

Утверждены
постановлением администрации
города Усолье-Сибирское
от 12.03.2021г. № 479

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ УЛ. ЛЕРМОНТОВА
Г. УСОЛЬЕ - СИБИРСКОЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Основная часть проекта планировки территории

Том 1

2020 г.



ВЕКТОР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

452320, РБ, г. Дюртюли, ул. 50-летия Победы, д. 52/2. E-mail: ooovektor02@mail.ru

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ УЛ. ЛЕРМОНТОВА
Г. УСОЛЬЕ - СИБИРСКОЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Основная часть проекта планировки территории

Том 1

Директор ООО «Вектор»



М.Р. Сахиуллин

2020 г.

Состав документации по планировке территории

улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации

Обозначение	Наименование	Состав тома
Том 1	Основная часть проекта планировки территории	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
Том 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
Том 3	Основная часть проекта межевания территории	Графическая часть
		Текстовую часть
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Графическая часть

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП



А.Ф. Давлетбаев

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Харисова			12.20
Проверил		Адиева			12.20
ГИП		Давлетбаев			12.20

Документация по планировке территории

Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации

Стадия	Лист	Листов
ПП	1	1



Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	Примечание
	Содержание	3
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 1, л.1-3	Чертеж красных линий.	4-7
Том 1, л.1-3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	8-10
	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	11

Примечание:

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывается в виду отсутствия таких объектов.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

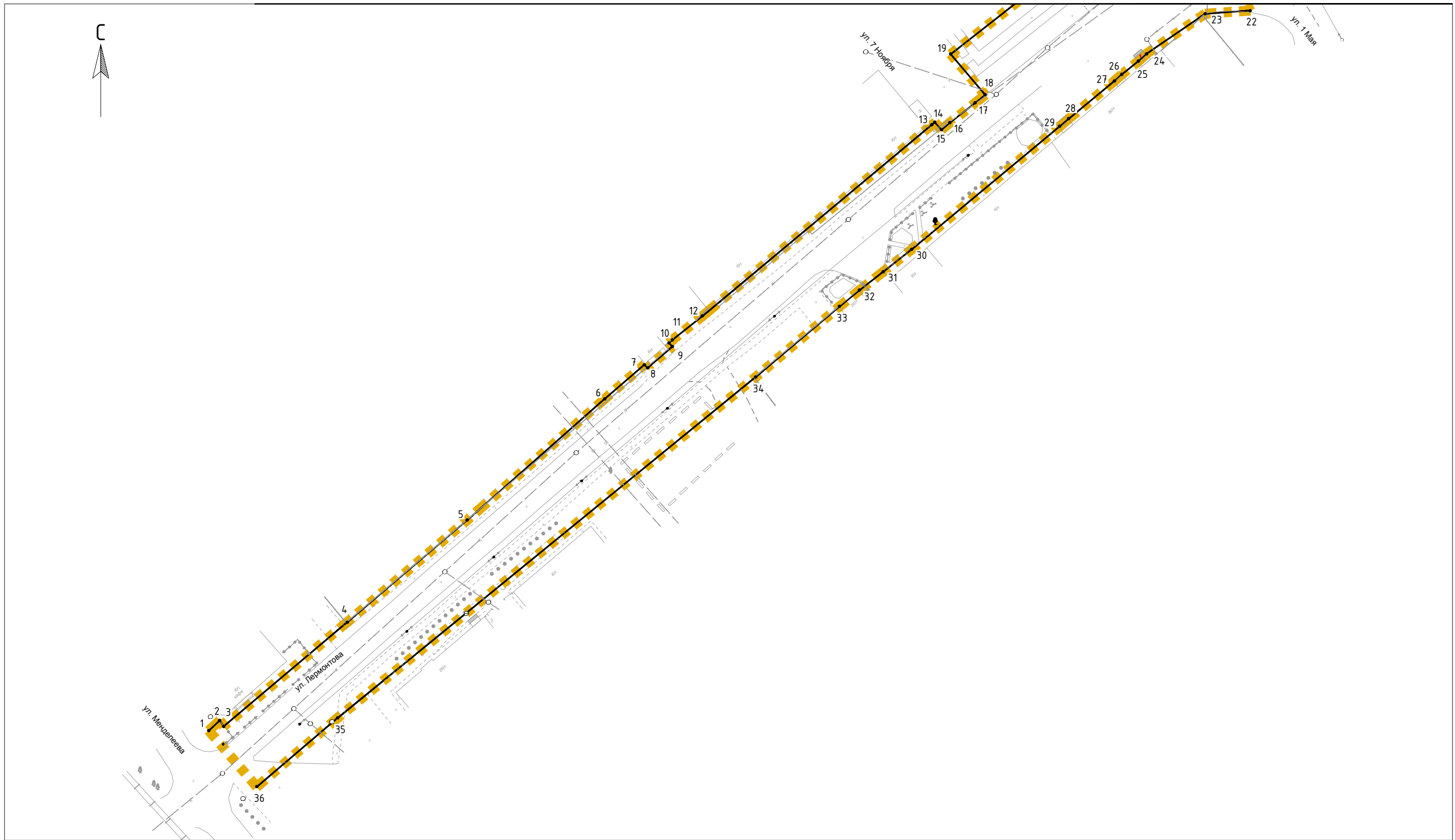
ДПТ- ППТ-ОЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Харисова		<i>[Подпись]</i>	12.20
Проверил		Адиева		<i>[Подпись]</i>	12.20
ГИП		Давлетбаев		<i>[Подпись]</i>	12.20

Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации

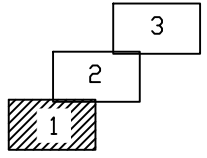
Стадия	Лист	Листов
ПП	1	1



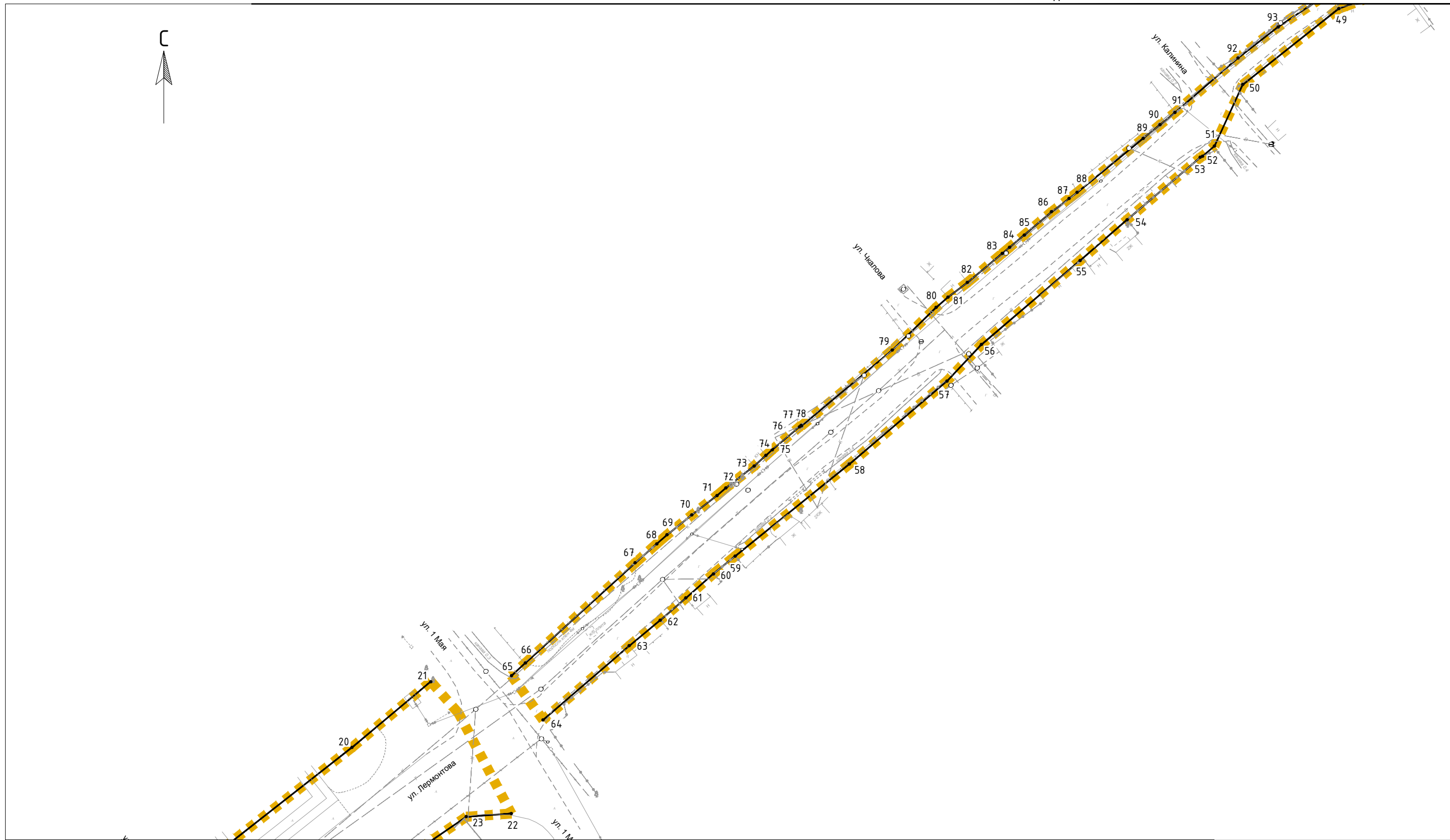


Условные обозначения границ:	
	устанавливаемые красные линии
• 1	номера характерных точек устанавливаемых красных линий
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Схема расположения листов



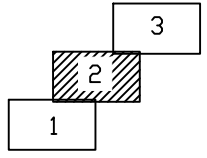
Администрация г. Усолье-Сибирское					
Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Харисова Л.Я.			12.2020
Проверил		Адиева Л.Б.			12.2020
ГИП		Давлетбаев А.Ф.			12.2020
Чертеж красных линий М 1:1000				Стадия	Лист
				ПП	1
				Листов	3
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»					



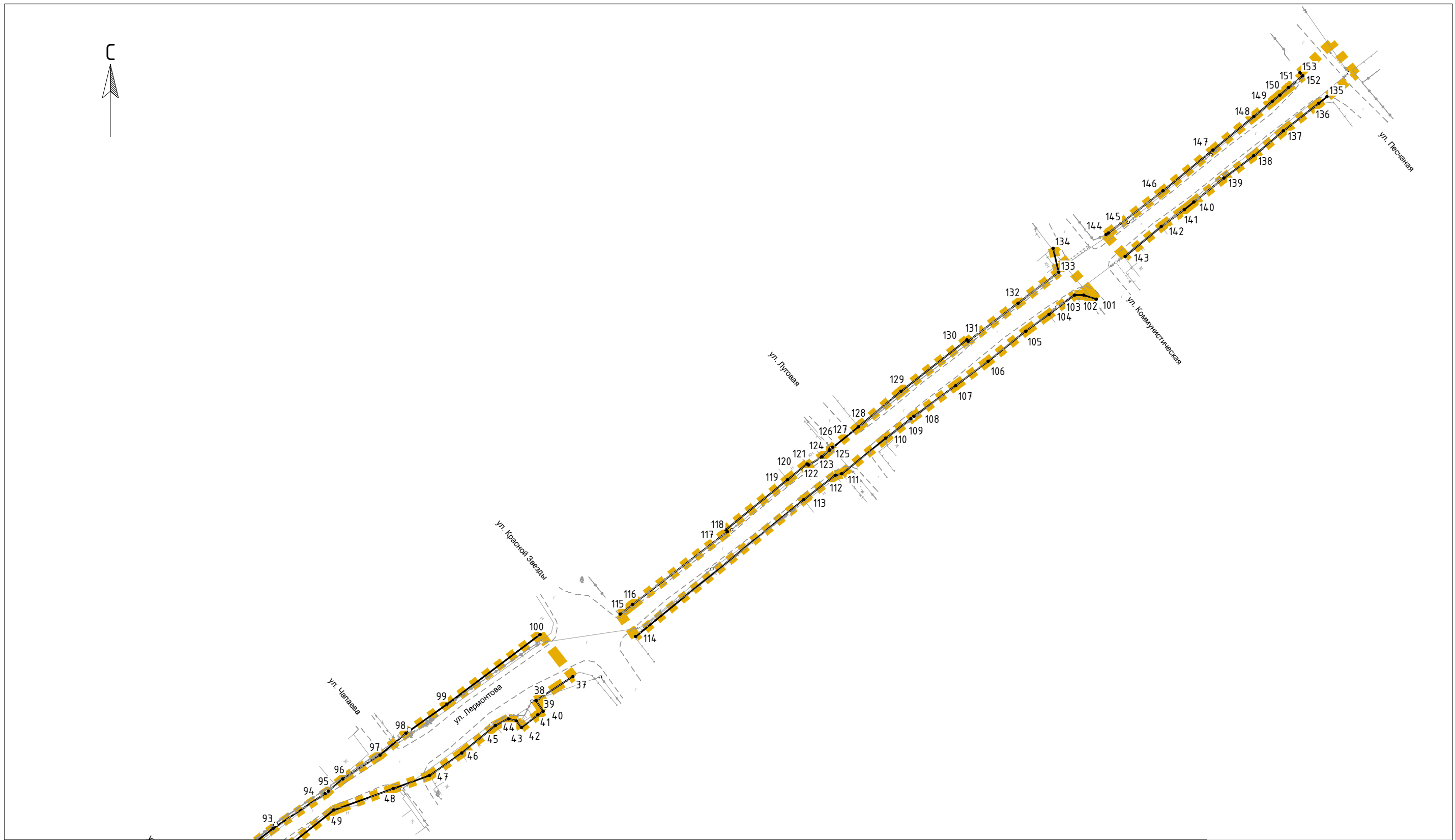
Линия соединения с листом 1

Условные обозначения границ:	
	устанавливаемые красные линии
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Схема расположения листов



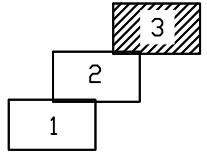
						Администрация г. Усолье-Сибирское			
						Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий М 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Харисова Л.Я.				12.2020		ПП	2	3
Проверил	Адиева Л.Б.				12.2020				
ГИП	Давлетбаев А.Ф.				12.2020	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
						Формат А3			



Линия соединения с листом 2

Условные обозначения границ:	
	устанавливаемые красные линии
• 1	номера характерных точек устанавливаемых красных линий
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Схема расположения листов



						Администрация г. Усолье-Сибирское			
						Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий М 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Харисова Л.Я.				12.2020		ПП	3	3
Проверил	Адиева Л.Б.				12.2020				
ГИП	Давлетбаев А.Ф.				12.2020	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
						Формат А3			

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	координаты	
	X	Y
1	3291212,53	437336,61
2	3291215,36	437339,25
3	3291216,40	437337,75
4	3291248,58	437364,86
5	3291279,75	437391,38
6	3291315,49	437422,89
7	3291325,81	437431,75
8	3291326,64	437430,94
9	3291333,06	437436,45
10	3291332,20	437437,41
11	3291333,09	437438,21
12	3291340,85	437444,36
13	3291400,54	437494,11
14	3291401,31	437494,75
15	3291403,07	437492,82
16	3291405,25	437494,68
17	3291411,81	437499,78
18	3291414,40	437501,89
19	3291405,45	437512,48
20	3291441,85	437540,98
21	3291462,38	437558,14
22	3291483,32	437523,82
23	3291471,61	437522,98
24	3291456,37	437512,59
25	3291454,25	437510,65
26	3291449,95	437507,22
27	3291448,04	437505,52
28	3291436,14	437495,69
29	3291433,79	437493,70
30	3291395,30	437461,73
31	3291387,91	437455,92
32	3291381,70	437451,09
33	3291376,53	437446,88
34	3291354,74	437428,54
35	3291246,06	437339,95
36	3291225,00	437322,01
37	3291760,59	437767,79
38	3291751,10	437761,55
39	3291751,01	437761,50
40	3291752,90	437758,77
41	3291751,49	437757,76
42	3291747,23	437754,51
43	3291745,93	437756,22
44	3291743,84	437756,82
45	3291740,46	437755,03
46	3291731,74	437747,90
47	3291723,37	437742,06
48	3291713,93	437738,64
49	3291698,46	437733,06
50	3291673,49	437713,29
51	3291666,14	437697,34
52	3291663,04	437694,70
53	3291662,44	437694,36
54	3291643,42	437678,19

№ точки	координаты	
	X	Y
55	3291631,20	437667,59
56	3291605,56	437645,74
57	3291596,62	437636,27
58	3291571,22	437614,66
59	3291541,52	437590,74
60	3291535,87	437586,17
61	3291528,70	437579,83
62	3291522,06	437574,11
63	3291513,99	437567,43
64	3291491,57	437548,15
65	3291483,36	437559,67
66	3291487,00	437563,00
67	3291515,53	437588,97
68	3291521,15	437593,97
69	3291523,79	437596,25
70	3291530,24	437601,43
71	3291536,81	437606,52
72	3291539,10	437608,46
73	3291546,47	437614,18
74	3291549,51	437616,91
75	3291551,19	437618,44
76	3291558,23	437624,35
77	3291558,66	437624,71
78	3291558,75	437624,60
79	3291582,37	437644,27
80	3291593,76	437655,38
81	3291596,88	437658,07
82	3291601,91	437661,86
83	3291610,97	437669,43
84	3291612,89	437671,03
85	3291616,71	437674,25
86	3291623,78	437680,23
87	3291628,36	437683,69
88	3291630,44	437685,27
89	3291647,64	437699,35
90	3291651,99	437702,89
91	3291655,89	437706,06
92	3291672,26	437720,23
93	3291682,71	437728,32
94	3291696,20	437737,35
95	3291697,00	437738,02
96	3291700,79	437741,14
97	3291710,49	437747,40
98	3291717,20	437753,02
99	3291727,84	437760,52
100	3291752,08	437778,70
101	3291896,73	437865,86
102	3291893,45	437866,94
103	3291891,08	437866,96
104	3291884,40	437861,92
105	3291878,37	437857,59
106	3291868,63	437849,76
107	3291860,16	437843,43
108	3291849,29	437835,41

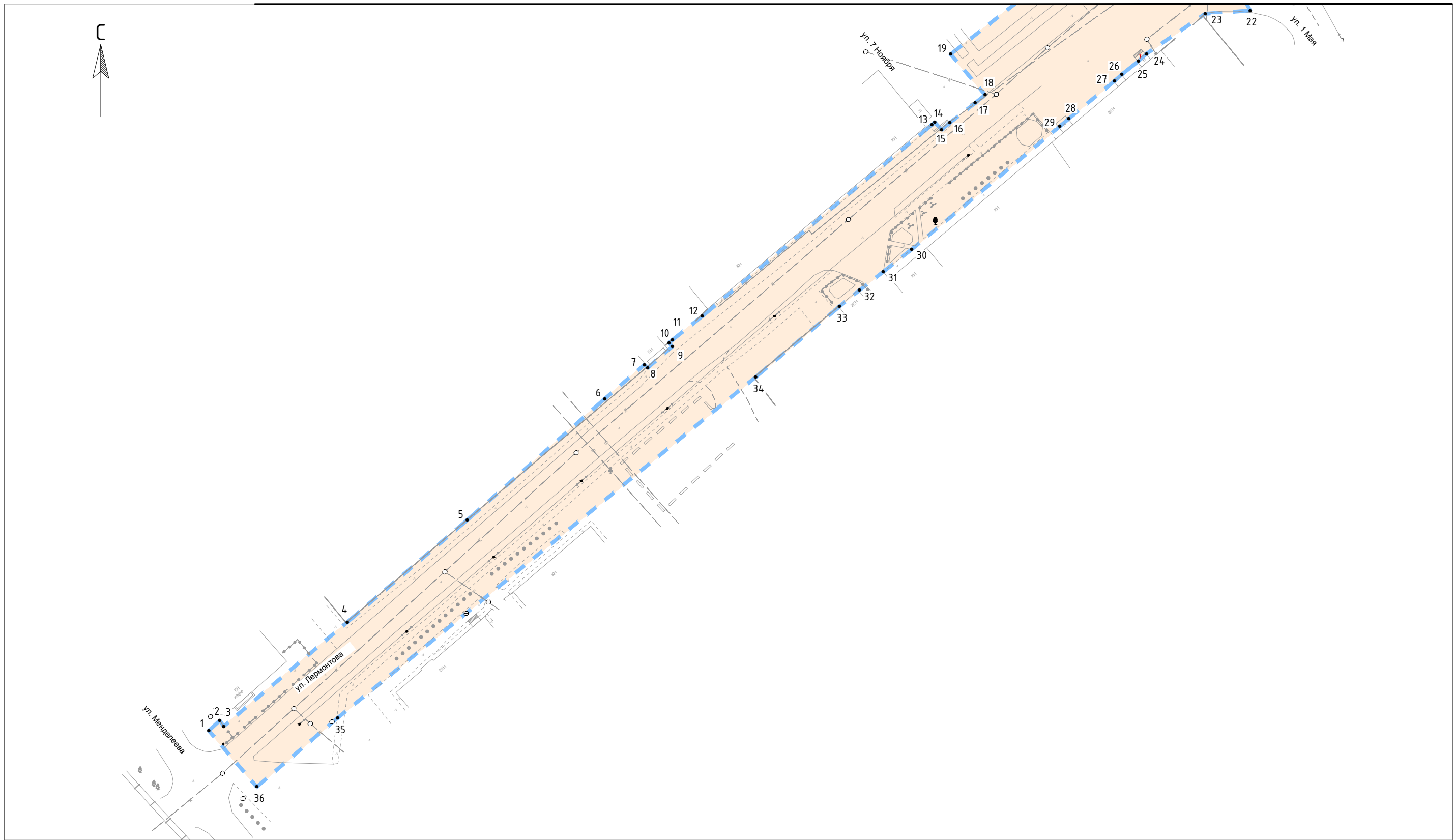
№ точки	координаты	
	X	Y
109	3291848,50	437834,79
110	3291841,97	437829,70
111	3291830,53	437820,46
112	3291828,86	437820,10
113	3291820,64	437813,75
114	3291776,94	437778,19
115	3291772,91	437783,93
116	3291776,13	437786,46
117	3291800,76	437805,38
118	3291800,38	437805,94
119	3291816,43	437818,93
120	3291821,53	437823,07
121	3291821,63	437822,96
122	3291821,89	437822,70
123	3291825,34	437824,88
124	3291825,39	437824,91
125	3291827,31	437826,63
126	3291827,39	437826,69
127	3291828,18	437827,32
128	3291834,86	437832,67
129	3291845,96	437841,94
130	3291863,08	437855,30
131	3291863,42	437854,96
132	3291876,40	437864,85
133	3291886,92	437872,87
134	3291885,46	437879,13
135	3291956,70	437918,48
136	3291954,54	437916,76
137	3291945,36	437909,60
138	3291937,66	437903,10
139	3291929,88	437897,35
140	3291922,10	437891,11
141	3291919,60	437889,16
142	3291913,62	437884,73
143	3291904,21	437877,00
144	3291899,25	437882,61
145	3291899,88	437883,09
146	3291914,07	437894,00
147	3291927,04	437904,66
148	3291937,70	437913,36
149	3291942,51	437917,34
150	3291944,43	437918,95
151	3291946,70	437920,85
152	3291950,37	437923,92
153	3291949,68	437924,70

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Раздел 1.1 "Проект планировки территории.
Графическая часть"

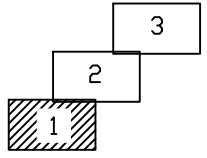
Лист
5



Условные обозначения границ:	
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта
• 1	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

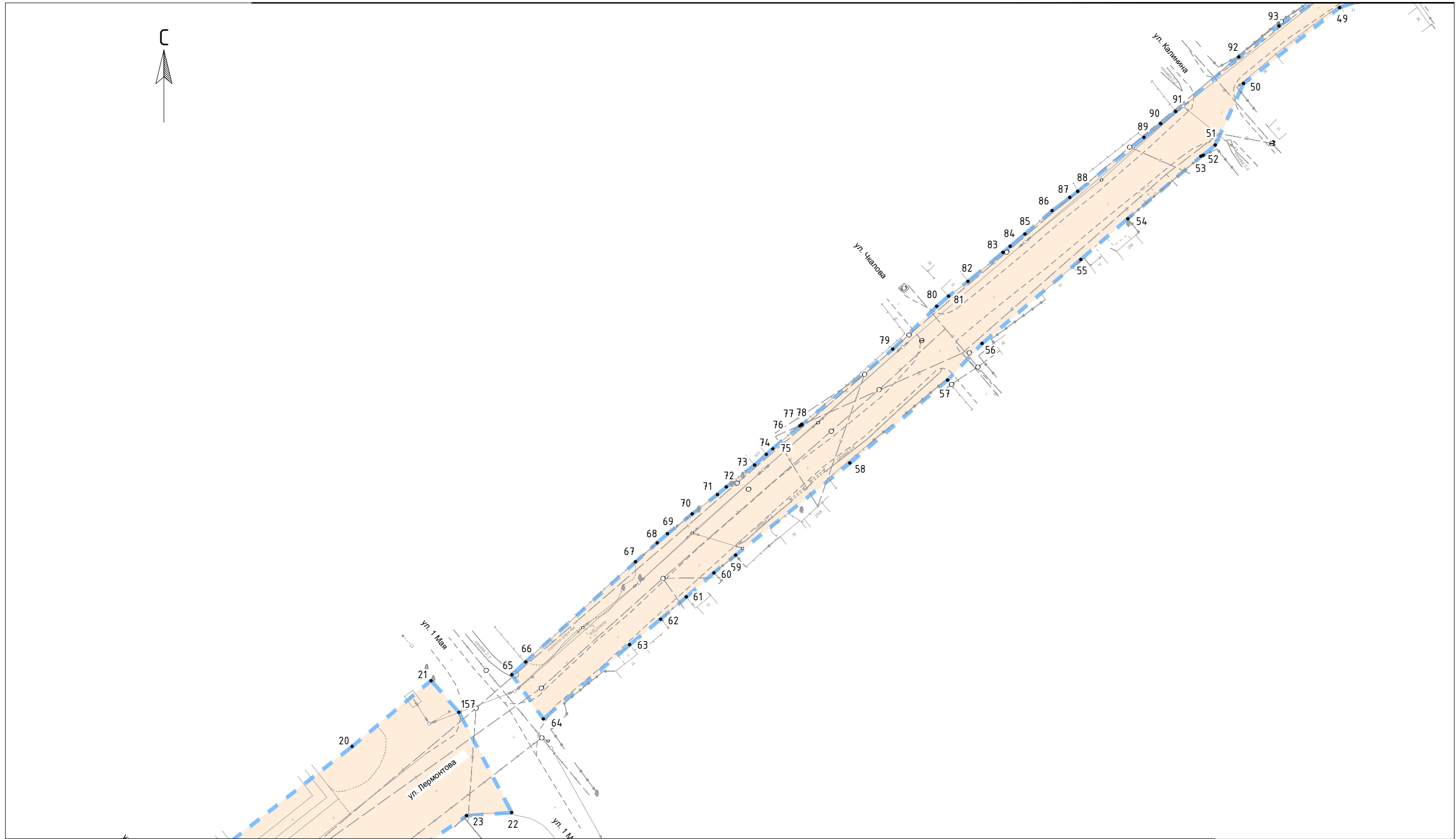
Примечание:
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границами зон планируемого размещения линейного объекта.

Схема расположения листов



						Администрация г. Усолье-Сибирское			
						Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Харисова Л.Я.	12.2020		ПП	1	3
Проверил				Адиева Л.Б.	12.2020				
ГИП				Давлетбаев А.Ф.	12.2020	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			

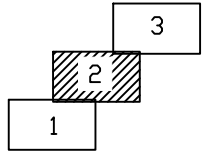




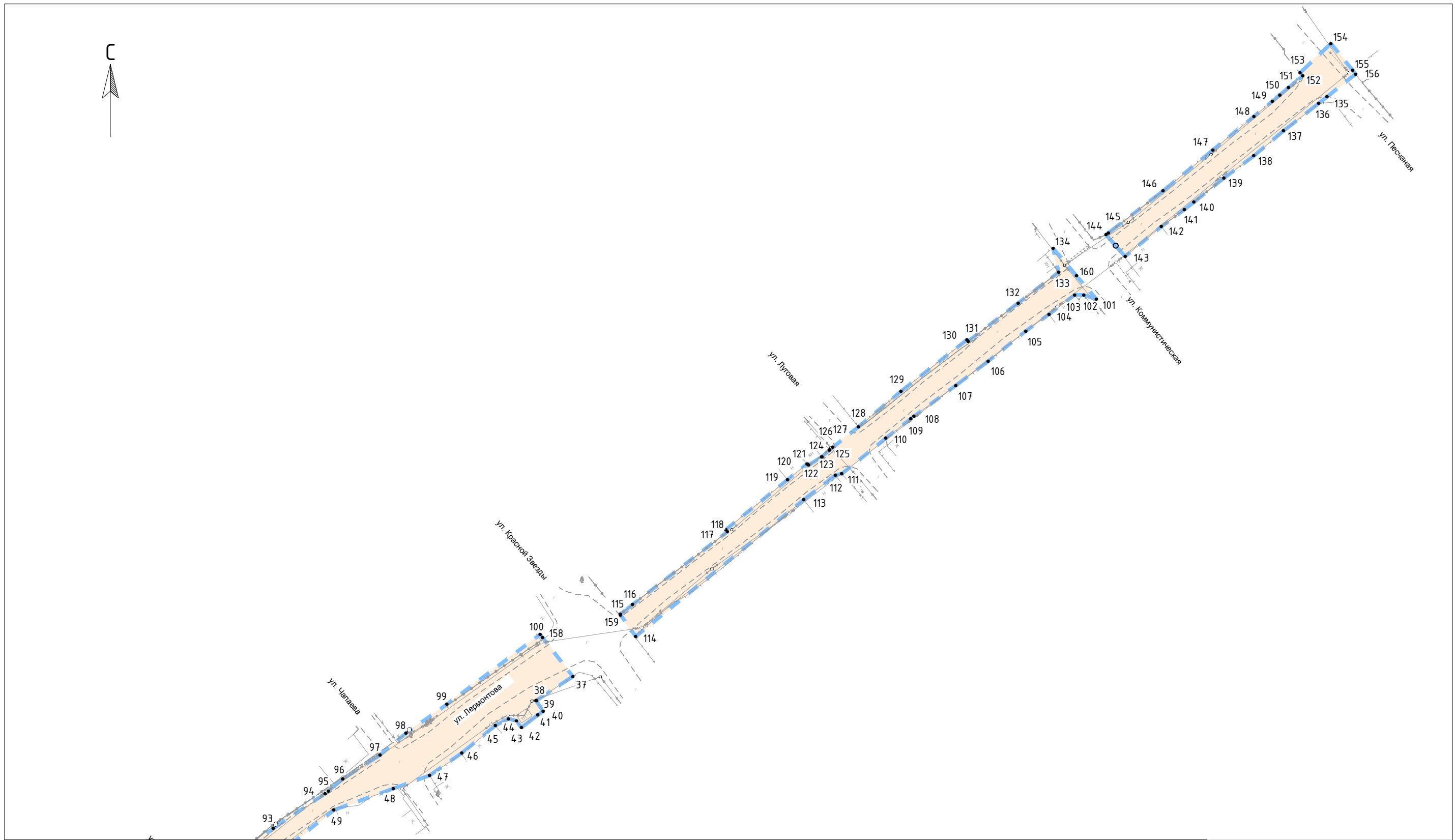
Линия соединения с листом 1

Условные обозначения границ:	
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта
• 1	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



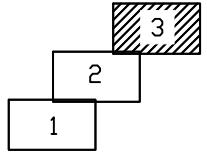
						Администрация г. Усолье-Сибирское			
						Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					12.2020		ПП	2	3
Проверил					12.2020				
						Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			



Линия соединения с листом 2

Условные обозначения границ:	
	границы зоны планируемого размещения линейного объекта
• 1	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта





Схема расположения листов



Администрация г. Усолье-Сибирское					
Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Харисова Л.Я.			12.2020
Проверил		Адиева Л.Б.			12.2020
ГИП		Давлетбаев А.Ф.			12.2020
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000				Стадия	Лист
				ПП	3
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»				Листов	3

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	12
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	12
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	13
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	13
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	14
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	14
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	15
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	15

Взам. Инв. №	Подп. и дата						Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"			
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Разработал		Харисова			12.20	ПП	1	15
		Проверил		Адиева			12.20			
		ГИП		Давлетбаев			12.20			
Документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Лермонтова г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации										

1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование автомобильная дорога по ул. Лермонтова.

Назначение объекта — осуществление движения транспорта на территории г. Усолье-Сибирское.

В соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения» от 13.01.2010 № 4 в населенных пунктах придорожная полоса вдоль автомобильных дорог не устанавливается.

Таблица 1 Основные характеристики линейного объекта

№ п/п	Наименование основного параметра	Содержание параметра
1	Вид работ	Ремонт
3	Протяженность, км	0,95
4	Режим движения	Не регулируемый
5	Расчетная скорость	40 км/ч
6	Количество полос движения	2
7	Ширина полосы движения	3,5
8	Ширина основной проезжей части	7
9	Ширина пешеходной части тротуара	1,5
10	Тип дорожной одежды	Капитальный
11	Вид покрытия	Асфальтобетон

На проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Расположение зоны планируемого размещения линейного объекта в структуре субъектов Российской Федерации:

- субъект Российской Федерации – Иркутская область;
- населенные пункты и (или) другие территории – город Усолье-Сибирское.

Границы проекта планировки территории расположены на ул. Лермонтова, ограничены с северо-востока ул. Песчаная, с юго-запада ул. Менделеева.

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

							Раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов "	Лист
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			10

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица 2 Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	координаты	
	X	Y
1	3291212,53	437336,61
2	3291215,36	437339,25
3	3291216,40	437337,75
4	3291248,58	437364,86
5	3291279,75	437391,38
6	3291315,49	437422,89
7	3291325,81	437431,75
8	3291326,64	437430,94
9	3291333,06	437436,45
10	3291332,20	437437,41
11	3291333,09	437438,21
12	3291340,85	437444,36
13	3291400,54	437494,11
14	3291401,31	437494,75
15	3291403,07	437492,82
16	3291405,25	437494,68
17	3291411,81	437499,78
18	3291414,40	437501,89
19	3291405,45	437512,48
20	3291441,85	437540,98
21	3291462,38	437558,14
157	3291469,63	437549,85
22	3291483,32	437523,82
23	3291471,61	437522,98
24	3291456,37	437512,59
25	3291454,25	437510,65
26	3291449,95	437507,22
27	3291448,04	437505,52
28	3291436,14	437495,69
29	3291433,79	437493,70
30	3291395,30	437461,73
31	3291387,91	437455,92
32	3291381,70	437451,09
33	3291376,53	437446,88
34	3291354,74	437428,54
35	3291246,06	437339,95
36	3291225,00	437322,01
37	3291760,59	437767,79
38	3291751,10	437761,55
39	3291751,01	437761,50
40	3291752,90	437758,77
41	3291751,49	437757,76
42	3291747,23	437754,51

№ точки	координаты	
	X	Y
43	3291745,93	437756,22
44	3291743,84	437756,82
45	3291740,46	437755,03
46	3291731,74	437747,90
47	3291723,37	437742,06
48	3291713,93	437738,64
49	3291698,46	437733,06
50	3291673,49	437713,29
51	3291666,14	437697,34
52	3291663,04	437694,70
53	3291662,44	437694,36
54	3291643,42	437678,19
55	3291631,20	437667,59
56	3291605,56	437645,74
57	3291596,62	437636,27
58	3291571,22	437614,66
59	3291541,52	437590,74
60	3291535,87	437586,17
61	3291528,70	437579,83
62	3291522,06	437574,11
63	3291513,99	437567,43
64	3291491,57	437548,15
65	3291483,36	437559,67
66	3291487,00	437563,00
67	3291515,53	437588,97
68	3291521,15	437593,97
69	3291523,79	437596,25
70	3291530,24	437601,43
71	3291536,81	437606,52
72	3291539,10	437608,46
73	3291546,47	437614,18
74	3291549,51	437616,91
75	3291551,19	437618,44
76	3291558,23	437624,35
77	3291558,66	437624,71
78	3291558,75	437624,60
79	3291582,37	437644,27
80	3291593,76	437655,38
81	3291596,88	437658,07
82	3291601,91	437661,86
83	3291610,97	437669,43
84	3291612,89	437671,03
85	3291616,71	437674,25

№ точки	координаты	
	X	Y
86	3291623,78	437680,23
87	3291628,36	437683,69
88	3291630,44	437685,27
89	3291647,64	437699,35
90	3291651,99	437702,89
91	3291655,89	437706,06
92	3291672,26	437720,23
93	3291682,71	437728,32
94	3291696,20	437737,35
95	3291697,00	437738,02
96	3291700,79	437741,14
97	3291710,49	437747,40
98	3291717,20	437753,02
99	3291727,84	437760,52
100	3291752,08	437778,70
158	3291752,74	437777,85
101	3291896,73	437865,86
102	3291893,45	437866,94
103	3291891,08	437866,96
104	3291884,40	437861,92
105	3291878,37	437857,59
106	3291868,63	437849,76
107	3291860,16	437843,43
108	3291849,29	437835,41
109	3291848,50	437834,79
110	3291841,97	437829,70
111	3291830,53	437820,46
112	3291828,86	437820,10
113	3291820,64	437813,75
114	3291776,94	437778,19
159	3291773,01	437783,78
115	3291772,91	437783,93
116	3291776,13	437786,46
117	3291800,76	437805,38
118	3291800,38	437805,94
119	3291816,43	437818,93
120	3291821,53	437823,07
121	3291821,63	437822,96
122	3291821,89	437822,70
123	3291825,34	437824,88
124	3291825,39	437824,91
125	3291827,31	437826,63
126	3291827,39	437826,69

Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.				
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док.
			Подп.	Дата		

№ точки	координаты	
	X	Y
127	3291828,18	437827,32
128	3291834,86	437832,67
129	3291845,96	437841,94
130	3291863,08	437855,30
131	3291863,42	437854,96
132	3291876,40	437864,85
133	3291886,92	437872,87
134	3291885,46	437879,13
160	3291891,56	437871,95
135	3291956,70	437918,48
136	3291954,54	437916,76

№ точки	координаты	
	X	Y
137	3291945,36	437909,60
138	3291937,66	437903,10
139	3291929,88	437897,35
140	3291922,10	437891,11
141	3291919,60	437889,16
142	3291913,62	437884,73
143	3291904,21	437877,00
144	3291899,25	437882,61
145	3291899,88	437883,09
146	3291914,07	437894,00
147	3291927,04	437904,66

№ точки	координаты	
	X	Y
148	3291937,70	437913,36
149	3291942,51	437917,34
150	3291944,43	437918,95
151	3291946,70	437920,85
152	3291950,37	437923,92
153	3291949,68	437924,70
154	3291957,73	437932,32
155	3291963,36	437925,38
156	3291964,13	437924,39

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

На проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ 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 территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории при соблюдении требований нормативных документов.

Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			Раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов "				
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Охранные зоны существующих объектов капитального строительства приняты в соответствии:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

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

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях максимального сокращения вредного влияния процессов производства строительного-монтажных работ на окружающую среду в документации предусматриваются мероприятия, обеспечивающие в процессе строительства охрану воздушного бассейна, водных ресурсов, снижение уровня шума и восстановление растительного покрова.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия включают в себя:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления;
- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций;
- мероприятия по обеспечению безопасных условий труда.

Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист	
			Раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов "					13
			Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

При производстве строительных работ принимать меры по уменьшению запыленности воздуха. Вывоз отходов должен быть регулярным по мере накопления отходов, не допускается сжигание отходов на строительной площадке. Не допускается на стройплощадке слив горюче-смазочных материалов, проливы немедленно ликвидируются.

Для предотвращения загрязнения почвы отходами производства и потребления необходимы специальные места для временного хранения отходов.

Для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не допускать работу техники и автотранспорта вхолостую. После завершения строительства вывозятся все неизрасходованные материалы, конструкции, отходы.

После окончания работ по строительству, все временные сооружения разбираются и вывозятся на базу строительной организации. Зоны строительства очищаются от строительного мусора, который вывозится в отвал, и рекультивируются под прилегающие угодья.

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

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Мероприятия по защите от ЧС техногенного характера. Мероприятия по защите населения и территории при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

При перевозке опасных грузов автомобильным транспортом в случае возникновения ЧС ущерб производству и численность пострадавшего населения будет зависеть от характера и количества груза, места, времени и вида аварии, оперативности оповещения и действий соответствующих служб.

Для того, чтобы предотвратить ЧС при перевозке опасных грузов, необходимо решить ряд практических задач, направленных на повышение безопасности перевозок. Условно их можно подразделить на следующие: организация перевозочного процесса, регламентация перевозок, управление перевозками.

Организация перевозочного процесса включает в себя мероприятия по техническому оснащению перевозок (подвижной состав, тара и средства механизации погрузочно-разгрузочных работ), безопасному движению по маршруту и обучению обслуживающего персонала.

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

							Раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов "	Лист
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			14

Особого внимания требует к себе регламентация перевозок - разработка единых норм и правил перевозок опасных грузов, что позволит осуществить их стандартизацию и унификацию.

Задачами управления перевозками являются маршрутизация, выбор подвижного состава и специализация подразделений по перевозке опасных грузов и обеспечение информации об опасности.

Для минимизации риска возникновения аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом необходимо соблюдать правила, установленные постановлением Правительства № 272 от 15.04.2011 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" (с изменениями и дополнениями).

Мероприятия по защите от ЧС природного характера

На данном этапе проектирования защита от ЧС природного характера заключается в планировании мероприятий по инженерной подготовке территории.

Учитывая, что опасные природные процессы, как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью, для снижения последствий чрезвычайных ситуаций рекомендуется: осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения; усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности; осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ; проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения; регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты; информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.

Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищённость проектируемой территории в случаях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных ЧС.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дислокация пожарных подразделений пожарной охраны определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Средняя скорость пожарных автомобилей принята – 40 км/час.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					Лист
			Раздел 2 " Положение о размещении линейных объектов "				
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		