
2	443859,30	1278599,30
3	443860,19	1278510,23
4	443858,18	1278474,58
5	443874,76	1278467,54
6	443973,65	1278477,05
7	443976,49	1278488,15
8	444067,66	1278503,85
9	444077,86	1278487,08
10	444193,89	1278498,24
11	444235,89	1278506,22
12	444241,91	1278523,88
13	444273,30	1278513,18
14	444306,67	1278516,20
15	444306,23	1278521,11
16	444334,49	1278537,30
17	444343,27	1278521,97
18	444373,83	1278526,83
19	444432,25	1278529,87
20	444467,57	1278529,71
21	444488,87	1278526,61
22	444536,97	1278531,24
23	444635,47	1278540,28
24	444655,87	1278544,54
25	444660,62	1278560,81
26	444706,42	1278566,48
27	444727,01	1278559,38
28	444731,52	1278560,32
29	444924,19	1278603,15
30	445121,41	1278636,95
31	445315,98	1278686,62
32	445508,02	1278743,22
33	445648,31	1278795,22
34	445740,69	1278832,29
35	445831,58	1278872,47
36	445921,21	1278915,01
37	446009,11	1278960,67
38	446095,38	1279009,02
39	446171,00	1279051,40
40	446269,08	1279118,48
41	446358,36	1279174,63
42	446406,01	1279214,30

43	446482,07	1279286,49
44	446513,30	1279346,69
45	446629,94	1279427,55
46	446711,18	1279429,73
47	446759,61	1279463,43
48	446785,45	1279502,78
49	446796,85	1279550,85
50	446790,94	1279609,54
51	446797,15	1279709,57
52	446792,16	1279769,52
53	446792,12	1279846,41
54	446784,27	1279877,68
55	446757,13	1279918,83
56	446716,19	1279953,70
57	446705,00	1279972,84
58	446589,15	1280051,38
59	446540,54	1280086,57
60	446508,71	1280110,90



Кайбицкий район Республики Татарстан
Большеподберезинское с/п

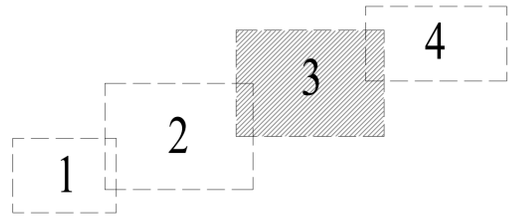


Условные обозначения:

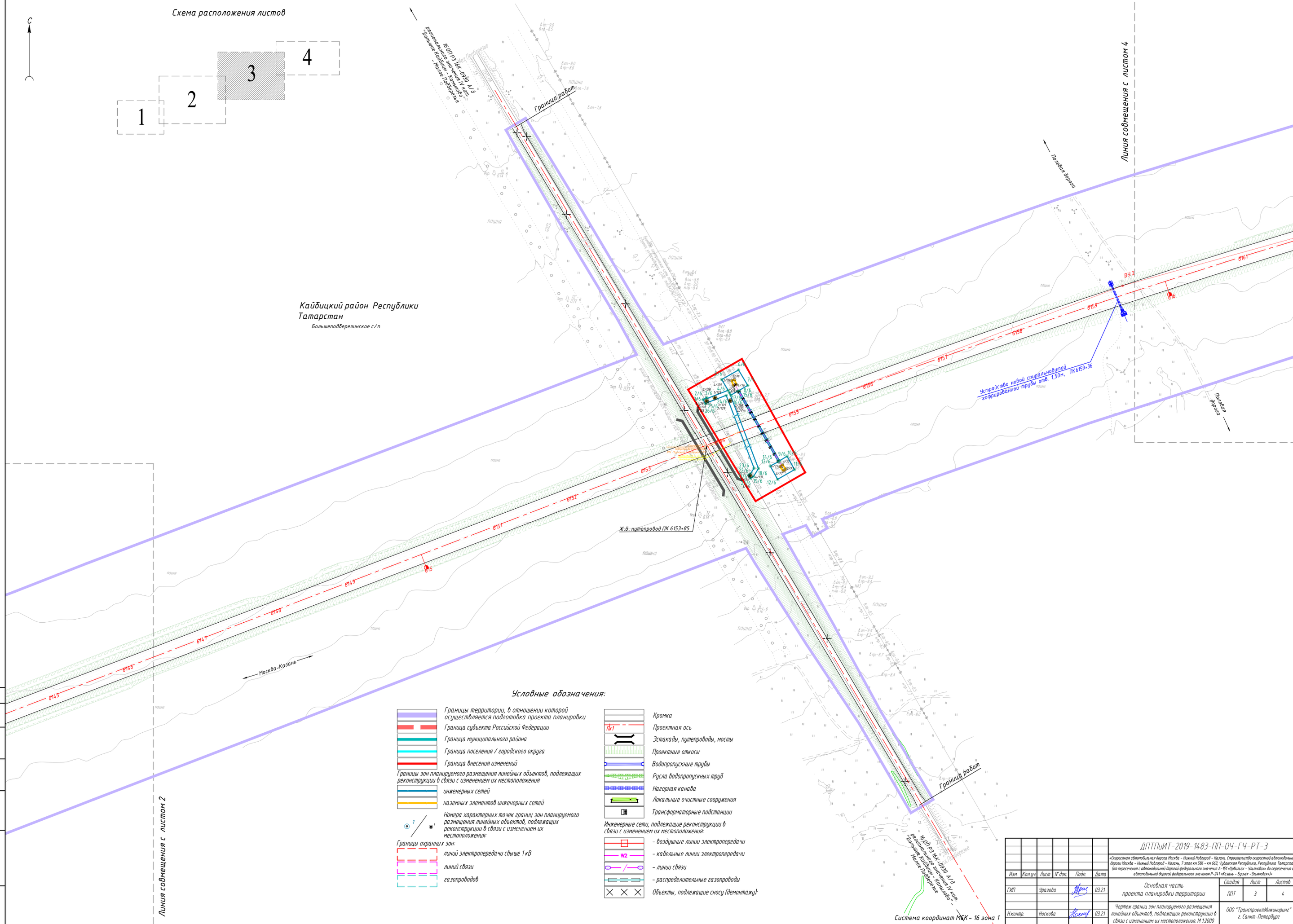
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- Граница внесения изменений
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта: автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань"
- Номера характерных точек красных линий зон планируемого размещения линейного объекта: автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань"
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений)
- Кромка
- Проектная ось
- Эстакады, путепроводы, мосты
- Проектные откосы
- Водопропускные трубы
- Руслу водопропускных труб
- Нагорная канава
- Локальные очистные сооружения
- Трансформаторные подстанции
- Границы придорожной полосы
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (полевых дорог и проездов для сельскохозяйственной техники)

ДПТ ПИИТ-2019-1483-ПП-04-ГЧ-РТ-3					
«Скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 7 этап км 308 - км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (с пересечением с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Казань - Ульяновск» в пересечении с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань - Буряк» - Ульяновская»					
Изм.	Копиру	Лист	Инд.	Подп.	Дата
ГИП	Урадова	Анас		03.21	
Н.контр.	Носкова	Анас		03.21	
Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2000			ППТ	3	4
			ООО "ТранспроектИнженеринг" г. Санкт-Петербург		

Составитель: Г.И. Стец
Проверил: И.И. Стец
Дата: 03.21



Кайбицкий район Республики Татарстан
Большеподберезинское с/п



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница поселения / городского округа
- Граница внесения изменений
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- инженерных сетей наземных элементов инженерных сетей
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Границы охранных зон:
 - линий электропередачи свыше 1кВ
 - линий связи
 - газопроводов
- Кромка
- Проектная ось
- Эстакады, путепроводы, мосты
- Проектные откосы
- Водопропускные трубы
- Руслa водопропускных труб
- Нагорная канава
- Локальные очистные сооружения
- Трансформаторные подстанции
- Инженерные сети, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения:
 - воздушные линии электропередачи
 - кабелиные линии электропередачи
 - линии связи
 - распределительные газопроводы
- Объекты, подлежащие сносу (демонтажу):

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

		ДПТ/ПИТ-2019-1483-ПП-04-ГЧ-РТ-3		
«Строительство автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Нижний Новгород - Казань, 7 этап км 386 - км 683, Чувашская Республика, Республика Татарстан (см. пересечение с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Казань» - Ульяновск) в пересечении с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань» - Бурьяк - Улатовский»				
Изм.	Копия	Лист	Листок	Дата
		3	4	
ГИП	Урадова	Иванов	03.21	Основная часть проекта планировки территории
Инж.контр.	Носкова	Иванов	03.21	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000
		Стадия	Лист	Листок
		ППТ	3	4
		ООО «ТранспроектИнжендринг» г. Санкт-Петербург		