

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О проекте планировки и проекте межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными 06.10.2003 законами ОТ № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Новосибирской области от 12.02.2024 № 41-п «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, внесения изменений в указанные проекты без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.05.2017 № 411 «О Порядке подготовки документации по планировке территории и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», руководствуясь Уставом Новосибирска, города ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово Академгородок», в Советском районе» (приложение 1).
- 2. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения —

«Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово – Академгородок», в Советском районе» (приложение 2).

3. Признать утратившими силу постановления мэрии города Новосибирска:

от 21.09.2012 № 9615 «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной границей города Новосибирска, полосой отвода железной дороги, границей Первомайского района, в Советском районе» в части территории, предусматривающей размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»;

от 24.01.2024 № 395 «О проекте планировки территории, ограниченной планируемой магистральной улицей общегородского значения регулируемого движения, границей города Новосибирска, ул. Академика Будкера, ул. Инженерной, ул. Кутателадзе, в Советском районе» в части территории, предусматривающей размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе».

- 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 5. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

Приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 14.05.2024 № 3340

ПРОЕКТ

планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

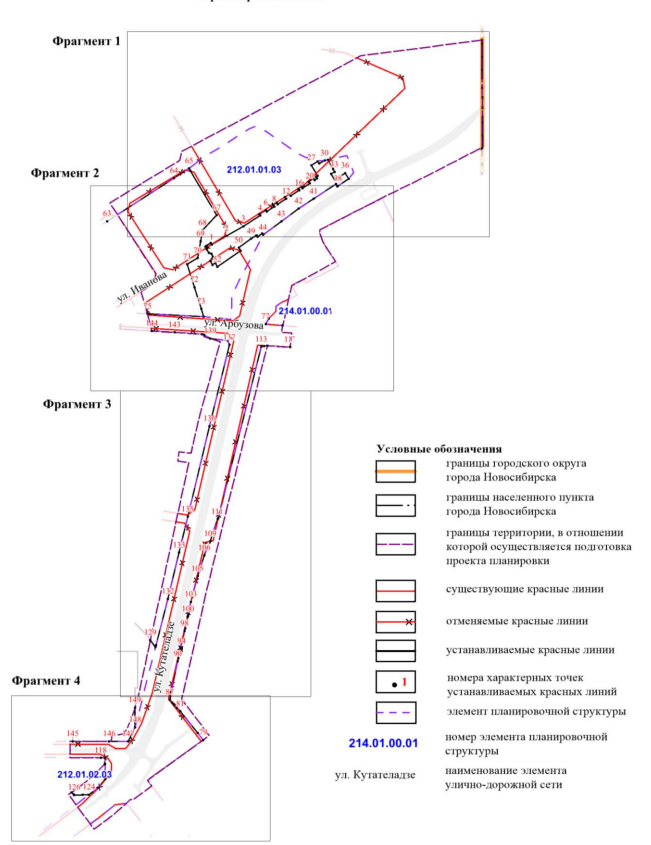
- 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
- 1.1. Чертеж красных линий (приложение 1).
- 1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (приложение 2).
- 1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (приложение 3).

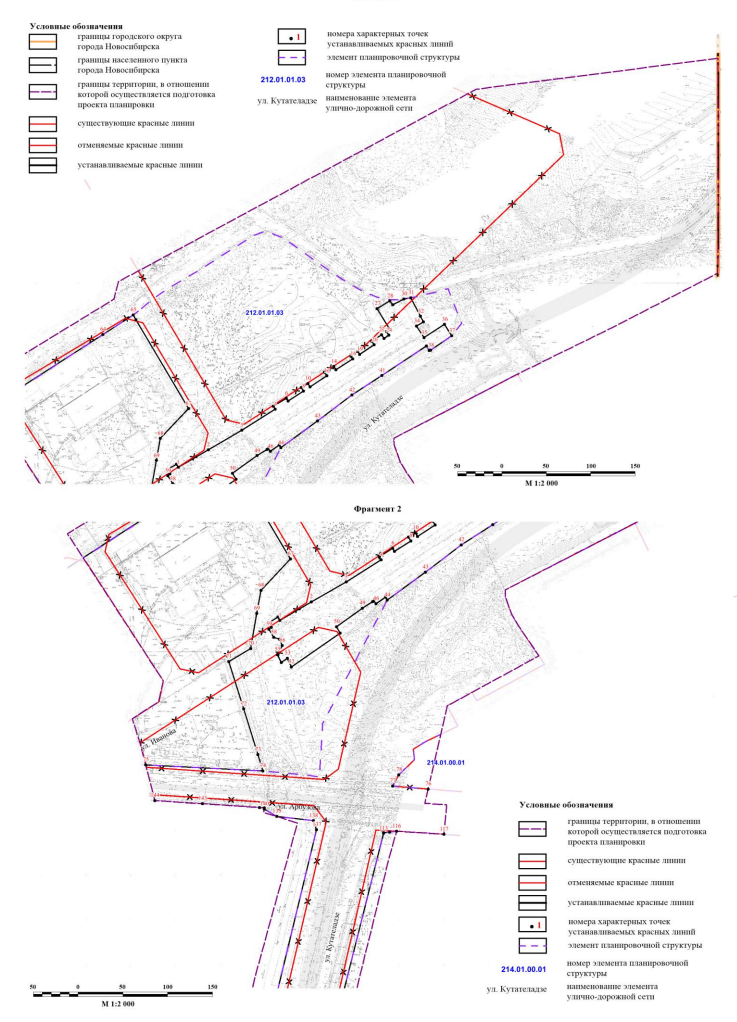
2. Положение о размещении линейного объекта (приложение 4).

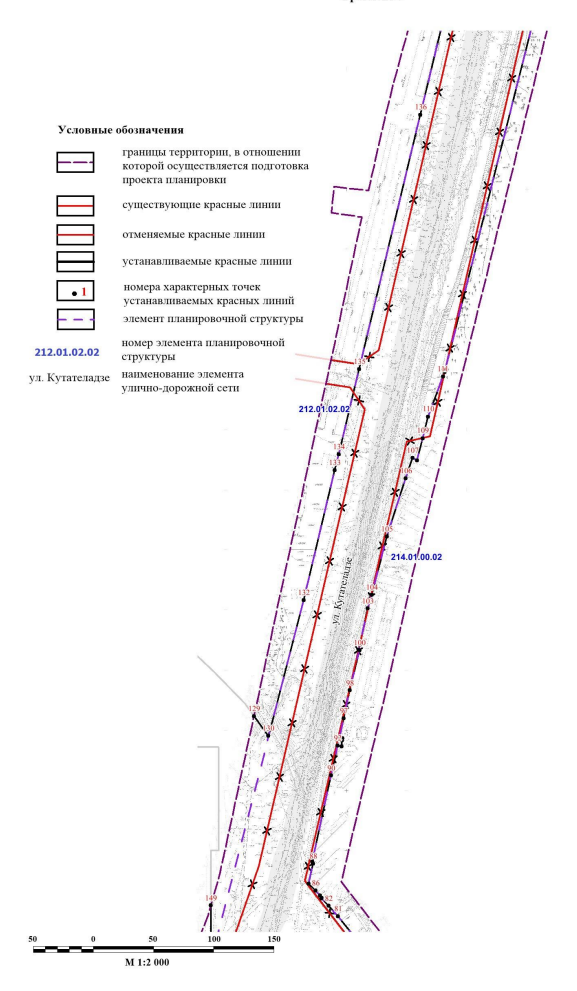
Приложение 1

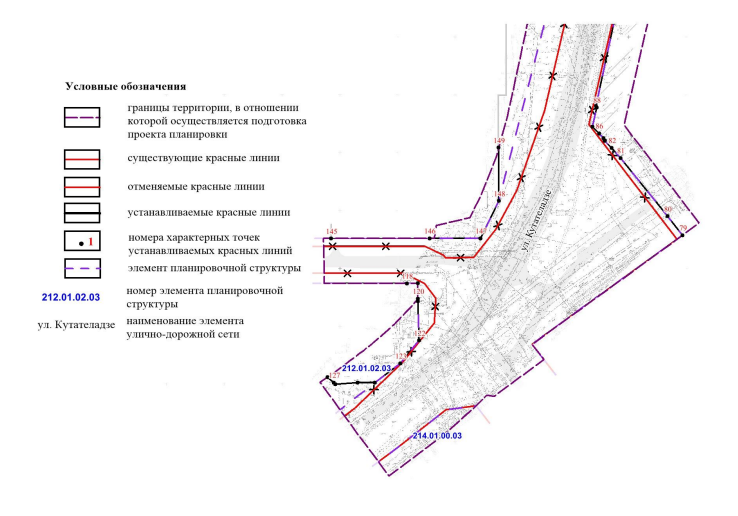
к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово – Академгородок»», в Советском районе

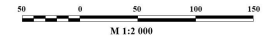
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Чертеж красных линий











Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (система координат – МСК НСО)

No	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	470567,29	4210266,95
2	470587,35	4210302,31
3	470609,51	4210341,46
4	470633,77	4210380,85
5	470637,19	4210378,76
6	470646,43	4210393,94
7	470643,12	4210395,96
8	470654,53	4210414,16
9	470658,77	4210411,61

	T .	
10	2	3
10	470663,45	4210419,31
11	470659,40	4210421,76
12	470672,13	4210441,66
13	470676,39	4210438,91
14	470682,86	4210449,73
15	470678,93	4210452,28
16	470691,66	4210472,19
17	470694,84	4210470,09
18	470700,12	4210478,12
19	470696,80	4210480,21
20	470707,72	4210497,27
21	470711,91	4210494,56
22	470719,41	4210506,00
23	470715,10	4210508,83
24	470718,68	4210514,39
25	470722,92	4210511,66
26	470725,45	4210515,72
27	470749,96	4210501,20
28	470758,73	4210516,00
29	470754,19	4210519,47
30	470760,83	4210532,52
31	470762,27	4210540,72
32	470740,50	4210551,77
33	470733,96	4210555,09
34	470729,11	4210546,94
35	470715,63	4210555,48
36	470730,75	4210579,79
37	470717,44	4210587,88
38	470700,73	4210563,08
39	470700,53	4210561,44
40	470705,59	4210558,45
41	470671,72	4210506,00
42	470649,49	4210470,52
43	470619,52	4210430,09
44	470588,75	4210387,06
45	470591,97	4210385,34
46	470584,60	4210374,57
47	470587,90	4210372,36
48	470586,96	4210370,85
49	470579,78	4210370,35
50	470559,46	4210339,23
51	470552,42	4210334,22
52	470514,85	4210279,36
32	1/0317,03	7210217,30

1	2	3
53	470524,77	4210274,96
54	470520,07	4210268,07
55	470528,95	4210263,84
56	470538,93	4210269,22
57	470546,21	4210266,30
58	470548,15	4210260,09
59	470557,60	4210254,64
60	470559,55	4210257,22
61	470564,70	4210254,38
62	470570,82	4210264,95
63	470624,41	4210023,94
64	470723,17	4210180,63
65	470745,60	4210216,21
66	470739,75	4210219,12
67	470635,73	4210279,53
68	470601,06	4210246,26
69	470575,40	4210241,42
70	470536,18	4210234,04
71	470521,78	4210209,64
72	470468,52	4210225,59
73	470417,48	4210240,87
74	470399,14	4210246,36
75	470407,25	4210115,59
76	470376,81	4210430,56
77	470380,50	4210390,91
78	470392,98	4210398,07
79	469410,92	4210235,08
80	469427,37	4210222,17
81	469478,12	4210182,14
82	469486,92	4210174,60
83	469493,16	4210168,44
84	469493,58	4210168,89
85	469495,34	4210167,38
86	469499,64	4210163,69
87	469505,50	4210157,97
88	469522,02	4210161,97
89	469523,49	4210161,39
90	469595,21	4210177,60
91	469601,96	4210179,24
92	469620,01	4210183,41
93	469619,20	4210186,82
94	469624,33	4210187,12
95	469625,93	4210187,33

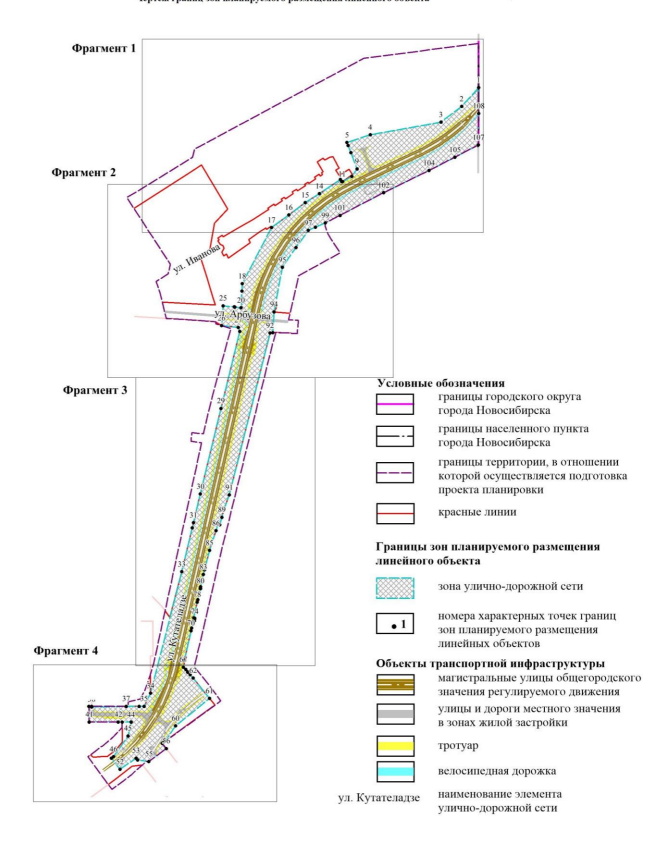
96		
70	469626,49	4210184,90
97	469642,57	4210188,63
98	469665,79	4210194,04
99	469671,71	4210195,50
100	469699,09	4210202,34
101	469699,28	4210201,71
102	469703,84	4210202,87
103	469733,66	4210209,60
104	469745,10	4210212,88
105	469793,25	4210225,99
106	469841,57	4210242,29
107	469858,40	4210247,96
108	469856,29	4210251,82
109	469874,70	4210256,73
110	469892,58	4210261,44
111	469925,75	4210274,08
112	469929,50	4210275,51
113	470327,64	4210380,26
114	470328,57	4210380,50
115	470329,15	4210387,12
116	470329,84	4210394,93
117	470325,91	4210447,59
118	469371,66	4209996,21
119	469371,68	4210005,50
120	469358,27	4210005,44
121	469356,21	4210005,43
122	469322,21	4210006,03
123	469302,68	4209989,55
124	469286,24	4209967,43
125	469286,35	4209952,63
126	469285,26	4209933,11
127	469286,70	4209931,84
128	469291,35	4209926,49
129	469645,05	4210114,21
130	469628,65	4210125,80
131	469633,73	4210127,67
132	469741,05	4210156,32
133	469848,94	4210183,39
134	469862,08	4210186,73
135	469932,62	4210204,67
136	470143,52	4210257,67
137	470332,73	4210305,65
138	470342,76	4210302,12

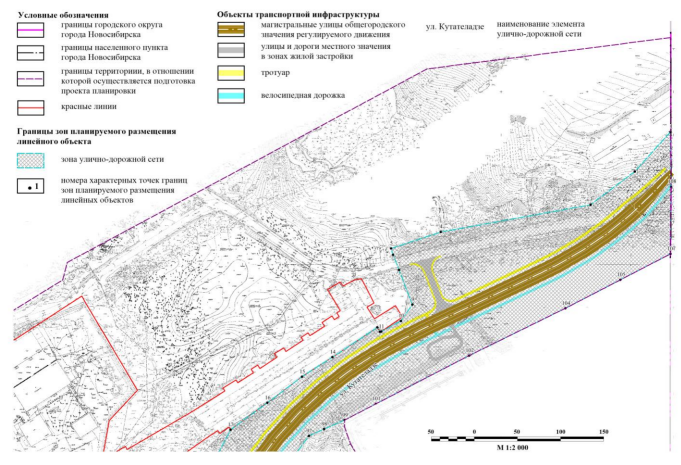
1	2	3
139	470348,03	4210261,14
140	470356,36	4210247,51
141	470357,47	4210247,34
142	470357,89	4210242,21
143	470363,12	4210178,47
144	470367,12	4210125,17
145	469411,12	4209930,79
146	469410,31	4210015,98
147	469409,84	4210060,34
148	469442,11	4210076,52
149	469488,17	4210076,70

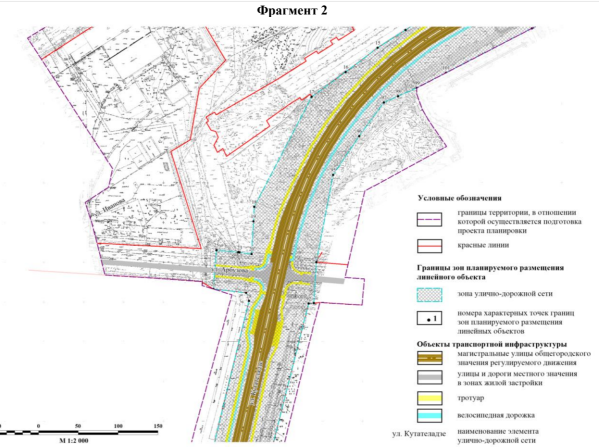
Приложение 2

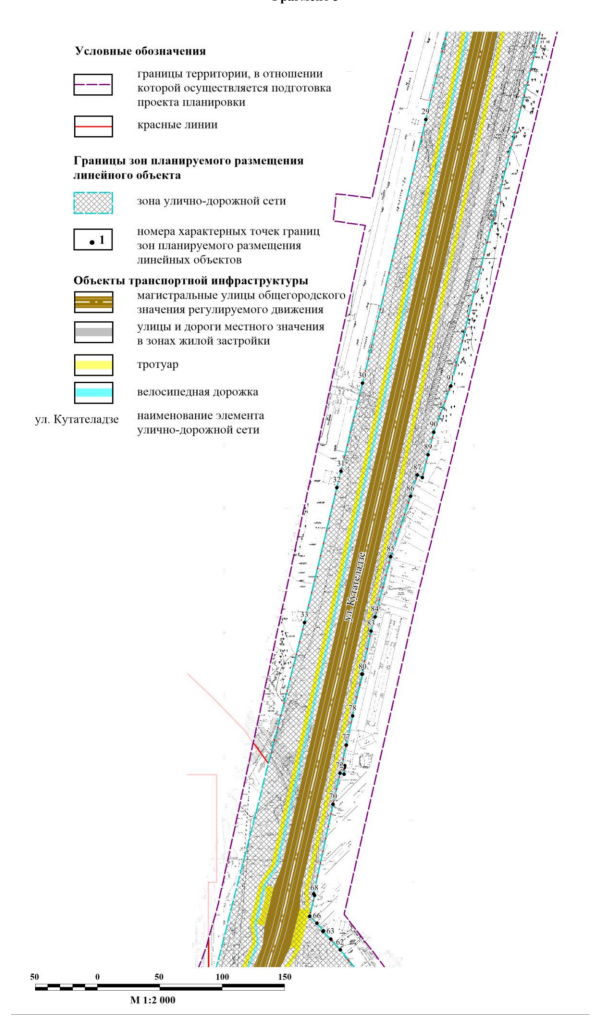
к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок»», в Советском районе

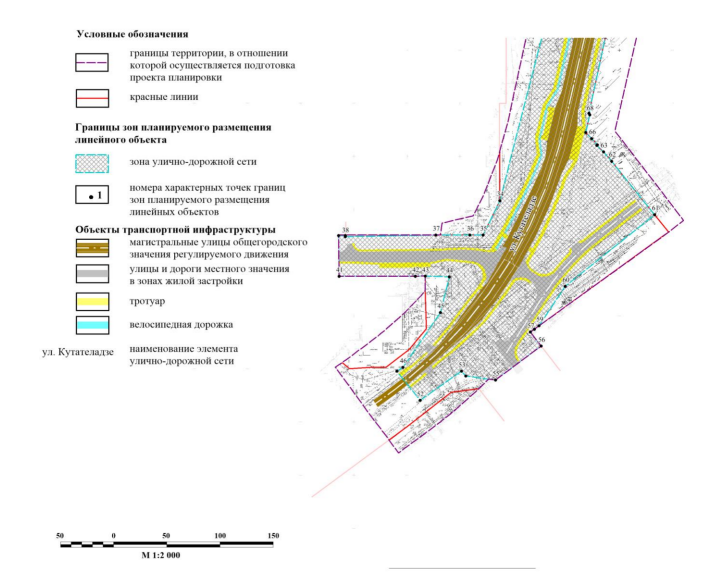
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта









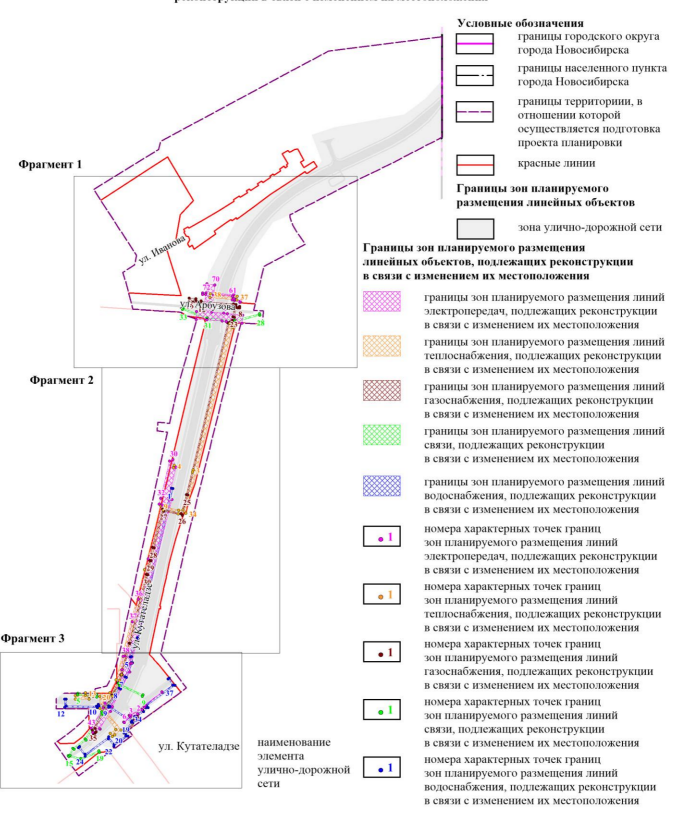


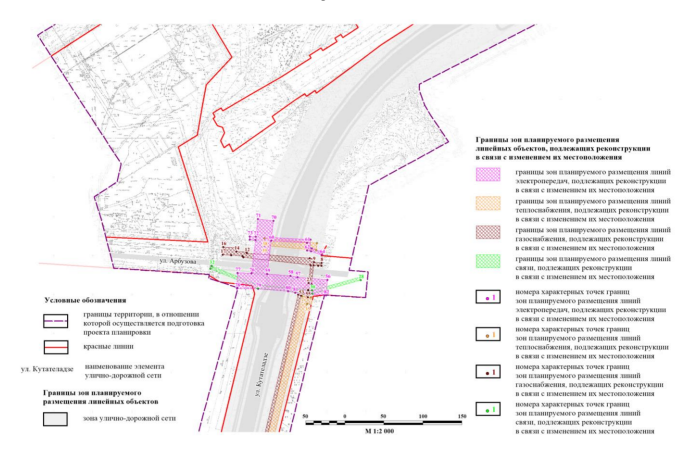
Приложение 3

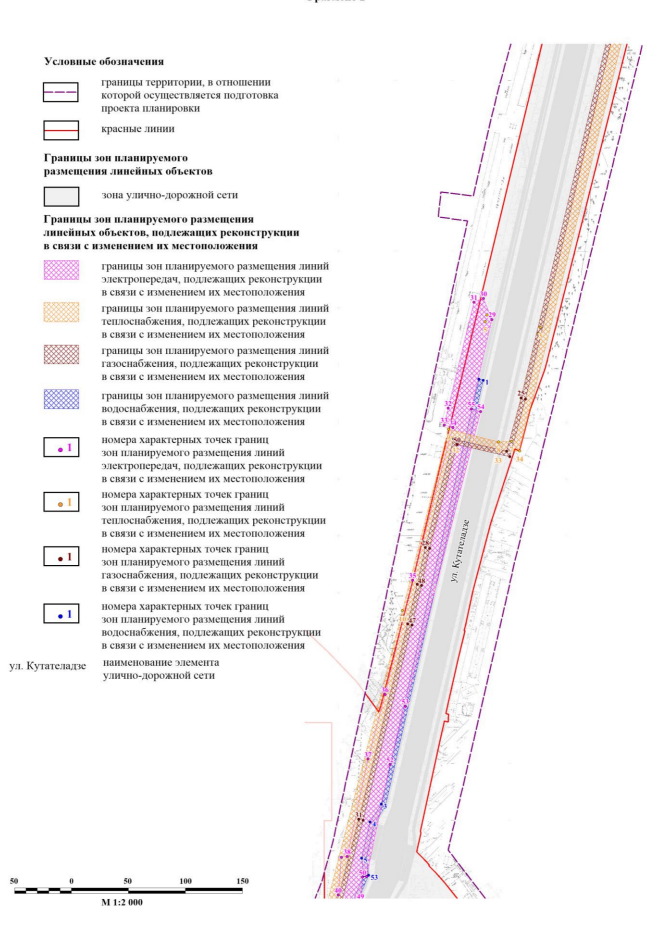
к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок»», в Советском районе

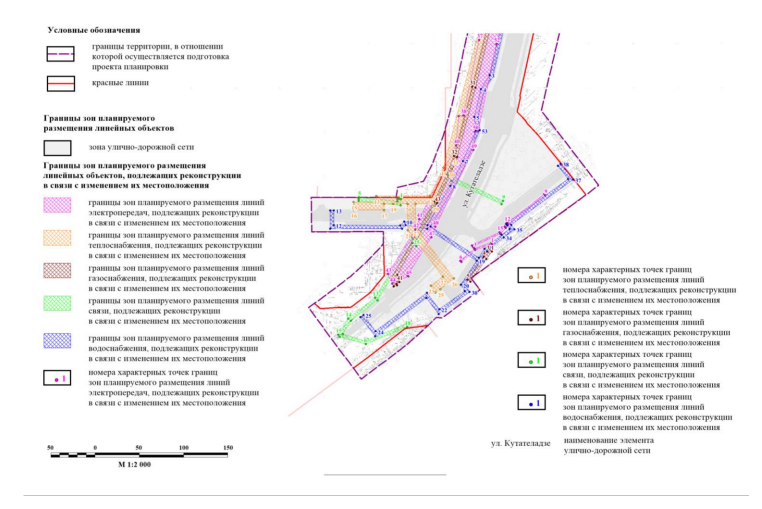
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения









Приложение 4

к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

ПОЛОЖЕНИЕ о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе» (далее — проект планировки), разработан в отношении территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — магистральной автомобильной дороги общегородского значения регулируемого движения от пересечения ул. Кутателадзе и ул. Демакова до ул. Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе города Новосибирска (далее — планируемая территория).

Площадь планируемой территории — 45,77 га.

Начало трассы ПК0+00 расположено по ул. Кутателадзе, 16б, микрорайон Академгородок в Советском районе города Новосибирска.

Конец трассы ПК20+07,82 расположен по ул. Иванова, микрорайон Академгородок в Советском районе города Новосибирска, граница города Новосибирска.

Протяженность проектируемого участка строительства автомобильной дороги составляет 2007,82 м.

Длина трассы составила 2007,82 в том числе кривых -598,73 м или 47,64 %, протяженность прямых участков -850,45 м или 42,36 %.

Проектом планировки предусмотрена площадка под локальные очистные сооружения. Проезд для обслуживающей техники к площадке примыкает к основной дороге справа на ПК 16+93,16.

В целях обеспечения безопасности пешеходного движения предусмотрено устройство односторонней велодорожки, двустороннего тротуара до пересечения с ул. Арбузова и одностороннего тротуара после пересечения с ул. Арбузова, размещенных на обочине.

Проектом планировки автомобильной дороги предусмотрено устройство автобусных остановок: двух справа и трех слева от проезжей части.

Основные технические характеристики линейного объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1 Основные технические характеристики линейного объекта

N.C.	11	Г	П
<u>No</u> -/-	Наименование параметра	Единица	Параметры
п/п		измере-	
1		кин 2	4
1	2	3	4
1	Вид строительства	_	Строительство
2	Категория дорог и улиц	_	Магистральные улицы общего-
			родского значения: 2-го класса
			регулируемого движения
3	Строительная длина	KM	1,96115
4	Расчетная скорость движе-	км/час	80
	ния		
5	Число полос движения	шт.	4
	(суммарно в двух направле-		
_	ниях)		
6	Ширина проезжей части	M	15
7	Ширина земляного полотна	M	32
8	Ширина тротуара	M	3,0
9	Тип дорожной одежды	_	Капитальный
10	Вид покрытия проезжей ча-	_	Асфальтобетон
	сти		
11	Расчетные нагрузки:		
	Искусственные сооружения	_	Класс нормативной нагрузки
			от автотранспортных средств
			(НК)14
	Автомобильная дорога	_	Класс нормативной нагрузки
			от автотранспортных средств,
			осуществляющих перевозки тя-
			желовесных грузов, пропускае-
			мых в специальном режиме
			(AK)11,5
12	Пересечения/примыкания	шт./шт.	3/0
13	Искусственные сооружения	шт.	4
14	Освещение автомобильной	KM	0,324
	дороги		
15	Мощность электроосвеще-	кВ	0,4
	ния		
16	Транспортные развязки	шт.	_

1	2	3	4
17	Здания и сооружения до-	шт.	_
	рожной и автотранспортной		
	службы		

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

Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта на территории города Новосибирска в Советском районе.

Проектом планировки устанавливаются красные линии и границы зоны планируемого размещения линейного объекта (зона улично-дорожной сети).

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

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, — местной системы координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении местной системы координат Новосибирской области», и представлен в таблице 2.

Таблица 2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат – МСК НСО)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	470928,92	4210901,33
2	470883,35	4210859,20
3	470845,25	4210807,56
4	470815,56	4210633,29
5	470796,95	4210575,47
6	470789,67	4210577,82
7	470772,14	4210584,39
8	470772,14	4210584,40
9	470731,71	4210599,55
10	470712,85	4210586,09
11	470700,73	4210563,08

1		3
1 12	<u>2</u>	3
13	470700,53 470705,59	4210561,44 4210558,45
14		
	470671,72	4210506,00
15	470649,49	4210470,52
16	470619,52	4210430,09
17	470588,75	4210387,06
18	470450,95	4210313,48
19	470432,82	4210312,28
20	470391,70	4210309,56
21	470391,70	4210309,56
22	470391,70	4210309,56
23	470393,72	4210294,49
24	470393,94	4210292,81
25	470397,00	4210265,44
26	470348,03	4210261,14
27	470342,76	4210302,12
28	470332,73	4210305,65
29	470143,52	4210257,67
30	469932,62	4210204,67
31	469862,08	4210186,73
32	469848,94	4210183,39
33	469741,05	4210156,32
34	469442,11	4210076,52
35	469409,85	4210060,35
36	469409,98	4210048,02
37	469410,31	4210015,98
38	469409,75	4209930,69
39	469410,69	4209930,74
40	469410,86	4209924,32
41	469372,31	4209924,59
42	469371,66	4209996,21
43	469371,68	4210005,50
44	469370,90	4210028,08
45	469337,27	4210019,52
46	469286,12	4209983,67
47	469286,12	4209983,67
48	469286,11	4209983,66
49	469286,12	4209983,66
50	469286,11	4209983,65
51	469282,52	4209977,85
52	469254,76	4209999,44
53	469281,91	4210038,74
54	469277,24	4210042,82
55	469273,31	4210070,58
55	70/2/3,31	7210070,30

1	2	3
56	469304,74	4210114,00
57	469318,04	4210103,98
58	469320,66	4210107,71
59	469323,85	4210112,21
60	469360,70	4210137,25
61	469427,37	4210222,17
62	469478,12	4210182,14
63	469486,92	4210174,60
64	469493,16	4210168,44
65	469493,58	4210168,89
66	469499,64	4210163,69
67	469505,50	4210157,97
68	469522,02	4210161,97
69	469523,49	4210161,39
70	469595,21	4210177,60
71	469601,96	4210179,24
72	469620,01	4210183,41
73	469619,19	4210186,82
74	469624,33	4210187,12
75	469625,93	4210187,33
76	469626,49	4210184,90
77	469642,57	4210188,63
78	469665,79	4210194,04
79	469671,71	4210195,50
80	469699,09	4210202,34
81	469699,28	4210201,71
82	469703,84	4210202,87
83	469733,66	4210209,60
84	469745,10	4210212,88
85	469793,25	4210225,99
86	469841,57	4210242,29
87	469858,40	4210247,96
88	469856,29	4210251,82
89	469874,70	4210256,73
90	469892,58	4210261,44
91	469929,50	4210275,51
92	470328,57	4210380,50
93	470329,16	4210387,11
94	470380,50	4210390,91
95	470490,12	4210413,05
96	470538,59	4210446,45
97	470580,73	4210477,82
98	470588,35	4210495,57
99	470598,64	4210519,51

1	2	3
100	470598,64	4210519,51
101	470617,16	4210556,22
102	470671,94	4210664,76
103	470671,94	4210664,75
104	470725,43	4210777,06
105	470757,84	4210841,30
106	470757,84	4210841,30
107	470787,31	4210899,72
108	470865,00	4210901,24

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

По трассе имеются коммуникации, пересекающие и проходящие вдоль трассы. Проектом планировки предусмотрено переустройство следующих коммуникаций:

линий электропередач;

линий теплоснабжения;

линий газоснабжения;

линий связи;

линий водоснабжения.

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, — местной системы координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от $28.12.2011 \, \text{N} \underline{\text{2}} \, 608$ -п «О введении местной системы координат Новосибирской области», и представлен в таблицах 3-7.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий электропередач, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – МСК НСО)

No	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	469356,44	4210127,90
2	469358,33	4210127,23
3	469351,55	4210108,23
4	469351,48	4210108,07
5	469351,38	4210107,92
6	469337,87	4210091,93

1	2	3
7		
8	469336,34	4210093,23
	469349,73	4210109,08
9	469410,88	4210188,80
10	469412,54	4210187,70
11	469412,47	4210187,59
12	469380,09	4210145,20
13	469379,86	4210144,98
14	469375,96	4210142,32
15	469369,77	4210136,72
16	469356,95	4210108,55
17	469356,91	4210108,46
18	469356,88	4210108,43
19	469354,97	4210105,42
20	469353,26	4210106,46
21	469353,29	4210106,49
22	469355,16	4210109,44
23	469368,03	4210137,74
24	469368,08	4210137,83
25	469368,27	4210138,07
26	469374,67	4210143,85
27	469374,78	4210143,93
28	469378,59	4210146,54
29	469972,26	4210228,97
30	469990,86	4210221,62
31	469987,57	4210213,29
32	469894,87	4210189,56
33	469880,01	4210185,99
34	469877,82	4210193,67
35	469744,02	4210156,82
36	469644,05	4210131,64
37	469587,36	4210115,97
38	469502,14	4210096,97
39	469501,43	4210091,77
40	469468,38	4210088,61
41	469385,56	4210046,03
42	469373,78	4210041,57
43	469323,87	4210009,88
44	469312,93	4210014,61
45	469320,85	4210032,97
46	469322,08	4210032,45
47	469364,78	4210059,55
48	469376,68	4210059,35
49	469462,95	4210108,19
	•	
50	469483,76	4210110,17

1	2	3
51	469484,25	4210113,78
52	469582,51	4210135,38
53	469633,40	4210149,40
54	469891,63	4210218,15
55	469893,96	4210209,97
56	470349,38	4210398,75
57	470352,96	4210360,73
58	470354,97	4210351,63
59	470357,56	4210321,68
60	470400,02	4210327,23
61	470396,85	4210373,15
62	470387,00	4210373,02
63	470386,02	4210378,33
64	470381,10	4210392,14
65	470384,71	4210393,81
66	470389,90	4210379,31
67	470390,39	4210377,10
68	470400,89	4210377,62
69	470404,12	4210327,76
70	470425,39	4210330,54
71	470428,12	4210310,73
72	470405,41	4210307,76
73	470405,92	4210299,95
74	470401,92	4210299,70
75	470401,40	4210307,24
76	470358,76	4210301,67
77	470359,36	4210283,68
78	470339,37	4210283,01
79	470338,47	4210309,98
80	470335,27	4210348,08
81	470333,20	4210357,25
82	470329,40	4210396,86

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий теплоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – МСК НСО)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	470327,23	4210377,65
2	470328,54	4210366,10

1	2	3
3	469965,01	4210271,28
4	469976,31	4210224,46
5	469970,48	4210223,08
6	469959,21	4210269,76
7	469865,10	4210244,92
8	469864,68	4210233,62
9	469876,31	4210189,77
10	469717,35	4210147,63
11	469443,50	4210074,07
12	469411,83	4210058,32
13	469412,14	4209997,76
14	469405,11	4209997,61
15	469405,38	4209972,12
16	469396,54	4209972,00
17	469396,14	4210006,34
18	469403,05	4210006,55
19	469402,98	4210016,69
20	469402,92	4210033,09
21	469373,17	4210033,03
22	469320,01	4210072,13
23	469310,04	4210058,32
24	469302,22	4210063,45
25	469306,01	4210069,23
26	469318,11	4210084,66
27	469376,12	4210042,13
28	469402,88	4210042,16
29	469402,80	4210064,31
30	469442,02	4210083,15
31	469455,93	4210087,41
32	469865,07	4210195,95
33	469855,70	4210233,07
34	469856,65	4210252,05
35	470318,70	4210372,56
36	470318,27	4210376,76
37	470396,40	4210385,81
38	470403,15	4210318,78
39	470394,28	4210318,06
40	470387,27	4210385,13

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – МСК НСО)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	469347,95	4210127,88
2	469350,72	4210124,89
3	469347,90	4210122,78
4	469342,11	4210118,25
5	469316,49	4210099,92
6	469314,17	4210103,18
7	469339,71	4210121,46
8	470370,94	4210391,58
9	470372,07	4210381,79
10	470376,10	4210382,24
11	470377,25	4210376,55
12	470384,45	4210296,00
13	470385,88	4210296,00
14	470386,77	4210282,62
15	470391,60	4210282,98
16	470392,76	4210265,75
17	470382,81	4210265,12
18	470382,03	4210275,84
19	470382,24	4210275,85
20	470380,95	4210290,03
21	470379,00	4210291,55
22	470368,57	4210377,37
23	470345,47	4210374,80
24	470330,72	4210361,03
25	469903,18	4210253,81
26	469856,46	4210240,59
27	469867,65	4210194,35
28	469772,75	4210168,37
29	469740,33	4210160,79
30	469705,62	4210152,16
31	469534,62	4210107,35
32	469456,47	4210085,89

1	2	3
33	469435,39	4210077,46
34	469405,31	4210062,99
35	469318,32	4210013,79
36	469309,83	4210016,27
37	469309,61	4210016,34
38	469309,62	4210016,35
39	469310,77	4210020,16
40	469312,29	4210019,70
41	469314,67	4210022,70
42	469322,75	4210020,73
43	469403,45	4210066,53
44	469433,79	4210081,12
45	469455,15	4210089,67
46	469533,60	4210111,22
47	469704,63	4210156,03
48	469739,38	4210164,67
49	469771,76	4210172,25
50	469862,85	4210197,18
51	469851,68	4210243,40
52	469902,15	4210257,68
53	470329,17	4210364,77
54	470331,71	4210367,19
55	470327,25	4210373,42
56	470335,91	4210374,03
57	470336,63	4210373,98
58	470343,69	4210378,63
59	470368,09	4210381,34
60	470367,42	4210387,20
61	470367,78	4210387,24
62	470367,37	4210391,21

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – MCK HCO)

№	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	469408,28	4210025,54
2	469408,40	4210023,55
3	469408,52	4210021,55
4	469405,82	4210021,38

5 469410,75 4209978,06 6 469408,76 4209977,83 7 469406,77 4209977,61 8 469401,36 4210025,12 9 469405,12 4210140,94 10 469434,69 4210080,16 11 469361,29 4210040,67 12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469263,47 4210031,24 19 469263,47 4210031,24 19 469263,47 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 46929,29 420998,04 24 469358,33 4210037,9	1	2	3
6 469408,76 4209977,83 7 469406,77 4209977,61 8 469401,36 4210025,12 9 469405,12 4210140,94 10 469434,69 4210080,16 11 469361,29 4210037,16 12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209955,05 22 469271,44 4209986,02 23 469294,29 420998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469358,33 4210037,98 25 46934,99 4210042,	5	469410,75	4209978,06
8 469401,36 4210025,12 9 469405,12 4210140,94 10 469434,69 4210080,16 11 469361,29 4210040,67 12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 421082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 421040,61 30 470335,91 4210379,02	6	469408,76	4209977,83
9 469405,12 4210140,94 10 469434,69 4210080,16 11 469361,29 4210040,67 12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209984,02 21 469256,41 4209986,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470359,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	7	469406,77	4209977,61
10 469434,69 4210080,16 11 469361,29 4210040,67 12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470355,91 42	8	469401,36	4210025,12
11 469361,29 4210040,67 12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470352,28 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 42	9	469405,12	4210140,94
12 469364,35 4210037,16 13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210309,72 31 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	10	469434,69	4210080,16
13 469297,26 4209995,33 14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	11	469361,29	4210040,67
14 469273,90 4209964,44 15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	12	469364,35	4210037,16
15 469255,78 4209953,28 16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210309,72 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	13	469297,26	4209995,33
16 469253,20 4209954,93 17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	14	469273,90	4209964,44
17 469244,66 4209984,04 18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	15	469255,78	4209953,28
18 469263,47 4210031,24 19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	16	469253,20	4209954,93
19 469267,17 4210029,70 20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470355,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	17	469244,66	4209984,04
20 469248,24 4209984,02 21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	18	469263,47	4210031,24
21 469256,41 4209958,05 22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	19	469267,17	4210029,70
22 469271,44 4209967,62 23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	20	469248,24	4209984,02
23 469294,29 4209998,04 24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	21	469256,41	4209958,05
24 469358,33 4210037,98 25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	22	469271,44	4209967,62
25 469354,99 4210042,13 26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	23	469294,29	4209998,04
26 469428,55 4210082,58 27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	24	469358,33	4210037,98
27 469401,52 4210139,20 28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	25	469354,99	4210042,13
28 470348,41 4210441,64 29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	26	469428,55	4210082,58
29 470352,28 4210440,61 30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	27	469401,52	4210139,20
30 470335,91 4210379,02 31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	28	470348,41	4210441,64
31 470343,37 4210309,72 32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	29	470352,28	4210440,61
32 470368,81 4210250,69 33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	30	470335,91	4210379,02
33 470365,14 4210249,10 34 470339,39 4210309,29	31	470343,37	4210309,72
34 470339,39 4210309,29	32	470368,81	4210250,69
·	33	470365,14	4210249,10
35 470331,96 4210379,30	34	470339,39	4210309,29
	35	470331,96	4210379,30

Таблица 7

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – МСК НСО)

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	469918,98	4210220,70
2	469919,92	4210216,81
3	469547,69	4210127,33

1	2	3
4	469531,91	4210117,37
5	469500,45	4210109,58
6	469485,30	4210111,36
7	469450,84	4210096,22
8	469422,59	4210081,71
9	469378,69	4210055,27
10	469383,05	4210029,14
11	469378,66	4210024,66
12	469379,65	4209949,36
13	469396,43	4209949,36
14	469396,43	4209945,36
15	469375,74	4209945,32
16	469374,67	4210026,42
17	469378,74	4210030,50
18	469374,68	4210054,98
19	469337,83	4210110,59
20	469310,71	4210092,43
21	469303,70	4210096,60
22	469283,32	4210067,50
23	469301,91	4210053,95
24	469259,16	4209995,31
25	469277,78	4209981,71
26	469275,42	4209978,48
27	469253,66	4209994,68
28	469296,35	4210053,04
29	469277,87	4210066,79
30	469302,56	4210101,91
31	469310,61	4210097,23
32	469337,27	4210115,03
33	469348,62	4210122,61
34	469363,74	4210141,46
35	469372,81	4210153,51
36	469378,00	4210149,80
37	469428,33	4210220,54
38	469446,42	4210206,71
39	469444,02	4210203,51
40	469429,20	4210214,67
41	469378,89	4210144,27
42	469377,32	4210145,38
43	469373,33	4210148,18
44	469366,98	4210139,11
45	469366,90	4210139,00
46	469351,10	4210119,45
47	469341,15	4210112,81

1	2	3
48	469376,91	4210058,86
49	469420,59	4210085,17
50	469420,71	4210085,24
51	469449,06	4210099,81
52	469449,17	4210099,86
53	469485,23	4210115,39
54	469500,55	4210113,60
55	469530,62	4210121,17
56	469545,82	4210130,88

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

В границах зоны улично-дорожной сети проектом планировки предусмотрено размещение объекта улично-дорожной сети.

В границах проекта планировки не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

В соответствии с подпунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки, 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 линейного объекта

В границах планируемой территории на основании сведений из Единого государственного реестра недвижимости и инженерно-геодезических изысканий расположены следующие существующие сохраняемые объекты капитального строительства:

линии электропередачи 0,4 кВ; линии электропередачи 110 кВ; линии электропередачи 220 кВ; водопроводы; теплотрассы; газопроводы; канализации; ливневые канализации; линии связи.

Строительные работы, выполняемые в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений сторонних организаций, должны проводиться с соблюдением специальных правил, установленных для организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, выданных технических условий.

При подготовке производства работ на местах пересечения с существующими подземными коммуникациями и сооружениями следует использовать приборы обнаружения коммуникаций и принимать меры для предохранения их от повреждений.

Осуществление мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует. Объекты культурного наследия в границах планируемой территории отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При производстве строительных работ подрядные организации обязаны обеспечить выполнение требований Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» по защите атмосферного воздуха от загрязнения:

по защите атмосферного воздуха от загрязнения параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами;

двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;

при проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя (эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ);

после ремонтов или регулировки системы питания двигателя на предприятиях, эксплуатирующих автомобили, необходимо проводить проверку соответствия содержания окиси углерода в отработавших газах;

при планировке поверхности земляного полотна перед вывозкой и распределением материала для дополнительного слоя основания в сухую погоду необходимо производить обезболивание путем розлива (распределения) обеспыливающих веществ или воды с помощью поливомоечных машин, цистерн, оборудованных распределительными устройствами.

В период проведения строительных работ к числу необходимых мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ от дорожно-строительных работ, следует отнести следующие:

запрет на работу техники в форсированном режиме;

рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;

приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативными по выбросам вредных веществ;

проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта с контролем выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;

недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания;

организация разъезда строительных машин и механизмов и автотранспортных средств по трассе с минимальным совпадением по времени;

ограничение (запрет) на работу двух механизированных строительно-монтажных бригад параллельно на площадке менее 0,1 кв. м;

обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снижение расхода топлива на 10-15~% и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;

ведение ежедневно записей по контролю работы машин и механизмов с целью экологического тестирования, а в случае обнаружения нарушений — выдача предписаний для их ликвидации.

8.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В целях охраны недр и земельных ресурсов в период строительства проектируемого объекта предусмотрены следующие мероприятия:

обязательное соблюдение границ территории, отведенной в постоянное пользование под производство работ, на всем протяжении периода подготовительных и строительно-монтажных работ;

ограждение зоны строительных работ;

организация вертикальной планировки строительных площадок для предотвращения застаивания воды на их поверхностях;

устройство твердых покрытий проездов строительной техники и автотранспорта для предотвращения инфильтрации загрязненного поверхностного стока в грунт;

использование при монтажных и землеройных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;

оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;

организация регулярного вывоза отходов по договорам со специализированными лицензированными организациями;

организация регулярной уборки территории строительных площадок;

оснащение строительных площадок бытовыми сооружениями передвижного или контейнерного типа, не требующими устройства заглубления;

использование при выезде с территории строительных площадок мойки колес автотранспорта типа «Мойдодыр К» с системой оборотного водоснабжения;

хранение органических вяжущих веществ (битум, гудрон, деготь, смола и т. п.) в специальных герметических емкостях;

обеспечение постоянного контроля высотных отметок при проведении земляных работ;

строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ;

проведение технической рекультивации нарушенных земель (разборка строительных площадок и временных проездов) по завершении строительства;

благоустройство и озеленение территории в пределах постоянного отвода транспортной развязки.

Для снижения вероятности загрязнения почв в период эксплуатации проектируемого объекта предусматриваются:

регулярная уборка проезжей части транспортной развязки с удалением смета в летнее время и вывозом снежных масс в зимний период;

организация сбора и отведения поверхностных вод в сети коммунальной канализации.

При выполнении предусмотренных проектом планировки технических решений и природоохранных мероприятий строительство и эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать сверхнормативного воздействия на земельные ресурсы прилегающей территории.

8.3. Мероприятия по защите от шума

В качестве шумозащитных мероприятий, обеспечивающих допустимый уровень шума на территории вблизи рассматриваемого участка автодороги:

для звукоизоляции двигателей дорожных машин можно применять защитные кожуха и капоты с многослойными покрытиями из резины, поролона и т. п. Для снижения шума двигателей нужно применять усовершенствованные конструкции глушителей, значительно снижающих уровень звука при выпуске отработавших газов;

для изоляции локальных источников шума можно использовать шумозащитные экраны, завесы, палатки.

Разработанные типовые технологические схемы производства дорожно-строительных работ позволяют ограничить количество одновременно работающей техники, сосредоточенной в одном месте. Это позволяет снизить уровень шума до нормальных пределов в период проведения строительных работ.

9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемым линейным объектом является автомобильная дорога, которая по конструктивным особенностям не категорируется по взрывопожарной и пожарной опасности, соответственно не является пожароопасным объектом. Главными факторами, влияющими на пожарную безопасность дороги, являются участники движения, здания, строения и сооружения, расположенные в границах отвода автомобильной дороги, строительная техника.

В соответствии с положениями статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

систему предотвращения пожара;

систему противопожарной защиты;

комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара на данном объекте обеспечивается соблюдением действующих нормативно-правовых, нормативных документов в части учета мер пожарной безопасности при разработке проектной документации, соблюдением требований пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ.

Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются пламя и искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения и термического разложения, дым, пониженная концентрация кислорода. К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций; радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок; электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов; опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие пожара; огнетушащие вещества.

Предотвращение пожара на рассматриваемом объекте достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивных, объемно-планировочных решений, применением средств противопожарной защиты.

В систему противопожарной защиты объекта входят:

объемно-планировочные и конструктивные решения временных зданий и сооружений, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;

разработка мероприятий, направленных на ограничение распространения продуктов сгорания между помещениями, зданиями и сооружениями по технологическим и инженерным коммуникациям;

обеспечение объекта телефонной связью для вызова пожарных подразделений в случае возникновения возгорания;

обеспечение зданий и сооружений необходимым количеством первичных средств пожаротушения.

Обеспечение безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара на территории площадки под инертные материалы достигается сочетанием комплекса принятых технических и организационных мероприятий, основными из которых являются:

проектируемая площадка обустроена и имеет внутриплощадочные дороги с твердым покрытием;

ко всем сооружениям предусматривается возможность подъезда пожарной техники по спланированной дороге шириной не менее 3,5 м, также на площадке предусмотрена разворотная площадка размером 12x12 м;

конструкция дорожной одежды автодороги и проездов предусмотрена исходя из нагрузки от пожарных машин;

объекты и сооружения площадки устанавливаются строго в соответствии с проектом, противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не загромождаются;

наружное освещение территории объекта;

у въездов на площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи;

забор воды из пожарного резервуара предусмотрен при помощи пожарного рукава и мотопомпы, находящейся в помещении конторы строительства, в непосредственной близости от резервуара;

пожарный резервуар должен быть оборудован пожарной соединительной головкой для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам, также должна быть предусмотрена возможность непосредственного забора воды через верхний люк (отверстие) резервуара;

к пожарному резервуару, находящемуся на площадке, обеспечен свободный подъезд пожарных машин в любое время года;

тушение пожара личным составом подразделений государственной пожарной службы осуществляется только в специальных защитных комплектах и средствах индивидуальной защиты органов дыхания;

расположение пожарных автомобилей с наветренной стороны на расстоянии не ближе 50 м от горящего объекта;

нахождение всех людей, участвующих в восстановительных работах, и технических средств на безопасном расстоянии (не менее 15 м) от зоны пожара.

Личный состав и иные участки тушения пожара обязаны следить за изменением обстановки: процессом горения, поведением конструкций, состоянием технологического и пожарного оборудования и в случае возникновения опасности немедленно предупредить всех работающих на этом участке и руководителя тушения пожара.

Подразделение пожарной охраны должно быть обеспечено всеми необходимыми видами и количеством пожарной техники и оборудования, а также средствами индивидуальной защиты, обеспечивающими безопасность подразделений пожарной охраны во время пожара, — специальными термозащитными костюмами, пожарными касками, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Ответственный руководитель по ликвидации аварии при тушении пожара обязан постоянно находиться при руководителе тушения пожара и должен консультировать руководителя тушения пожара по вопросам технологического процесса производства и специфическим особенностями горящего объекта, а также обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

В соответствии с действующими нормативными документами создание пожарной охраны проектируемого объекта не требуется.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта включают в себя:

разработку мероприятий по действиям администрации и работающих на случай возникновения пожара;

разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для обслуживающего персонала;

организацию обучения персонала правилам пожарной безопасности;

регламентацию проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

соблюдение противопожарного режима;

регламентацию порядка и сроков прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;

отработку взаимодействия персонала и пожарной охраны при тушении пожаров и загораний;

разработку плана тушения пожара.

Для предупреждения пожаров, возникающих в результате возможных дорожнотранспортных происшествий, при движении автотранспорта при реконструкции автодороги, предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие безопасное движение автотранспорта и пешеходов:

нанесение дорожной разметки;

участок трассы оборудуется необходимыми дорожными знаками и устройствами;

участок трассы запроектирован в соответствии с нормативными радиусами вертикальных кривых и уклонами меньшими чем предельно допустимые для принятия категории дороги, что обеспечивает достаточную видимость и нормальный поверхностный водоотвод с проезжей части в ходе ее эксплуатации.

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Новосибирской области основывается на Положении о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794.

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия

которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

на федеральном уровне – Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

на межрегиональном уровне – полномочный представитель Президента Российской Федерации в федеральном округе;

на региональном уровне (в пределах территории Новосибирской области) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области;

на муниципальном уровне (в пределах территории города Новосибирска) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Новосибирска;

на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

Учет защитных сооружений ведется в штабе по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций департаментом по чрезвычайным ситуациям и взаимодействию с административными органами мэрии города Новосибирска. В соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» при режиме повседневной деятельности защитные сооружения гражданской обороны используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения по решению руководителей объектов экономики или органов местного самоуправления по согласованию (заключению) с органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. При эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.

Подразделения пожарной охраны на территориях поселений располагаются исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

В границах планируемой территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и зоны подтопления и затопления.

Для обеспечения безопасности населения необходимо:

осуществление капитального ремонта железных и автомобильных дорог;

проведение регулярных обследований и наблюдения за техническими сооружениями — элементами транспортной и инженерной инфраструктур (мостами, гидротехническими сооружениями);

дополнительно создание базы данных предприятий, являющихся источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) и находящихся на территории населенных пунктов;

осуществление мониторинга источников физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) в населенных пунктах.

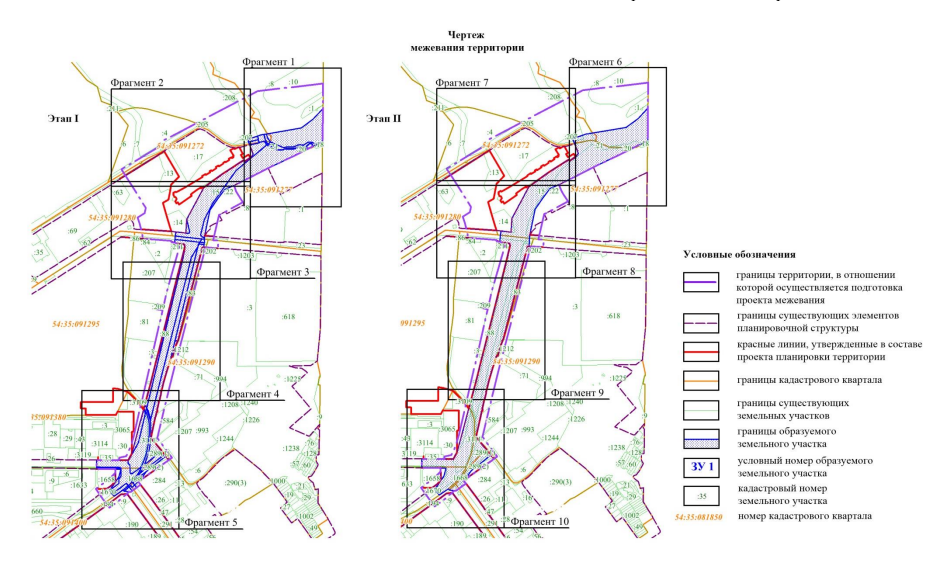
Приложение 2 к постановлению мэрии города Новосибирска от 14.05.2024 № 3340

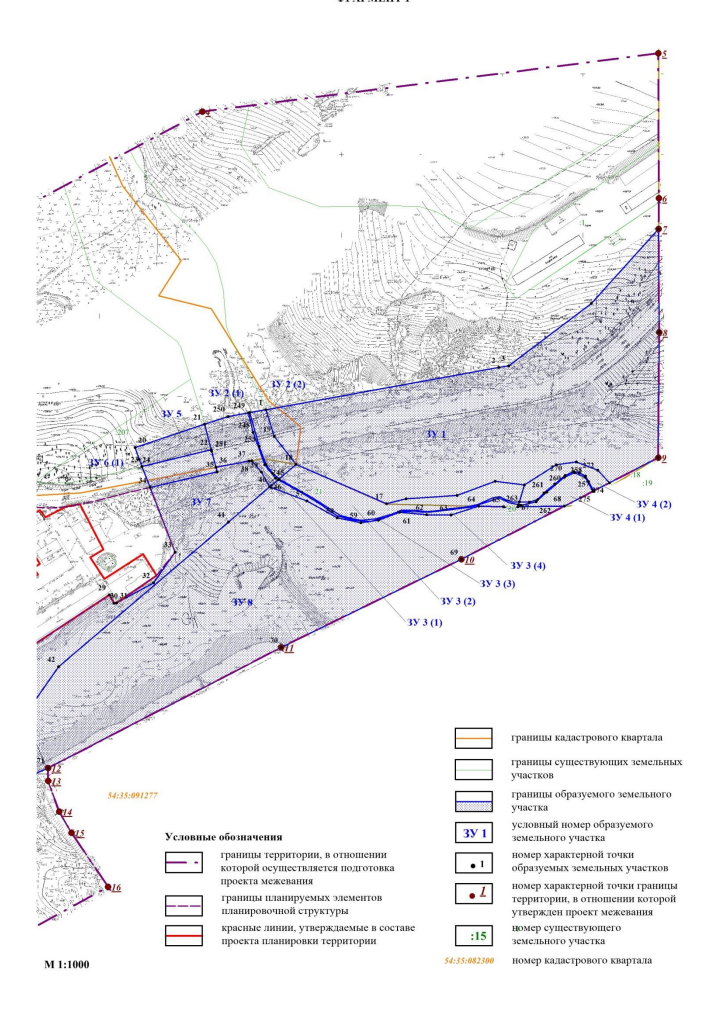
ПРОЕКТ

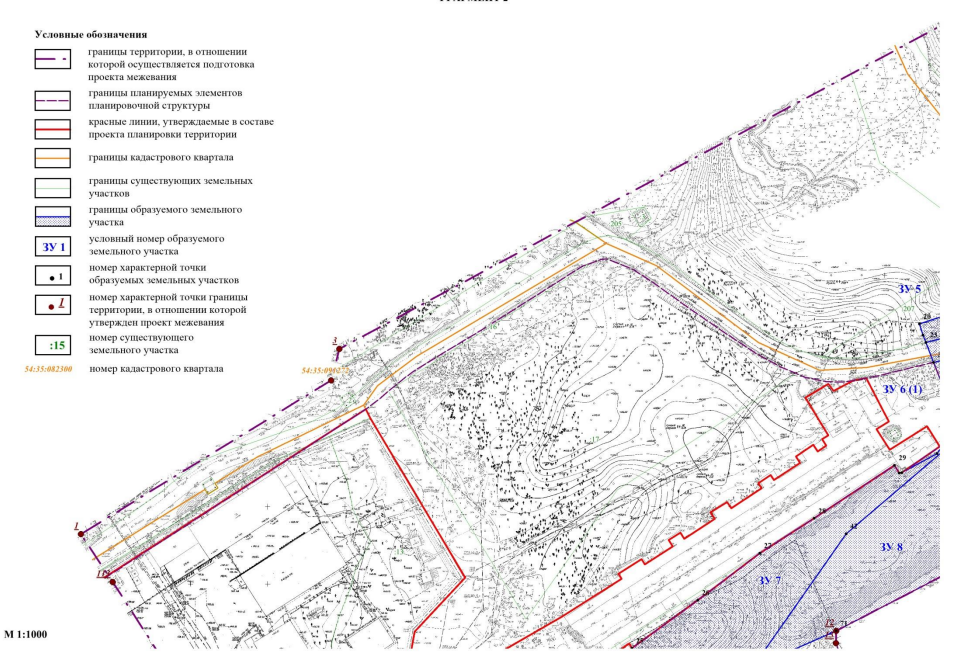
межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

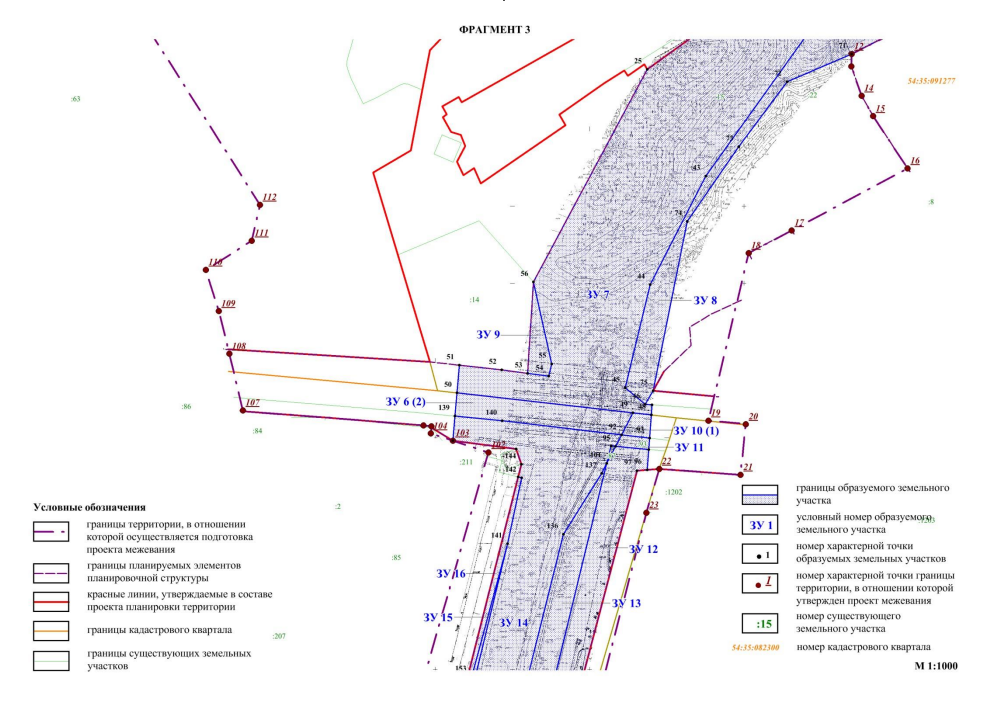
- 1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж межевания территории (приложение 1).
 - 2. Проект межевания территории. Текстовая часть:
 - 2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2).
- 2.2. Перечень условных номеров образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных и государственных нужд (приложение 3).
- 2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (приложение 4).
- 2.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (приложение 5).

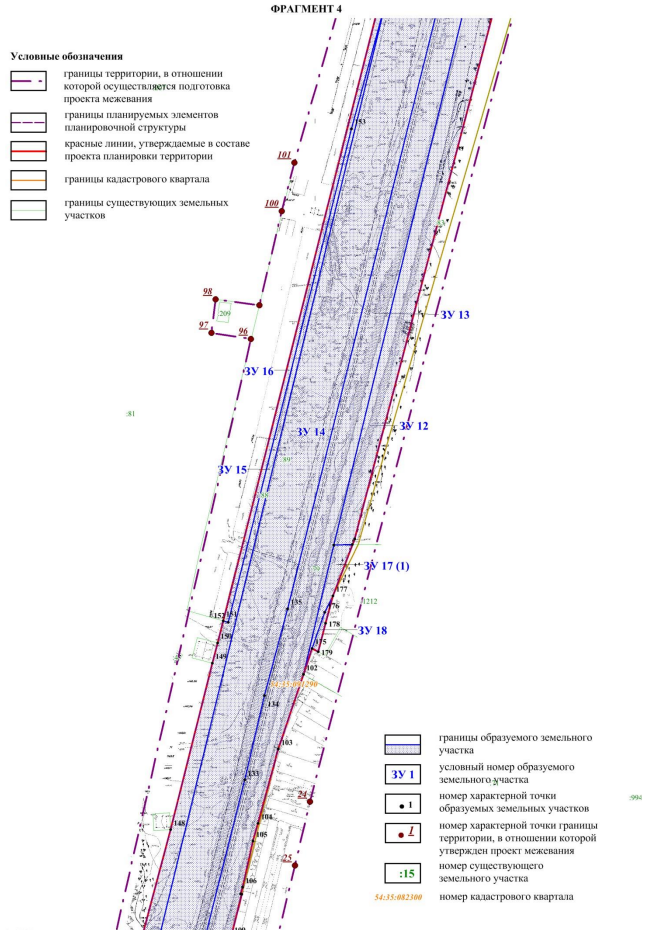
к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»



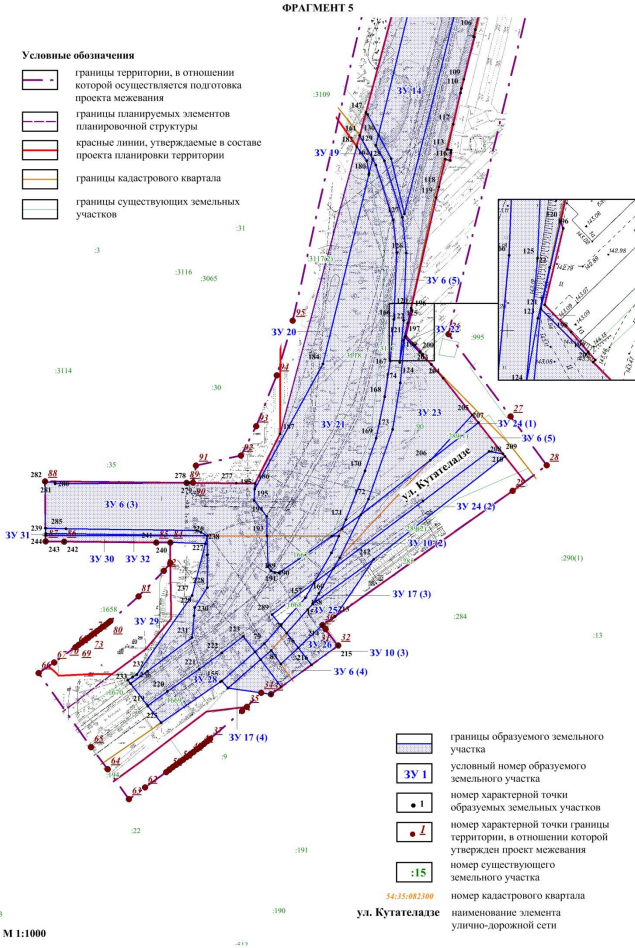


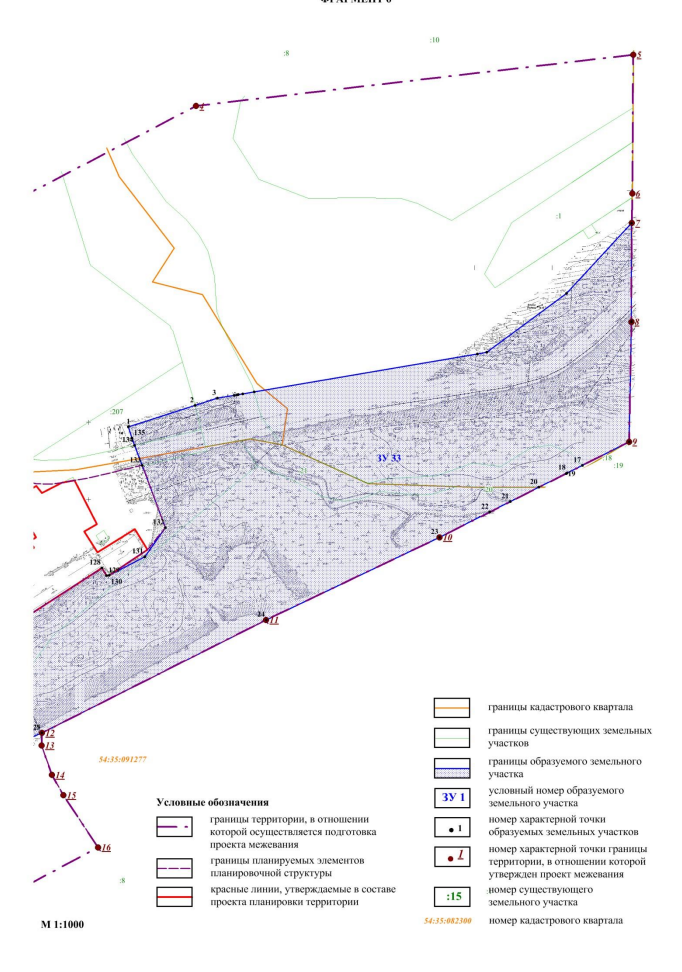


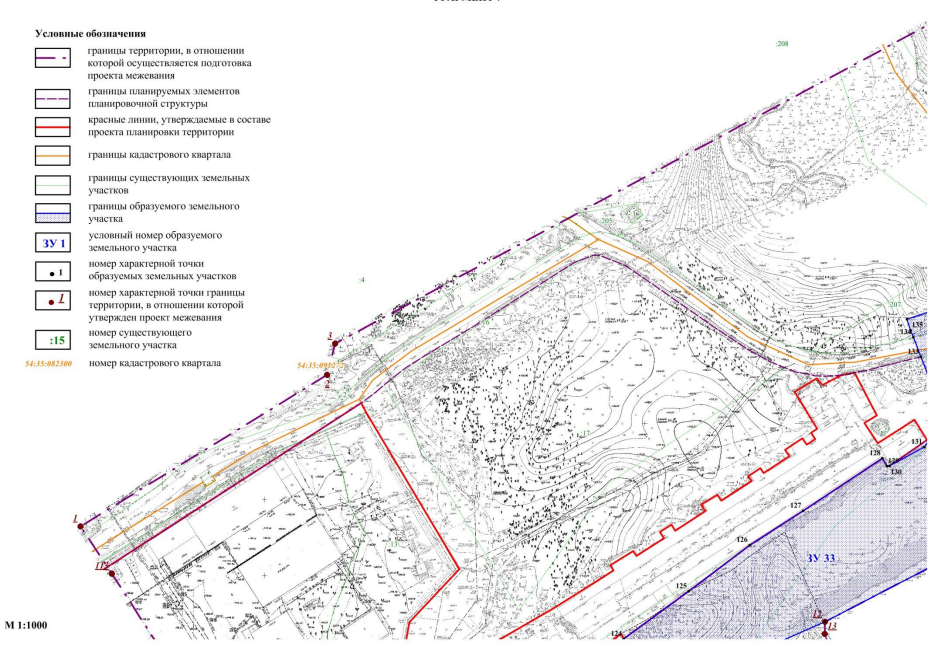


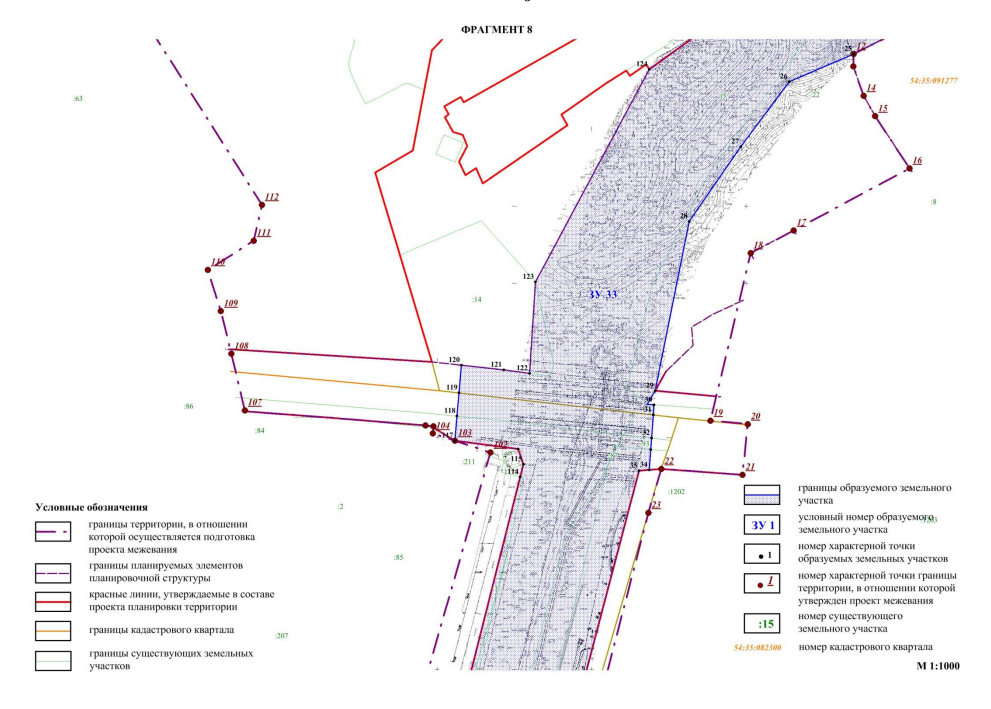


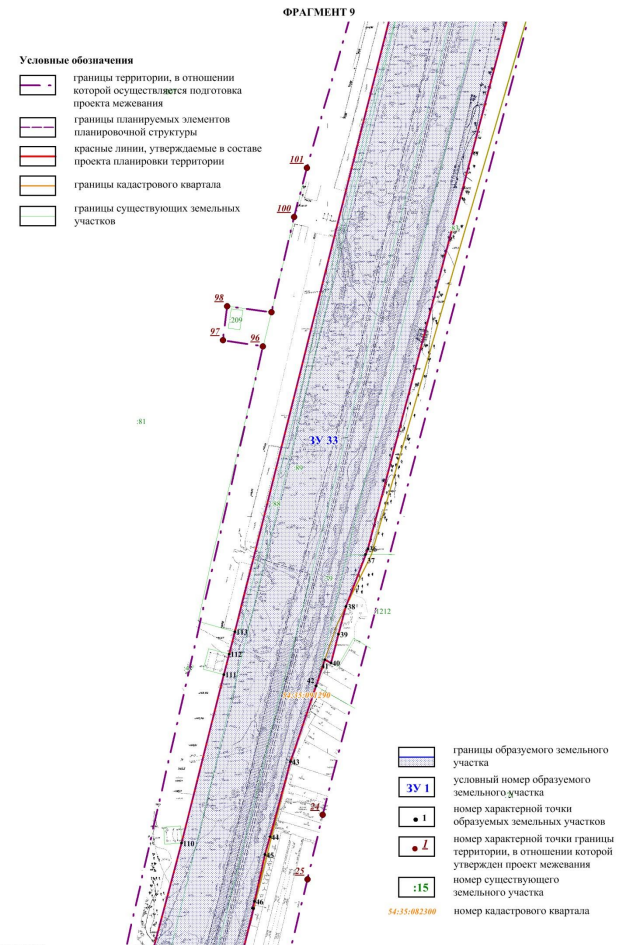
M 1:1000



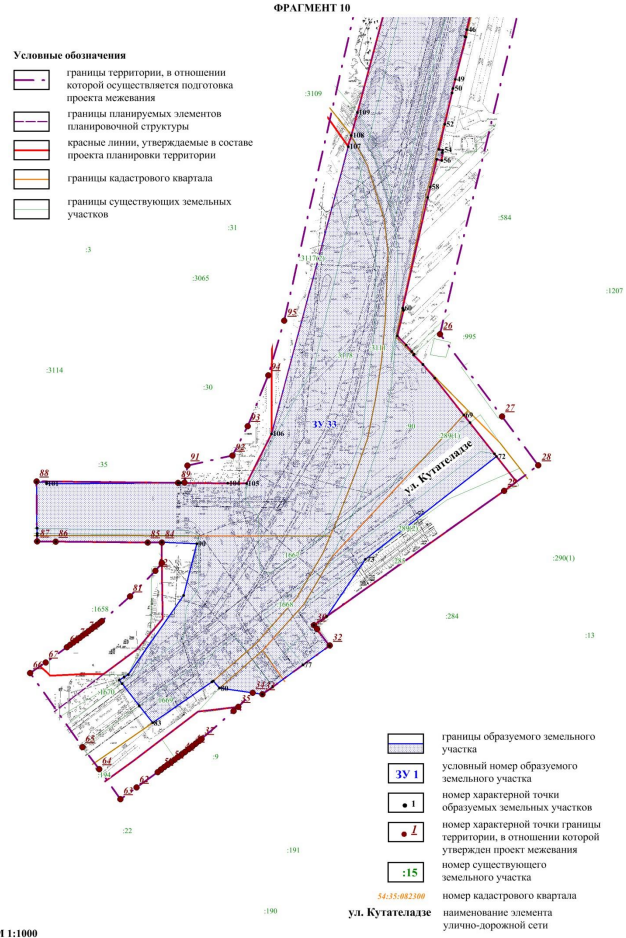








M 1:1000



M 1:1000

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

ПЕРЕЧЕНЬ образуемых земельных участков

Услов-	Номера	Кадастровые	Пло-	Способы	Вид разрешенного	Адрес	Сведения	Сведения
ные	харак-	номера земельных	щадь об-	образования	использования обра-	земельного	об отнесении	об отнесении
номера	терных	участков, из кото-	разуе-	земельных	зуемых земельных	участка	(не отнесении)	образуемого
образу-	точек	рых образуются зе-	мых зе-	участков	участков, предназна-		образуемых зе-	земельного
емых	образуе-	мельные	мельных		ченных для размеще-		мельных участ-	участка к
земель-	мых зе-	участки	участ-		ния линейных объек-		ков к	определенной
ных	мельных		ков,		тов и объектов капи-		территории об-	категории
участ-	участков		га		тального строитель-		щего	земель
ков					ства, проектируемых		пользования	
					в составе линейного			
					объекта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ЭТ	AП I			
3У 1	1-19	54:35:000000:35549	1,8649	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
				участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
				вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	тов
				54:35:000000:35549	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				с сохранением ис-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ходного в изменен-	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				ных границах	ства территории	восибирск,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ул. Арбузова, з/у 1м		
ЗУ 2	21, 250-245, 40-36, 22 1, 19-18, 256-252	54:35:091277:21	0,1443	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:091277:21 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/у 1п	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 3	40, 245, 256, 18-13, 265-264, 67-57	54:35:091277:21, 54:35:091277:20	0,2070	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:091277:21, 54:35:091277:20 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/у 1р	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 4	264-257, 68-67 13-9, 276-265	_	0,0957	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/y 1c	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 5	20-24	54:35:091270:207	0,0646	Раздел земельного участка с кадастро- вым номером	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) –	Российская Федерация, Новосибирская область,	Образуемый земельный участок отнесен к	Земли насе- ленных пунк- тов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				54:35:091270:207 с сохранением исходного в измененных границах	объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, з/у 1т	щего пользова- ния	
ЗУ 6	23-22, 251, 36-34 50-49, 92, 140-139 282-277, 186-185, 195-188, 86-89, 289, 78-80, 223-219, 233-226, 288-283 81-83, 76, 216-217 90-91, 84, 206-207, 209-211	54:35:000000:505	1,4144	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:505 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кутателадзе, 3/у 18п	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3У 7	34-56,	54:35:091277:15	2,5146	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	25-33			участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
				вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	TOB
				54:35:091277:15 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск,		
						ул. Арбузова,		
ЗУ 8	46-40,	54:35:091277:22	2,2797	Раздел земельного	Земельные участки	з/у 1ф Российская Фе-	OSpanyayay	Земли насе-
37 0	57-75	34:33:091277:22	2,2191	участка с кадастро-	Земельные участки (территории) общего	дерация, Новоси-	Образуемый земельный уча-	
	31-13			вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	ленных пунк- тов
				54:35:091277:22 с	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	ЮВ
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск,		
					11 1	ул. Арбузова,		
						3/y 1x		
3У 9	56-53	54:35:091277:14	0,0506	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
				участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
				вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	тов
				54:35:091277:14 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск,		
						ул. Арбузова,		
ЗУ 10	49-48,	54:35:000000:502	0,0813	Раздел земельного	Земельные участки	з/у 1ц Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
33 10	93-92	54.55.000000.502	0,0013	участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
	75-72			вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	тов
	89-84,			54:35:000000:502 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	100
	91-90			сохранением	рожной сети;	город Новоси-	щего пользова-	
	7270			L	r,	бирск, город	ния	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	78-76, 83-79			исходного в измененных границах	объекты благо- устройства террито- рии	Новосибирск, ул. Кутателадзе, з/у 18ф		
3У 11	92-95	54:35:091290:93	0,0152	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091290:93 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/у 26/1	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 12	95-94, 96-101	54:35:091290:83	0,7057	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091290:83 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/у 26/2	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 13	101-100, 102-137	54:35:091290:79	1,4052	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:091290:79 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/y 26/3	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 14	139-140, 92, 95, 138, 101,	54:35:091290:89	2,5777	Раздел земельного участка с кадастро- вым номером	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) –	Российская Федерация, Новосибирская область,	Образуемый земельный участок отнесен к	Земли насе- ленных пунк- тов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	137-130,			54:35:091290:89 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
	141-146			сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск,		
						ул. Арбузова, з/у 26/4		
ЗУ 15	141, 130,	54:35:091290:88	0,3465	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	154,			участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
	147-153			вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	ТОВ
				54:35:091290:88 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	КИН	
				границах	ства территории	восибирск,		
						ул. Арбузова,		
DX7.1.6	1.7.1		0.1200	05	2	3/y 26/5	05	2
3У 16	151,	_	0,1389	Образование зе-	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	143-141,			мельного участка из	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
	153-152			земель, государ-	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	ТОВ
				ственная собствен-	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				ность на которые не	рожной сети; объекты благоустрой-	город Новоси-	щего пользова-	
				разграничена	ства территории	бирск, город Новосибирск,	ния	
					ства территории	ул. Арбузова,		
						ул. Арбузова, 3/у 26/6		
3У 17	102,	54:35:091290:82	0,2882	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	100-99,	51.55.071270.02	0,2002	участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
	177-175			вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	тов
	1,, 1,5			54:35:091290:82 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	100
	147, 154,			сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
	130-121,			ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
	174-172,			границах	ства территории	восибирск, ул.		
	84-85,				11 1	Кутателадзе, з/у		
	171-161					18в		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	89-90, 160-158, 77-78, 157 80-81, 156-155							
ЗУ 18	175-179	54:35:091285:1212	0,0099	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091285:1212 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/y 26/7	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 19	161-162, 180-182	54:35:091380:3109	0,0082	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091380:3109 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/у 26/8	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 20	182-180, 183-187	54:35:091380:3117	0,2386	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091380:3117 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, город Новосибирск,	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ул. Демакова, з/у 17в		
ЗУ 21	185-183, 180, 162-171, 85-86, 188-195	54:35:091380:3111, 54:35:091380:3118, 54:35:091400:1667	1,0608	Объединение земельных участков с кадастровыми номерами 54:35:091380:3111, 54:35:091380:3118 и 54:35:091400:1667	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Демакова,	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 22	121-120, 196-200	54:35:091285:584	0,0028	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091285:584 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	з/у 17г Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, з/у 26/9	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 23	84, 172-174, 121, 200-199, 201-206	54:35:091290:90	0,3013	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091290:90 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кутателадзе, з/у 18г	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 24	205-207 159-160, 90,	54:35:091385:289	0,1572	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091385:289 с	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ	Образуемый земельный участок отнесен к территории	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	211-208, 212			сохранением исходного в измененных границах	дорожной сети; объекты благоустройства территории	город Новоси- бирск, город Но- восибирск, ул. Кутателадзе, з/у 18д	общего пользования	
ЗУ 25	158-159, 212-214, 76-77	54:35:091385:285	0,0748	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091385:285 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кутателадзе, з/у 18ж	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 26	76, 214-216	54:35:091385:291	0,0325	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091385:291 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кутателадзе, з/у 18к	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов
ЗУ 27	156, 81, 217-218	54:35:091395:196	0,0388	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:091395:196 с сохранением исходного в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Кутателадзе, з/у 18л	Образуемый земельный участок отнесен к территории общего пользования	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗУ 28	219-223,	54:35:091400:1669	0,1079	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	80, 155,			участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
	224-225			вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	ТОВ
				54:35:091400:1669 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск, ул.		
						Кутателадзе, з/у		
						18м		
ЗУ 29	234-238,	54:35:091400:1670	0,0794	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	226-233			участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
				вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	ТОВ
				54:35:091400:1670 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	кин	
				границах	ства территории	восибирск, ул.		
						Кутателадзе, з/у		
ЗУ 30	220, 226	54:35:091400:1672	0,0440	D	2	18н Российская Фе-	06	2
33 30	239, 226, 238,	34:33:091400:1072	0,0440	Раздел земельного	Земельные участки (территории) общего	дерация, Новоси-	Образуемый земельный уча-	Земли насе-
	240-243			участка с кадастро-	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	ленных пунк- тов
	240-243			вым номером 54:35:091400:1672 с	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	108
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск, ул.	IIIIX	
				Траницах	ства территории	Кутателадзе, з/у		
						18т		
ЗУ 31	239, 244,	54:35:091380:3126	0,0072	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	226		-,,-	участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
				вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	тов
				54:35:091380:3126 c	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				сохранением	рожной сети;	город Новоси-	щего пользова-	
				•	,	бирск, город	ния	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				исходного в изме-	объекты благо-	Новосибирск, ул.		
				ненных границах	устройства террито-	Кутателадзе, з/у		
					рии	18c		
3У 32	244,	54:35:091380:3125	0,0335	Раздел земельного	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
	284-288,			участка с кадастро-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
	226			вым номером	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	тов
				54:35:091380:3125 c	объекты улично-до-	городской округ	11 1	
				сохранением исход-	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				ного в измененных	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				границах	ства территории	восибирск, ул.		
						Кутателадзе, з/у		
						18p		
	1		T	ЭТА	AП II			
3У 33	1-135	3Y 1 - 3Y 32,	16,4335	Перераспределение	Земельные участки	Российская Фе-	Образуемый зе-	Земли насе-
		54:35:091400:1668,		земельных участ-	(территории) общего	дерация, Новоси-	мельный уча-	ленных пунк-
		54:35:091290:87		ков с кадастровыми	пользования (12.0) –	бирская область,	сток отнесен к	TOB
				номерами	объекты улично-до-	городской округ	территории об-	
				54:35:091400:1668,	рожной сети; объ-	город Новоси-	щего пользова-	
				54:35:091290:87, зе-	екты благоустрой-	бирск, город Но-	ния	
				мельных участков с	ства территории	восибирск,		
				условными номе-		ул. Кутателадзе,		
				рами ЗУ 1 – ЗУ 32 и		з/у 18д		
				земель, государ-				
				ственная собствен-				
				ность на которые не				
				разграничена				

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

ПЕРЕЧЕНЬ условных номеров образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных и государственных нужд

№	Условный номер	Площадь зе-	Адрес земельного участка	Кадастровый номер	Адрес объекта капитального
Π/Π	земельного	мельного	(описание местоположения)	объекта недвижимого	строительства (описание
	участка	участка,		имущества в границах	местоположения)
		га		земельного участка	
1	2	3	4	5	6
1	ЗУ 22	0,0028	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Арбузова, 3/у 26/9	_	_

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с выходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

ПЕРЕЧЕНЬ координат характерных точек образуемых земельных участков

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
	ЭТАП І	
	ЗУ 1	
1	470819.59	4210656.95
2	470844.23	4210801.60
3	470845.25	4210807.56
4	470883.35	4210859.20
5	470928.92	4210901.33
6	470865.32	4210901.24
7	470865.00	4210901.24
8	470787.31	4210899.72
9	470772.04	4210869.44
10	470779.76	4210862.18
11	470785.06	4210848.92
12	470783.47	4210836.45
13	470771.22	4210816.57
14	470773.56	4210798.56
15	470765.22	4210774.85
16	470763.40	4210743.06
17	470760.48	4210730.83
18	470785.37	4210675.16
19	470802.90	4210661.87
	3 y 2	
	3Y 2(1)	
21	470810.88	4210618.74
250	470815.56	4210633.29
249	470817.73	4210645.94
248	470805.61	4210648.80
247	470785.40	4210655.74
246	470777.03	4210662.27
245	470776.06	4210663.99

2	3
	4210658.65
	4210653.52
	4210633.32
	4210647.73
	4210640.04
	4210623.47
	4210022.09
	4210656.95
	4210661.87
	4210675.16
	4210664.62
	4210664.62
	4210656.41
	4210652.36
	4210646.73
	4210650 65
	4210658.65
	4210663.99
	4210664.62
	4210675.16
	4210730.83
	4210743.06
	4210774.85
	4210798.56
	4210816.57
470760.64	4210813.38
470758.95	4210812.87
470757.74	4210812.51
470756.06	4210809.06
470757.71	4210803.42
470758.25	4210787.97
470752.96	4210770.78
470753.41	4210755.89
470755.04	4210738.98
470750.22	4210725.79
470748.87	4210714.97
470751.94	4210700.40
470762.65	4210681.53
3У 4	
ЗУ 4(1)	
470758.95	4210812.87
470758.58	4210814.43
470760.57	4210823.65
470766.62	4210830.48
470775.60	4210841.30
470778.46	4210847.63
	470758.95 470757.74 470756.06 470757.71 470758.25 470752.96 470753.41 470755.04 470750.22 470748.87 470751.94 470762.65 3У 4 3У 4(1) 470758.95 470760.57 470766.62 470775.60

1	2	3
258	470775.60	4210854.36
257	470766.76	4210858.97
68	470757.84	4210841.30
67	470757.74	4210812.51
	3Y 4(2)	
13	470771.22	4210816.57
12	470783.47	4210836.45
11	470785.06	4210848.92
10	470779.76	4210862.18
9	470772.04	4210869.44
276	470767.09	4210859.63
275	470767.28	4210859.39
274	470772.79	4210856.46
273	470776.24	4210854.48
272	470778.48	4210850.69
271	470779.17	4210847.42
270	470776.84	4210841.99
269	470771.59	4210835.53
268	470766.08	4210828.73
267	470762.18	4210824.86
266	470760.39	4210819.43
265	470760.64	4210813.38
	3y 5	
20	470796.95	4210575.47
21	470810.88	4210618.74
22	470795.20	4210622.69
23	470785.00	4210579.57
24	470789.67	4210577.82
	3У 6	1
	3Y 6(1)	
23	470785.00	4210579.57
22	470795.20	4210622.69
251	470794.20	4210622.94
36	470784.13	4210625.47
35	470781.34	4210626.21
34	470771.99	4210584.45
<u>I</u>	3Y 6(2)	1
50	470379.08	4210263.87
49	470366.12	4210377.90
92	470351.91	4210370.54
140	470361.04	4210293.23
139	470364.03	4210262.55
I	3Y 6(3)	1
282	469410.86	4209924.32
281	469410.69	4209930.74
280	469409.75	4209930.69

1	2	3
279	469410.31	4210015.98
278	469410.29	4210017.63
277	469409.97	4210048.02
186	469409.84	4210060.34
185	469406.16	4210060.10
195	469398.82	4210059.62
194	469388.60	4210067.84
193	469375.88	4210068.16
192	469355.98	4210068.66
191	469353.36	4210070.60
190	469352.07	4210073.28
189	469351.97	4210075.78
188	469363.55	4210092.58
86	469375.80	4210109.93
87	469375.79	4210103.53
88	469364.83	4210114.33
89	469345.67	4210103.62
289	469324.96	4210071.39
78	469317.91	4210071.39
78	469306.13	4210076.93
80	469300.74	4210060.25
223	469310.78	4210052.68
222	469300.19	4210038.69
221	469289.54	4210024.15
220	469275.15	4210003.59
219	469265.85	4209990.81
233	469280.18	4209979.67
232	469288.08	4209990.56
231	469310.01	4210019.49
230	469324.17	4210020.90
229	469329.48	4210021.31
228	469342.46	4210029.48
227	469363.50	4210029.23
226	469375.93	4210029.36
288	469375.94	4210029.36
287	469378.21	4210025.17
286	469379.31	4210022.33
285	469380.62	4209937.77
284	469380.83	4209924.60
283	469380.83	4209924.53
	3Y 6(4)	
81	469295.75	4210063.97
82	469301.65	4210070.71
83	469292.85	4210077.04
76	469303.36	4210088.27
216	469292.34	4210096.87

1	2	3
217	469278.07	4210077.15
	3Y 6(5)	.210077120
90	469354.90	4210111.15
91	469361.71	4210115.17
84	469389.73	4210128.92
206	469424.88	4210126.92
207	469449.23	4210204.93
209	469429.18	4210220.75
210	469430.58	4210211.85
211	469398.43	4210169.07
211	3 У 7	4210109.07
34	470771.99	4210584.45
35	470771.99	4210364.43
36	470781.34	4210625.21
37		
38	470787.76	4210646.04
39	470788.07	4210647.73
	470780.79	4210653.52
40	470771.60	4210658.65
41	470750.05	4210632.81
42	470661.48	4210526.62
43	470519.53	4210425.02
44	470449.21	4210389.03
45	470382.34	4210372.81
46	470371.59	4210385.80
47	470371.27	4210390.23
48	470364.77	4210389.75
49	470366.12	4210377.90
50	470379.08	4210263.87
51	470397.00	4210265.44
52	470393.94	4210292.81
53	470391.70	4210309.56
54	470389.88	4210323.22
55	470397.86	4210325.15
56	470450.96	4210313.49
25	470588.75	4210387.06
26	470619.52	4210430.09
27	470649.49	4210470.52
28	470671.72	4210506.00
29	470705.59	4210558.45
30	470700.53	4210561.44
31	470700.73	4210563.08
32	470712.85	4210586.09
33	470731.71	4210599.55
	3Y 8	
46	470371.59	4210385.80
45	470382.34	4210372.81

1	2	3
44	470449.21	4210389.03
43	470519.53	4210425.02
42	470661.48	4210526.62
41	470750.05	4210632.81
40	470771.60	4210658.65
57	470762.65	4210681.53
58	470751.94	4210700.40
59	470748.87	4210714.97
60	470750.22	4210725.79
61	470755.04	4210738.98
62	470753.41	4210755.89
63	470752.96	4210770.78
64	470758.25	4210787.97
65	470757.71	4210803.42
66	470756.06	4210809.06
67	470757.74	4210812.51
68	470757.84	4210841.30
69	470725.43	4210777.06
70	470671.94	4210664.75
71	470598.64	4210519.51
72	470580.73	4210477.82
73	470538.59	4210446.45
74	470490.12	4210413.05
75	470380.50	4210390.91
	3У 9	
56	470450.96	4210313.49
55	470397.86	4210325.15
54	470389.88	4210323.22
53	470391.70	4210309.56
	ЗУ 10	
	3Y 10(1)	
49	470366.12	4210377.90
48	470364.77	4210389.75
93	470349.77	4210388.63
92	470351.91	4210370.54
	3Y 10(2)	
89	469345.67	4210098.65
88	469364.83	4210109.82
87	469375.79	4210114.53
86	469375.80	4210109.93
85	469380.32	4210116.47
84	469389.73	4210128.92
91	469361.71	4210115.17
90	469354.90	4210111.15
	ЗУ 10(3)	
78	469317.91	4210076.93

1	2	3
77	469312.94	4210080.80
76	469303.36	4210088.27
83	469292.85	4210077.04
82	469301.65	4210070.71
81	469295.75	4210063.97
80	469300.74	4210060.25
79	469306.13	4210066.42
.,,	3 y 11	.2100002
92	470351.91	4210370.54
93	470349.77	4210388.63
94	470342.38	4210388.09
95	470344.42	4210366.66
70	3y 12	.21000000
95	470344.42	4210366.66
94	470342.38	4210388.09
96	470329.16	4210387.11
97	470328.57	4210380.50
98	469929.50	4210275.51
99	469925.75	4210274.08
100	469925.42	4210261.98
101	470333.36	4210360.93
101	3 y 13	+210300.73
101	470333.36	4210360.93
100	469925.42	4210261.98
102	469841.57	4210242.29
103	469793.25	4210225.99
104	469745.10	4210212.88
105	469733.66	4210209.60
106	469703.84	4210202.87
107	469699.28	4210201.71
108	469699.09	4210202.34
109	469671.71	4210195.50
110	469665.79	4210194.04
111	469662.88	4210193.31
112	469642.57	4210188.63
113	469626.49	4210184.90
114	469625.93	4210187.33
115	469624.33	4210187.12
116	469619.20	4210187.12
117	469620.01	4210180.82
117	469620.01	4210183.41
119	469595.21	4210177.60
120	469523.49	4210161.39
121	469504.65	4210157.13
122	469513.60	4210159.03
123	469502.58	4210156.52

1	2	3
124	469488.36	4210153.93
125	469515.58	4210156.42
126	469559.27	4210158.21
127	469582.34	4210155.65
128	469619.07	4210133.03
128	469628.93	4210134.03
130	469628.93	4210138.01
131	469620.36	4210148.40
132	469584.60	4210156.95
133	469773.19	4210204.37
134	469827.97	4210217.12
135	469884.08	4210232.05
136	470287.41	4210332.84
137	470326.80	4210357.53
	ЗУ 14	T
139	470364.03	4210262.55
140	470361.04	4210293.23
92	470351.91	4210370.54
95	470344.42	4210366.66
138	470344.70	4210363.68
101	470333.36	4210360.93
137	470326.80	4210357.53
136	470287.41	4210332.84
135	469884.08	4210232.05
134	469827.97	4210217.12
133	469773.19	4210204.37
132	469584.60	4210156.95
131	469620.36	4210148.40
130	469635.63	4210140.24
141	470281.39	4210296.64
142	470324.07	4210305.82
143	470324.59	4210303.54
144	470332.73	4210305.65
145	470342.76	4210302.12
146	470348.03	4210261.14
	3Y 15	
141	470281.39	4210296.64
130	469635.63	4210140.24
154	469648.83	4210133.19
147	469650.17	4210132.06
148	469741.05	4210156.32
149	469848.94	4210183.39
150	469862.08	4210186.73
151	469876.29	4210190.73
152	469875.36	4210193.61
153	470195.03	4210273.37
133	T/U1/J.UJ	1210213.31

1	2	3
•	ЗУ 16	
151	469876.29	4210190.32
143	470324.59	4210303.54
142	470324.07	4210305.82
141	470281.39	4210296.64
153	470195.03	4210273.37
152	469875.36	4210193.61
	3 У 17	
	3 y 17(1)	
102	469841.57	4210242.29
100	469925.42	4210261.98
99	469925.75	4210274.08
177	469892.58	4210261.44
176	469881.75	4210256.10
175	469858.40	4210230.10
173	3y 17(2)	4210247.90
147	469650.17	4210132.06
154	469648.83	4210133.19
130	469635.63	4210140.24
129	469628.93	4210138.61
128	469619.07	4210144.05
127	469582.34	4210155.65
126	469559.27	4210158.21
125	469515.58	4210156.42
124	469488.36	4210153.93
123	469502.58	4210156.52
122	469513.60	4210159.03
121	469504.65	4210157.13
174	469474.99	4210154.32
173	469444.93	4210149.32
172	469399.83	4210133.87
84	469389.73	4210128.92
85	469380.32	4210116.47
171	469386.43	4210119.09
170	469418.11	4210131.45
169	469439.23	4210138.75
168	469466.06	4210144.18
167	469489.32	4210147.80
166	469516.15	4210150.25
165	469559.47	4210152.02
164	469580.48	4210132.02
163	469616.09	4210138.61
162	469620.04	4210136.45
161	469635.32	4210128.10
00	3У 17(3)	4010000 < 7
89	469345.67	4210098.65

1	2	3
90	469354.90	4210111.15
160	469338.65	4210101.63
159	469331.69	4210097.54
158	469328.19	4210094.41
77	469312.94	4210080.80
78	469317.91	4210076.93
157	469335.82	4210092.91
1	3Y 17(4)	
80	469300.74	4210060.25
81	469295.75	4210063.97
156	469277.24	4210042.82
155	469281.91	4210038.74
'	3Y 18	
175	469858.40	4210247.96
176	469881.75	4210256.10
177	469892.58	4210261.44
178	469874.70	4210256.73
179	469856.29	4210251.82
	3Y 19	
161	469635.32	4210128.10
162	469620.04	4210136.45
180	469610.83	4210134.22
181	469619.01	4210132.57
182	469628.09	4210126.17
	3Y 20	
182	469628.09	4210126.17
181	469619.01	4210132.57
180	469610.83	4210134.22
183	469610.08	4210134.04
184	469487.29	4210104.25
185	469406.16	4210060.10
186	469409.84	4210060.34
187	469442.10	4210076.51
	3Y 21	
185	469406.16	4210060.10
184	469487.29	4210104.25
183	469610.08	4210134.04
180	469610.83	4210134.22
162	469620.04	4210136.45
163	469616.09	4210138.61
164	469580.48	4210149.74
165	469559.47	4210152.02
166	469516.15	4210152.02
167	469489.32	4210147.80
168	469466.06	4210147.80
100	469439.23	4210138.75

		1
1	2	3
170	469418.11	4210131.45
171	469386.43	4210119.09
85	469380.32	4210116.47
86	469375.80	4210109.93
188	469363.55	4210092.58
189	469351.97	4210075.78
190	469352.07	4210073.28
191	469353.36	4210070.60
192	469355.98	4210068.66
193	469375.88	4210068.16
194	469388.60	4210067.84
195	469398.82	4210059.62
170	3y 22	.210003102
121	469504.65	4210157.13
120	469523.49	4210157.13
196	469522.02	4210161.97
197	469505.50	4210157.97
198	469499.64	4210137.57
199	469495.34	4210103.07
200	469494.86	4210107.38
200	3 y 23	4210100.90
0.4		4210129 02
84 172	469389.73	4210128.92 4210133.87
	469399.83	
173	469444.93	4210149.32
174	469474.99	4210154.32
121	469504.65	4210157.13
200	469494.86	4210166.90
199	469495.34	4210167.38
201	469493.58	4210168.89
202	469493.16	4210168.44
203	469486.92	4210174.60
204	469478.12	4210182.14
205	469454.21	4210201.00
206	469424.88	4210173.78
	ЗУ 24	
	3 Y 2 4(1)	
205	469454.21	4210201.00
206	469424.88	4210173.78
207	469449.23	4210204.93
	3Y 24(2)	
159	469331.69	4210097.54
160	469338.65	4210101.63
90	469354.90	4210111.15
211	469398.43	4210169.07
210	469430.58	4210211.85
209	469429.18	4210220.75
<u>. </u>		

1	2	3
208	469427.37	4210222.17
212	469360.70	4210137.25
	ЗУ 25	
158	469328.19	4210094.41
159	469331.69	4210097.54
212	469360.70	4210137.25
213	469323.88	4210112.23
214	469318.04	4210103.98
76	469303.36	4210088.27
77	469312.94	4210080.80
	3Y 26	
76	469303.36	4210088.27
214	469318.04	4210103.98
215	469304.74	4210114.00
216	469292.34	4210096.87
<u>.</u>	ЗУ 27	
156	469277.24	4210042.82
81	469295.75	4210063.97
217	469278.07	4210077.15
218	469273.31	4210070.58
	ЗУ 28	•
219	469265.85	4209990.81
220	469275.15	4210003.59
221	469289.54	4210024.15
222	469300.19	4210038.69
223	469310.78	4210052.68
80	469300.74	4210060.25
155	469281.91	4210038.74
224	469281.23	4210037.75
225	469254.76	4209999.44
•	ЗУ 29	
234	469282.52	4209977.85
235	469284.46	4209980.99
236	469286.11	4209983.66
237	469337.26	4210019.51
238	469370.90	4210028.08
226	469375.93	4210029.36
227	469363.50	4210029.23
228	469342.46	4210029.48
229	469329.48	4210021.31
230	469324.17	4210020.90
231	469310.01	4210019.49
232	469288.08	4209990.56
233	469280.18	4209979.67
<u> </u>	3Y 30	
239	469376.11	4209924.59

1	2	3
226	469375.93	4210029.36
238	469370.90	4210028.08
240	469371.68	4210005.50
241	469371.66	4209996.21
242	469372.20	4209936.62
243	469372.31	4209924.59
_	3Y 31	
239	469376.11	4209924.59
244	469377.49	4209924.60
226	469375.93	4210029.36
l .	3y 32	
244	469377.49	4209924.60
284	469380.83	4209924.60
285	469380.62	4209937.77
286	469379.31	4210022.33
287	469378.21	4210025.17
288	469375.94	4210029.36
226	469375.93	4210029.36
l	ЭТАП ІІ	
	3Y 33	
1	470796.95	4210575.47
2	470810.88	4210618.74
3	470815.56	4210633.29
4	470817.42	4210644.14
5	470817.38	4210644.15
6	470817.73	4210645.94
7	470817.86	4210646.73
8	470818.34	4210649.56
9	470819.59	4210656.95
10	470844.23	4210801.60
11	470845.25	4210807.56
12	470883.35	4210859.20
13	470928.92	4210901.33
14	470865.32	4210901.24
15	470865.00	4210901.24
16	470787.31	4210899.72
17	470772.04	4210869.44
18	470767.09	4210859.63
19	470766.76	4210858.97
20	470757.84	4210841.30
21	470748.53	4210822.85
22	470741.86	4210809.64
23	470725.43	4210777.06
24	470671.94	4210664.75
25	470598.64	4210519.51
26	470580.73	4210477.82

1	2	3
27	470538.59	4210446.45
28	470490.12	4210413.05
29	470380.50	4210390.91
30	470371.27	4210390.23
31	470364.77	4210389.75
32	470349.77	4210388.63
33	470342.38	4210388.09
34	470329.16	4210387.11
35	470328.57	4210380.50
36	469929.50	4210275.51
37	469925.75	4210274.08
38	469892.58	4210261.44
39	469874.70	4210256.73
40	469856.29	4210251.82
41	469858.40	4210231.82
42	469841.57	4210247.90
43	469793.25	4210242.29
44	469745.10	4210212.88
45	469733.66	4210209.60
46	469703.84	4210202.87
47	469699.28	4210201.71
48	469699.09	4210202.34
49	469671.71	4210195.50
50	469665.79	4210194.04
51	469662.88	4210193.31
52	469642.57	4210188.63
53	469626.49	4210184.90
54	469625.93	4210187.33
55	469624.33	4210187.12
56	469619.20	4210186.82
57	469620.01	4210183.41
58	469601.96	4210179.24
59	469595.21	4210177.60
60	469523.49	4210161.39
61	469522.02	4210161.97
62	469505.50	4210157.97
63	469499.64	4210163.69
64	469495.34	4210167.38
65	469493.58	4210168.89
66	469493.16	4210168.44
67	469486.92	4210174.60
68	469478.12	4210182.14
69	469454.21	4210201.00
70	469449.23	4210201.00
71	469429.18	4210220.75
72	469427.37	4210220.73

1	2	3
73	469360.70	4210137.25
74	469323.88	4210112.23
75	469318.04	4210103.98
76	469304.74	4210114.00
77	469292.34	4210096.87
78	469278.07	4210077.15
79	469273.31	4210070.58
80	469277.24	4210042.82
81	469281.91	4210038.74
82	469281.23	4210037.75
83	469254.76	4209999.44
84	469265.85	4209990.81
85	469280.18	4209979.67
86	469282.52	4209977.85
87	469284.46	4209980.99
88	469286.11	4209983.66
89	469337.26	4210019.51
90	469370.90	4210019.31
90	469371.68	4210028.08
92	469371.66	4209996.21
93	469372.20	4209936.62
94	469372.31	4209924.59
95	469376.11	4209924.59
96	469377.49	4209924.60
97	469380.83	4209924.60
98	469380.83	4209924.53
99	469410.86	4209924.32
100	469410.69	4209930.74
101	469409.75	4209930.69
102	469410.31	4210015.98
103	469410.29	4210017.63
104	469409.97	4210048.02
105	469409.84	4210060.34
106	469442.10	4210076.51
107	469628.09	4210126.17
108	469635.32	4210128.10
109	469650.17	4210132.06
110	469741.05	4210156.32
111	469848.94	4210183.39
112	469862.08	4210186.73
113	469876.29	4210190.32
114	470324.59	4210303.54
115	470332.73	4210305.65
116	470342.76	4210302.12
117	470348.03	4210261.14
118	470364.03	4210262.55

1	2	3
119	470379.08	4210263.87
120	470397.00	4210265.44
121	470393.94	4210292.81
122	470391.70	4210309.56
123	470450.96	4210313.49
124	470588.75	4210387.06
125	470619.52	4210430.09
126	470649.49	4210470.52
127	470671.72	4210506.00
128	470705.59	4210558.45
129	470700.53	4210561.44
130	470700.73	4210563.08
131	470712.85	4210586.09
132	470731.71	4210599.55
133	470771.99	4210584.45
134	470785.00	4210579.57
135	470789.67	4210577.82

Примечания: система координат МСК НСО.

Приложение 5

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога от пересечения улиц Кутателадзе и Демакова до улицы Арбузова с вы-ходом на трассу «Кольцово — Академгородок», в Советском районе»

СВЕДЕНИЯ о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

No	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	470666.48	4210030.82
2	470764.34	4210193.95
3	470784.83	4210199.49
4	471004.83	4210619.37
5	471038.10	4210902.51
6	470948.19	4210901.81
7	470929.15	4210901.55
8	470865.00	4210901.24
9	470787.31	4210899.72
10	470725.43	4210777.06
11	470671.89	4210664.69
12	470598.64	4210519.51
13	470590.60	4210519.37
14	470571.52	4210525.98
15	470558.34	4210533.47
16	470524.49	4210555.88
17	470484.35	4210480.74
18	470469.60	4210452.83
19	470361.00	4210426.77
20	470358.81	4210451.08
21	470325.91	4210447.59
22	470329.84	4210394.93
23	470301.35	4210386.63
24	469759.24	4210246.61
25	469717.92	4210236.87
26	469506.55	4210185.51
27	469453.32	4210225.71
28	469421.62	4210249.24
29	469405.17	4210227.20

1	2	3
30	469317.98	4210103.92
31	469315.58	4210105.97
32	469304.84	4210114.15
33	469273.31	4210070.58
34	469274.20	4210064.23
35	469265.22	4210054.90
36	469262.44	4210051.95
37	469244.46	4210031.23
38	469243.04	4210029.52
39	469241.42	4210027.47
40	469241.21	4210027.21
41	469239.59	4210025.14
42	469239.38	4210024.87
43	469237.79	4210022.80
44	469237.62	4210022.57
45	469236.03	4210020.49
46	469235.88	4210020.30
47	469234.30	4210018.21
48	469234.16	4210018.02
49	469232.60	4210015.92
50	469232.48	4210015.76
51	469230.92	4210013.65
52	469230.84	4210013.54
53	469229.28	4210011.43
54	469229.19	4210011.32
55	469227.65	4210009.21
56	469227.59	4210009.12
57	469226.05	4210007.01
58	469226.02	4210006.97
59	469224.48	4210004.86
60	469224.45	4210004.82
61	469222.91	4210002.70
62	469212.94	4209988.96
63	469205.38	4209978.66
64	469224.81	4209964.89
65	469239.10	4209954.06
66	469286.98	4209920.04
67	469293.87	4209930.22
68	469303.84	4209943.95
69	469305.36	4209946.05
70	469306.87	4209948.13
71	469308.37	4209950.18
72	469309.85	4209952.20
73	469311.32	4209954.19
74	469312.77	4209956.16
75	469314.21	4209958.09

1	2	3
76	469315.64	4209959.98
77	469317.06	4209961.85
78	469318.47	4209963.67
79	469319.87	4209965.47
80	469320.71	4209966.52
81	469336.65	4209984.88
82	469353.36	4210001.25
83	469358.35	4210005.51
84	469371.68	4210005.50
85	469371.66	4209996.21
86	469372.20	4209936.62
87	469372.31	4209924.59
88	469411.18	4209924.31
89	469410.31	4210015.98
90	469410.42	4210020.18
91	469421.55	4210021.91
92	469427.96	4210051.15
93	469447.01	4210061.03
94	469480.02	4210074.30
95	469515.30	4210084.70
96	470059.00	4210208.34
97	470062.94	4210182.72
98	470084.62	4210185.35
99	470080.85	4210213.82
100	470141.69	4210228.30
101	470173.13	4210236.41
102	470340.41	4210284.33
103	470348.02	4210261.17
104	470352.72	4210246.89
105	470357.47	4210247.34
106	470357.89	4210242.21
107	470367.69	4210125.06
108	470404.37	4210116.30
109	470432.00	4210109.44
110	470458.76	4210101.10
111	470477.69	4210130.93
112	470500.82	4210136.11
113	470635.19	4210050.93
