



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.10.2019 № 754/36

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 02.10.2019, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Красногорск Московской области документацию по планировке территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

050650 *

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 16.10.2019 № 754/36

**Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области**

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 17.05.2019 № 28РВ-207 «О подготовке документации по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха, г. Красногорск, мкр. Опалиха».

Документация по планировке территории подготовлена Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:
- наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;
 - перечень городских округов в составе Московской области, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - характеристики реорганизации объектов инженерной инфраструктуры;
 - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны

планируемого размещения линейного объекта;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне; перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2) Пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах;

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

· красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
 границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

пояснительную записку;
 чертежи, на которых отображаются:
 границы существующих земельных участков;
 границы зон с особыми условиями использования территорий;
 целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, границы лесничеств и лесопарков;
 местоположение существующих объектов капитального строительства;
 границы особо охраняемых природных территорий.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Строительство путепровода необходимо в связи с планируемым закрытием железнодорожного переезда в одном уровне, в связи с вводом в эксплуатацию МЦД-2 (организация пригородного-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск - Нахабино), для обеспечения связности территорий микрорайона Опалиха города Красногорск.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство автомобильной дороги с категорией – магистральная транспортно-пешеходная улица районного значения;

устройство автодорожного путепровода и ликвидация железнодорожного переезда в одном уровне;

переустройство и строительство новых пешеходных тротуаров;

устройство проезда под путепроводом с односторонним движением;

устройство подъезда к планируемым очистным сооружениям и трансформаторной подстанции;

устройство светофорного регулирования на примыкании ул. Мира и ул. Опалиха.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

строительная длина – 1,4 км;

категория – магистральная улица, районного значения, транспортно-пешеходная;

количество полос движения – 1/2;

ширина полосы движения – 3,5/4,0 м;

ширина проезжей части – 4,5/9,0 м;

ширина обочины – 1,0/4,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 30/70 км/ч.

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Перечень городских округов в составе Московской области, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория, планируемая для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха, г. Красногорск, мкр. Опалиха, полностью расположена в городском округе Красногорск Московской области.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
линейного объекта**

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (таблица 1) привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	476604,38	2173090,91
2	476595,78	2173086,08
3	476594,58	2173081,63
4	476602,06	2173069,81
5	476597,25	2173066,17
6	476586,99	2173082,65
7	476580,82	2173079,78
8	476582,28	2173076,65
9	476584,31	2173073,10
10	476581,12	2173071,13
11	476580,82	2173071,57
12	476575,77	2173078,02
13	476576,52	2173082,66
14	476574,81	2173089,11
15	476567,01	2173101,58
16	476539,29	2173142,85
17	476515,07	2173125,85
18	476514,50	2173122,50
19	476440,72	2173199,96
20	476427,06	2173213,70
21	476368,24	2173275,53
22	476322,54	2173300,03
23	476166,97	2173411,75
24	476128,34	2173438,31
25	476128,79	2173438,94
26	476129,10	2173438,70
27	476133,87	2173445,71
28	476150,92	2173464,99
29	476173,10	2173448,41
30	476181,72	2173460,81
31	476186,31	2173457,60
32	476192,98	2173453,36
33	476218,60	2173434,97
34	476219,25	2173434,52
35	476221,91	2173432,43
36	476221,89	2173432,23
37	476230,37	2173425,87
38	476238,21	2173420,37

Точка	X	Y
39	476238,61	2173420,32
40	476242,17	2173417,54
41	476243,15	2173416,78
42	476265,00	2173401,01
43	476268,89	2173398,19
44	476269,37	2173398,92
45	476270,59	2173398,02
46	476269,39	2173396,24
47	476272,10	2173394,58
48	476272,33	2173394,84
49	476275,22	2173393,04
50	476275,05	2173392,60
51	476283,64	2173386,49
52	476283,91	2173386,87
53	476290,26	2173381,66
54	476292,18	2173380,33
55	476293,29	2173379,51
56	476294,47	2173378,51
57	476297,99	2173375,97
58	476305,78	2173370,25
59	476310,24	2173366,97
60	476310,54	2173367,40
61	476312,45	2173366,00
62	476312,11	2173365,50
63	476331,13	2173351,27
64	476351,96	2173335,02
65	476353,37	2173333,19
66	476357,68	2173329,13
67	476361,01	2173326,71
68	476370,58	2173318,22
69	476387,71	2173305,89
70	476393,66	2173302,08
71	476390,70	2173298,87
72	476430,76	2173268,12
73	476432,37	2173270,26
74	476452,32	2173254,07
75	476459,07	2173248,82
76	476463,50	2173254,52

Точка	X	Y
77	476469,31	2173249,87
78	476466,75	2173246,84
79	476469,97	2173244,38
80	476473,15	2173242,06
81	476471,31	2173239,97
82	476503,06	2173215,34
83	476504,01	2173214,60
84	476507,53	2173210,36
85	476511,25	2173206,45
86	476517,26	2173199,72
87	476520,59	2173195,96
88	476524,94	2173190,55
89	476527,37	2173187,51
90	476529,02	2173185,39
91	476532,54	2173180,43
92	476532,30	2173180,05
93	476542,76	2173165,81
94	476556,01	2173147,33
95	476571,70	2173140,24
96	476573,66	2173145,16
97	476603,71	2173223,94
98	476604,54	2173226,70
99	476629,37	2173216,07
100	476618,17	2173176,50
101	476600,15	2173130,45
102	476624,56	2173121,21
103	476632,93	2173105,34
104	476620,41	2173098,73
105	476528,69	2172915,78
106	476517,11	2172913,35
107	476515,91	2172929,84
108	476508,15	2172928,15
109	476506,77	2172933,90
110	476504,04	2172949,92
111	476499,45	2172969,90
112	476491,57	2172982,25
113	476483,43	2172986,16
114	476481,27	2172996,57
115	476458,93	2172990,84
116	476458,45	2173030,71
117	476452,52	2173038,82
118	476447,39	2173039,15
119	476430,46	2173040,29
120	476426,74	2173040,43
121	476427,19	2173050,48

Точка	X	Y
122	476419,44	2173050,76
123	476421,50	2173080,64
124	476401,39	2173107,98
125	476378,65	2173110,25
126	476378,80	2173114,94
127	476354,62	2173114,70
128	476354,20	2173114,69
129	476354,17	2173117,41
130	476354,11	2173118,32
131	476354,53	2173118,34
132	476354,10	2173125,11
133	476353,07	2173130,96
134	476350,52	2173130,45
135	476348,91	2173134,59
136	476364,88	2173136,99
137	476351,93	2173148,48
138	476297,95	2173196,37
139	476285,48	2173207,43
140	476196,63	2173238,52
141	476178,06	2173246,22
142	476155,60	2173256,95
143	476149,85	2173260,44
144	476143,28	2173265,08
145	476138,57	2173268,85
146	476131,50	2173275,70
147	476124,95	2173283,62
148	476120,23	2173290,78
149	476116,01	2173298,69
150	476112,03	2173308,71
151	476108,79	2173321,77
152	476107,86	2173328,94
153	476107,52	2173335,71
154	476107,59	2173340,54
155	476108,15	2173346,44
156	476098,59	2173352,20
157	476097,29	2173350,60
158	476080,19	2173337,47
159	476076,31	2173328,98
160	476070,92	2173328,98
161	476070,81	2173331,55
162	476074,25	2173331,70
163	476077,77	2173339,39
164	476093,64	2173351,59
165	476094,62	2173352,87
166	476119,46	2173386,73

Точка	X	Y
167	476133,47	2173376,81
168	476165,25	2173353,79
169	476200,62	2173328,61
170	476234,23	2173303,38
171	476259,75	2173284,08
172	476275,55	2173271,86
173	476292,08	2173258,23
174	476308,32	2173244,26
175	476326,66	2173229,22
176	476344,47	2173212,56
177	476379,85	2173177,96
178	476394,91	2173161,81
179	476406,26	2173148,41
180	476439,61	2173106,65
181	476441,08	2173106,54
182	476445,78	2173101,37
183	476453,53	2173090,49
184	476456,09	2173084,62
185	476469,94	2173065,87
186	476485,31	2173042,97
187	476492,45	2173032,06
188	476499,62	2173020,79
189	476511,36	2173001,76

Точка	X	Y
190	476516,33	2172993,41
191	476520,30	2172990,39
192	476524,16	2172986,31
193	476526,69	2172975,99
194	476536,07	2172960,20
195	476564,05	2172913,09
196	476584,84	2172877,32
197	476579,40	2172874,05
198	476583,28	2172857,83
199	476579,09	2172856,74
200	476571,71	2172854,82
201	476568,76	2172854,05
202	476565,88	2172866,11
203	476541,19	2172859,54
204	476537,37	2172858,93
205	476537,05	2172860,93
206	476535,96	2172866,49
207	476533,81	2172877,41
208	476532,77	2172883,98
209	476531,44	2172891,19
210	476530,43	2172906,62
211	476529,66	2172910,67

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта – путепровода определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего нормального функционирования.

Площадь зоны планируемого размещения автомобильной дороги составляет 6,3 га.

Характеристики реорганизации объектов инженерной инфраструктуры

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;
- организация видеонаблюдения;

переустройство и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

- закрытой сети дождевой канализации;
- открытой сети дождевой канализации;
- комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросного коллектора очищенных стоков;
- водопрпускных труб;
- подпорных стенок;
- сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
шкафов наружного освещения (ШНО);
линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
установка камер видеонаблюдения.

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надёжности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены переустройство и вынос из зоны строительства:

трансформаторной подстанции;
объектов распределительной сети газоснабжения;
линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
участков водопроводной сети;
участков коллекторов бытовой канализации.

Перечень мероприятий по переустройству и строительству объектов инженерной инфраструктуры приведен в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0785
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,958 км	0,0783
1.3	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,428 км	0,0214
1.4	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,105 км	0,0210
		строительство	0,210 км	0,0105
1.5	водопропускные трубы	демонтаж	6 труб	0,0028
		строительство	3 трубы	0,0160
1.6	подпорные стенки	строительство	0,965 км	0,0676
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	шкаф наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005
2.1.2	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,150 км	0,0075
		строительство	2,178 км	0,1960
2.1.3	сеть наружного освещения	строительство	2,178 км	0,1960
3.	Видеонаблюдение			
3.1.	камеры видеонаблюдения	монтаж	10 штук	-
4	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры			
4.1	Электроснабжение (переустройство)			
4.1.1	трансформаторная подстанция	демонтаж	1 объект	0,0067
		строительство	1 объект	0,0067

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,207 км	0,0604
		строительство	1,903 км	0,0952
4.1.3	линии электропередачи напряжением 10 кВ продольного электроснабжения железной дороги	демонтаж воздушных линий	0,595 км	0,4760
		строительство кабельных линий	0,441 км	0,0221
4.1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,994 км	0,0596
		строительство	0,386 км	0,0232
4.1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,291 км	0,0145
		строительство	0,230 км	0,0115
4.1.6	сеть наружного освещения	демонтаж	0,193 км	0,0174
4.2	Газоснабжение (переустройство)			
4.2.1	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,023 км	0,0002
		строительство участка	0,035 км	0,0008
4.2.2	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 57 мм	демонтаж участка	0,024 км	0,0002
4.2.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,006 км	0,0002
		строительство участка	0,121 км	0,0025
4.2.4	пункт редуцирования газа	демонтаж	1 объект	0,0032
		строительство	1 объект	0,0032
4.2.5	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 315 мм	демонтаж участка	0,133 км	0,0042
		строительство участка	0,168 км	0,0053
4.2.6	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,169 км	0,0037
		строительство участка	0,155 км	0,0034
4.2.7	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,162 км	0,0018
		строительство участка	0,170 км	0,0020
4.2.8	газопроводы низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 57 мм	демонтаж участков	0,705 км	0,0040
4.3	Связь (переустройство)			

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,140 км	0,0098
		строительство (по трассам)	0,228 км	0,0160
4.3.2	кабельные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,055 км	0,0028
		строительство (по трассам)	0,170 км	0,0085
4.3.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,393 км	0,0275
		строительство (по трассам)	2,000 км	1,4000
4.4	Водоснабжение (переустройство)			
4.4.1	водопроводная сеть диаметром 60 мм	демонтаж участков	0,306 км	0,0019
		реконструкция участка	0,013 км	0,0001
		строительство участков	0,108 км	0,0006
4.4.2	водопроводная сеть диаметром 75 мм	демонтаж участков	0,280 км	0,0021
		реконструкция участка	0,008 км	0,0001
		строительство участков	0,240 км	0,0018
4.4.3	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,142 км	0,0014
		реконструкция участка	0,010 км	0,0001
		строительство участков	0,045 км	0,0004
4.4.4	водопроводная сеть диаметром 50 мм	строительство участков	0,035 км	0,0002
4.5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация (переустройство)			
4.5.1	канализационный напорный коллектор диаметром 160 мм (две нитки)	демонтаж участков	0,155 км	0,0112
		строительство	0,108 км	0,0078
4.5.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 900 мм	демонтаж участков	0,231 км	0,0208
		строительство	0,304 км	0,0275

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.5.3	канализационный самотечный коллектор диаметром 650 мм	демонтаж участка	0,052 км	0,0034
		реконструкция участка	0,015 км	0,0010
		строительство участка	0,057 км	0,0037
4.5.4	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,350 км	0,0070
		строительство участков	0,125 км	0,0025
		реконструкция участков	0,025 км	0,0010
4.5.5	канализационный напорный коллектор диаметром 500 мм	реконструкция участка	0,023 км	0,0016
4.5.6	канализационный напорный коллектор диаметром 500 мм (две нитки)	реконструкция участка	0,124 км	0,0062
4.5.7	септики	демонтаж	2 шт.	0,0006

Основные технико-экономические показатели

Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объём поверхностных вод	тыс. м ³ /год	8,0
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность сети наружного освещения	кВт / кВА	15 / 16

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (таблица 3) привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	476517,11	2172913,35
2	476507,63	2172911,36

Точка	X	Y
3	476501,63	2172910,59
4	476497,72	2172925,71

Точка	X	Y
5	476508,15	2172928,15
6	476515,91	2172929,84
7	476492,52	2172980,77
8	476484,58	2172982,57
9	476477,90	2172993,30
10	476478,48	2172995,85
11	476481,27	2172996,57
12	476483,43	2172986,16
13	476491,57	2172982,25
14	476572,27	2172851,79
15	476570,69	2172851,49
16	476570,24	2172854,44
17	476571,71	2172854,82
18	476579,09	2172856,74
19	476583,28	2172857,83
20	476579,40	2172874,05
21	476584,84	2172877,32
22	476564,05	2172913,09
23	476536,07	2172960,20
24	476526,69	2172975,99
25	476525,67	2172980,14
26	476544,70	2172991,45
27	476560,03	2172968,00
28	476570,37	2172951,80
29	476575,65	2172955,17
30	476581,72	2172943,00
31	476592,61	2172946,12
32	476600,18	2172947,81
33	476580,37	2172981,61
34	476551,04	2173030,02
35	476543,06	2173042,93
36	476541,33	2173052,89
37	476533,29	2173062,09
38	476527,85	2173071,03
39	476524,53	2173078,01
40	476519,15	2173083,14
41	476512,43	2173096,99
42	476508,60	2173096,17
43	476507,03	2173098,84
44	476486,03	2173124,32
45	476471,16	2173139,73
46	476462,86	2173151,03
47	476458,01	2173156,14
48	476425,97	2173126,51
49	476424,58	2173125,47

Точка	X	Y
50	476420,89	2173130,09
51	476422,11	2173131,12
52	476453,88	2173160,50
53	476449,34	2173165,29
54	476439,67	2173174,87
55	476428,26	2173187,81
56	476420,03	2173196,70
57	476416,98	2173198,26
58	476410,93	2173204,31
59	476407,02	2173208,52
60	476386,90	2173228,84
61	476388,23	2173230,70
62	476378,42	2173238,75
63	476373,59	2173241,61
64	476367,78	2173246,75
65	476364,22	2173248,15
66	476340,07	2173268,85
67	476337,21	2173271,15
68	476321,30	2173284,01
69	476298,88	2173300,69
70	476283,54	2173311,91
71	476262,13	2173326,89
72	476243,45	2173340,10
73	476224,86	2173352,74
74	476216,93	2173358,79
75	476215,45	2173356,70
76	476213,06	2173358,39
77	476209,48	2173357,35
78	476208,31	2173361,73
79	476185,41	2173377,88
80	476171,29	2173387,77
81	476158,28	2173369,68
82	476192,77	2173344,19
83	476209,82	2173353,09
84	476212,58	2173347,82
85	476190,17	2173336,05
86	476165,25	2173353,79
87	476149,46	2173365,23
88	476135,55	2173375,30
89	476135,55	2173375,30
90	476135,55	2173375,30
91	476133,47	2173376,81
92	476131,00	2173378,56
93	476132,94	2173381,58
94	476134,20	2173380,61

Точка	X	Y
95	476141,91	2173392,12
96	476153,62	2173400,16
97	476151,48	2173401,70
98	476149,04	2173400,21
99	476145,50	2173405,99
100	476127,01	2173419,27
101	476116,27	2173426,21
102	476107,61	2173432,23
103	476070,94	2173460,16
104	476050,61	2173474,49
105	476042,50	2173480,07
106	476035,39	2173485,08
107	476011,17	2173501,78
108	475997,60	2173511,68
109	475999,97	2173515,15
110	476013,83	2173505,67
111	476018,81	2173503,44
112	476030,96	2173495,11
113	476033,50	2173493,37
114	476042,67	2173486,65
115	476046,10	2173484,13
116	476052,51	2173478,51
117	476058,04	2173473,67
118	476068,65	2173466,59
119	476077,63	2173459,92
120	476100,01	2173443,55
121	476114,12	2173433,81
122	476121,22	2173428,77
123	476124,11	2173432,76
124	476128,84	2173437,97
125	476166,97	2173411,75
126	476322,54	2173300,03
127	476368,24	2173275,53
128	476427,06	2173213,70
129	476440,72	2173199,96
130	476514,50	2173122,50
131	476520,91	2173109,63
132	476530,94	2173088,54
133	476543,70	2173062,56
134	476547,66	2173039,79
135	476566,62	2173009,02
136	476579,21	2172989,75
137	476582,01	2172981,34
138	476587,33	2172973,90
139	476592,17	2172969,37

Точка	X	Y
140	476596,68	2172962,86
141	476606,02	2172948,99
142	476617,68	2172951,36
143	476626,44	2172953,55
144	476628,96	2172955,34
145	476630,59	2172955,66
146	476640,76	2172959,34
147	476646,29	2172963,31
148	476650,50	2172965,96
149	476651,68	2172966,70
150	476652,10	2172966,98
151	476661,81	2172952,15
152	476661,39	2172951,87
153	476660,50	2172951,30
154	476659,57	2172952,77
155	476659,12	2172952,73
156	476640,06	2172947,80
157	476634,53	2172946,41
158	476611,77	2172941,25
159	476618,80	2172929,68
160	476615,23	2172927,51
161	476628,72	2172904,84
162	476634,69	2172896,49
163	476627,24	2172891,87
164	476626,22	2172893,51
165	476626,84	2172895,42
166	476601,06	2172938,58
167	476569,55	2172929,61
168	476596,69	2172881,14
169	476585,26	2172864,49
170	476592,72	2172826,38
171	476582,91	2172824,45
172	476577,70	2172823,43
173	476576,95	2172827,57
174	476576,71	2172828,35
175	476575,62	2172834,29
176	476573,48	2172845,67
177	476572,61	2172849,89
178	476519,39	2172997,05
179	476525,60	2173001,26
180	476528,41	2172997,12
181	476519,44	2172991,04
182	476516,33	2172993,41
183	476512,39	2173000,03
184	476518,32	2173000,92

Точка	X	Y
185	476498,79	2173022,09
186	476505,52	2173027,20
187	476499,02	2173037,15
188	476493,40	2173045,42
189	476487,20	2173057,81
190	476469,05	2173085,57
191	476460,12	2173079,16
192	476469,94	2173065,87
193	476485,31	2173042,97
194	476492,45	2173032,06
195	476444,22	2173103,09
196	476441,08	2173106,54
197	476439,61	2173106,65
198	476439,36	2173106,97
199	476447,44	2173112,89
200	476450,99	2173108,05
201	476411,14	2173142,30
202	476414,98	2173145,42
203	476425,25	2173137,66
204	476418,94	2173132,53
205	476093,41	2173353,76
206	476118,25	2173387,62
207	476119,46	2173386,73
208	476094,62	2173352,87
209	476127,70	2173380,90
210	476130,74	2173391,41
211	476087,56	2173421,54
212	476089,83	2173436,93
213	476083,94	2173437,78
214	476081,06	2173418,76
215	476119,65	2173391,83
216	476121,82	2173386,50
217	476121,49	2173385,29
218	476137,98	2173450,36
219	476130,86	2173455,39
220	476127,40	2173450,49
221	476133,98	2173445,84
222	476619,90	2173122,97
223	476624,52	2173135,30
224	476620,65	2173142,58
225	476620,22	2173142,76
226	476607,70	2173149,74
227	476600,15	2173130,45
228	476554,35	2173149,65
229	476572,44	2173142,11

Точка	X	Y
230	476571,70	2173140,24
231	476556,01	2173147,33
232	476573,66	2173145,16
233	476571,61	2173145,98
234	476583,86	2173176,83
235	476571,99	2173181,55
236	476562,28	2173184,94
237	476553,82	2173162,65
238	476548,03	2173158,47
239	476542,76	2173165,81
240	476550,19	2173172,98
241	476552,11	2173174,83
242	476558,24	2173189,44
243	476559,91	2173188,75
244	476578,63	2173181,82
245	476585,44	2173178,91
246	476586,37	2173178,48
247	476585,87	2173072,48
248	476591,14	2173075,99
249	476586,99	2173082,65
250	476580,82	2173079,78
251	476582,28	2173076,65
252	476584,31	2173073,10
253	476583,86	2173072,82
254	476581,12	2173071,13
255	476584,90	2173065,55
256	476588,60	2173068,02
257	476553,93	2173116,44
258	476539,04	2173106,62
259	476533,29	2173114,92
260	476527,34	2173123,63
261	476527,41	2173124,21
262	476529,97	2173126,05
263	476534,18	2173128,92
264	476535,44	2173129,60
265	476536,70	2173127,51
266	476543,73	2173131,38
267	476561,71	2173098,14
268	476563,96	2173094,48
269	476565,92	2173095,46
270	476573,25	2173080,98
271	476567,95	2173076,79
272	476564,52	2173081,77
273	476562,84	2173080,68
274	476566,76	2173074,98

Точка	X	Y
275	476563,27	2173072,27
276	476559,13	2173078,28
277	476557,45	2173077,20
278	476562,16	2173070,35
279	476563,73	2173070,11
280	476574,97	2173078,80
281	476575,77	2173078,02
282	476576,52	2173082,66
283	476574,81	2173089,11
284	476567,01	2173101,58
285	476561,76	2173109,39
286	476549,82	2173127,17
287	476543,62	2173136,41
288	476542,81	2173135,86
289	476532,52	2173130,06

Точка	X	Y
290	476529,96	2173128,21
291	476524,27	2173124,59
292	476523,78	2173124,28
293	476529,83	2173113,88
294	476541,30	2173097,37
295	476542,71	2173098,34
296	476543,31	2173097,46
297	476555,70	2173105,43
298	476557,70	2173102,27
299	476544,59	2173093,83
300	476544,69	2173093,66
301	476541,92	2173090,89
302	476543,95	2173087,74

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	Рельеф местности	Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве автодороги. Регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин
3.	Мероприятия по защите от шумового воздействия	
3.1	Акустический режим	Установка акустических экранов высотой 2,0 - 5,0 м вдоль автомобильной дороги в районе жилой застройки мкр. Опалиха. Суммарная длина акустических экранов – около

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
		1107 м

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

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Основной причиной риска возникновения пожара на линейном объекте являются дорожно-транспортные происшествия, возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут.

Мероприятия по предупреждению террористических актов.

В целях устойчивого и безопасного функционирования планируемого путепровода предусмотреть комплекс мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежам красных линий)**

Координаты характерных точек красных линий (таблица 4) привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	476603,73	2173066,76
2	476604,61	2173067,33
3	476603,64	2173069,19
4	476600,19	2173075,43
5	476598,25	2173078,34
6	476596,89	2173081,27
7	476596,36	2173084,12
8	476596,36	2173086,41
9	476604,38	2173090,91
10	476620,41	2173098,73
11	476632,93	2173105,34
12	476624,56	2173121,21
13	476600,15	2173130,45
14	476618,17	2173176,50
15	476629,37	2173216,07
16	476604,54	2173226,70
17	476603,71	2173223,94
18	476573,66	2173145,16
19	476571,70	2173140,24
20	476556,01	2173147,33
21	476542,76	2173165,81
22	476532,30	2173180,05

Точка	X	Y
23	476532,54	2173180,43
24	476529,02	2173185,39
25	476527,37	2173187,51
26	476524,94	2173190,55
27	476520,59	2173195,96
28	476517,26	2173199,72
29	476511,25	2173206,45
30	476507,53	2173210,36
31	476504,01	2173214,60
32	476503,06	2173215,34
33	476471,31	2173239,97
34	476473,15	2173242,06
35	476469,97	2173244,38
36	476466,75	2173246,84
37	476452,32	2173254,07
38	476432,37	2173270,26
39	476430,76	2173268,12
40	476390,70	2173298,87
41	476393,66	2173302,08
42	476387,71	2173305,89
43	476370,58	2173318,22
44	476361,01	2173326,71

Точка	X	Y
45	476357,68	2173329,13
46	476353,37	2173333,19
47	476351,96	2173335,02
48	476331,13	2173351,27
49	476312,11	2173365,50
50	476312,45	2173366,00
51	476310,54	2173367,40
52	476297,99	2173375,97
53	476294,47	2173378,51
54	476293,29	2173379,51
55	476292,18	2173380,33
56	476290,26	2173381,66
57	476283,91	2173386,87
58	476283,64	2173386,49
59	476275,05	2173392,60
60	476275,22	2173393,04
61	476272,33	2173394,84
62	476272,10	2173394,58
63	476269,39	2173396,24
64	476270,59	2173398,02
65	476269,37	2173398,92
66	476268,89	2173398,19
67	476265,00	2173401,01
68	476243,15	2173416,78
69	476242,17	2173417,54
70	476238,61	2173420,32
71	476238,21	2173420,37
72	476230,37	2173425,87
73	476221,89	2173432,23
74	476221,91	2173432,43
75	476219,25	2173434,52
76	476218,60	2173434,97
77	476192,98	2173453,36
78	476186,31	2173457,60
79	476181,72	2173460,81
80	476151,61	2173465,78
81	476150,92	2173464,99
82	476133,87	2173445,71
83	476129,10	2173438,70
84	476128,79	2173438,94
85	476128,34	2173438,31
86	476122,25	2173390,53
87	476095,50	2173354,07
88	476108,15	2173346,44
89	476107,59	2173340,54

Точка	X	Y
90	476107,52	2173335,71
91	476107,86	2173328,94
92	476108,79	2173321,77
93	476112,03	2173308,71
94	476116,01	2173298,69
95	476120,23	2173290,78
96	476124,95	2173283,62
97	476131,50	2173275,70
98	476138,57	2173268,85
99	476143,28	2173265,08
100	476149,85	2173260,44
101	476155,60	2173256,95
102	476178,06	2173246,22
103	476196,63	2173238,52
104	476285,48	2173207,43
105	476297,95	2173196,37
106	476351,93	2173148,48
107	476364,88	2173136,99
108	476348,91	2173134,59
109	476354,10	2173125,11
110	476354,53	2173118,34
111	476354,11	2173118,32
112	476354,17	2173117,41
113	476354,20	2173114,69
114	476354,62	2173114,70
115	476378,80	2173114,94
116	476378,65	2173110,25
117	476401,39	2173107,98
118	476421,50	2173080,64
119	476419,44	2173050,76
120	476426,74	2173040,43
121	476430,46	2173040,29
122	476440,30	2173039,60
123	476452,52	2173038,82
124	476458,45	2173030,71
125	476458,93	2172990,84
126	476481,27	2172996,57
127	476483,43	2172986,16
128	476491,57	2172982,25
129	476499,45	2172969,90
130	476504,04	2172949,92
131	476506,77	2172933,90
132	476508,15	2172928,15
133	476517,11	2172913,35
134	476528,69	2172915,78




Точка	X	Y
135	476528,69	2172915,78
136	476529,66	2172910,67
137	476530,43	2172906,62
138	476531,44	2172891,19
139	476532,77	2172883,98
140	476533,81	2172877,41
141	476535,96	2172866,49
142	476537,05	2172860,93
143	476537,37	2172858,93
144	476541,19	2172859,54
145	476565,88	2172866,11
146	476570,61	2172846,33
147	476585,20	2172849,82
148	476572,37	2172903,41
149	476514,50	2173122,50

Точка	X	Y
150	476515,07	2173125,85
151	476538,54	2173142,32
152	476557,28	2173113,85
153	476560,28	2173105,86
154	476565,06	2173096,19
155	476566,76	2173093,93
156	476575,77	2173078,02
157	476580,82	2173071,57
158	476590,25	2173057,64
159	476233,21	2173281,01
160	476195,13	2173309,46
161	476205,01	2173322,68
162	476243,08	2173294,23





Примечание: В интервале характерных точек красных линий №№ 1-9, 23-60, 146-148, 152-158 нумерация красных линии указана в соответствии с красными линиями, утвержденными распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР) от 04.06.2019 №ВЧ-75-р.

**Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
Проект планировки территории**



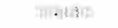




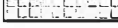




Условные обозначения

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

Границы

-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  зон планируемого размещения линейных объектов с номерами характерных точек
-  зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения с номерами характерных точек
-  населенных пунктов*

Пояснительные надписи, обозначающие

-  автомобильные дороги, проезды, площадки
-  тротуары
-  наземные пешеходные переходы
-  существующие магистральные железнодорожные пути
-  реконструируемые магистральные железнодорожные пути
-  планируемые магистральные железнодорожные пути**
-  пассажирские платформы
-  мосты, путепроводы, эстакады
-  подпорные стены
-  шумозащитные экраны
-  светофоры
-  стоянки для хранения автомобильного транспорта

* по материалам проекта Генерального плана городского округа Красногорск Московской области, подготовленного ЗАО "НИИПИ Институтом градостроительного и системного проектирования" в 2019 году

** III и IV главные железнодорожные пути планируемые в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

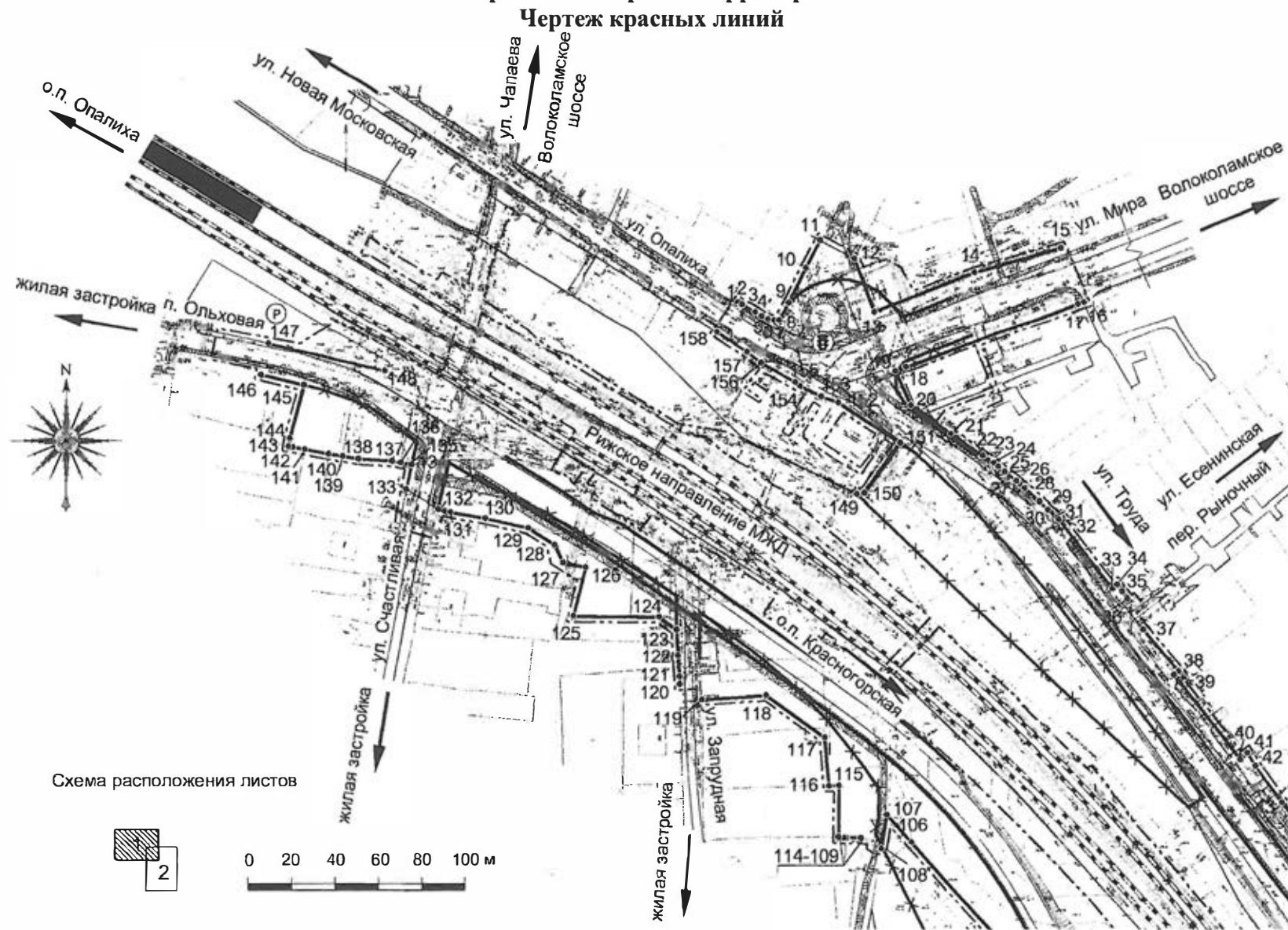


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
 автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий

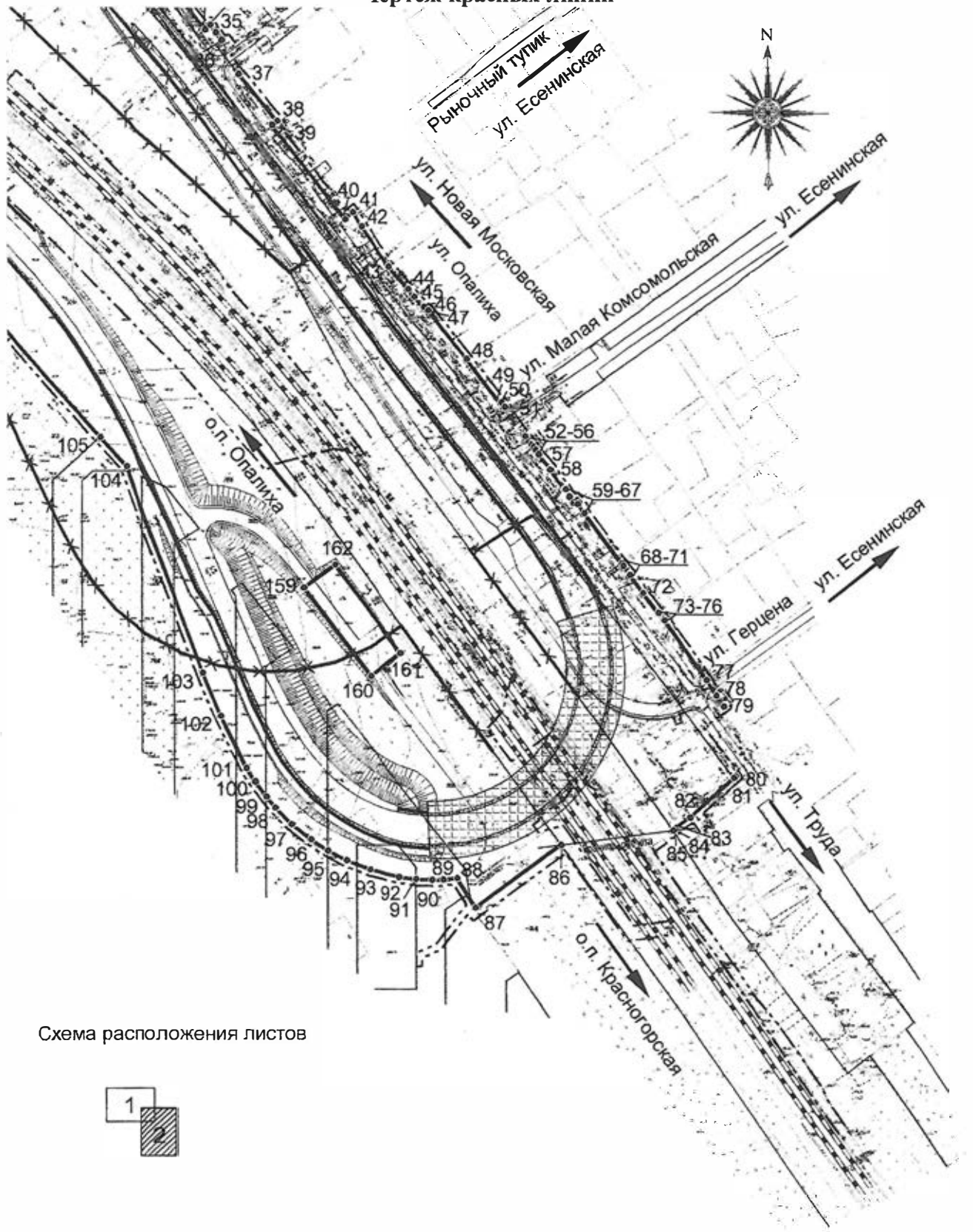
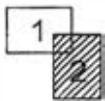


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
 автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

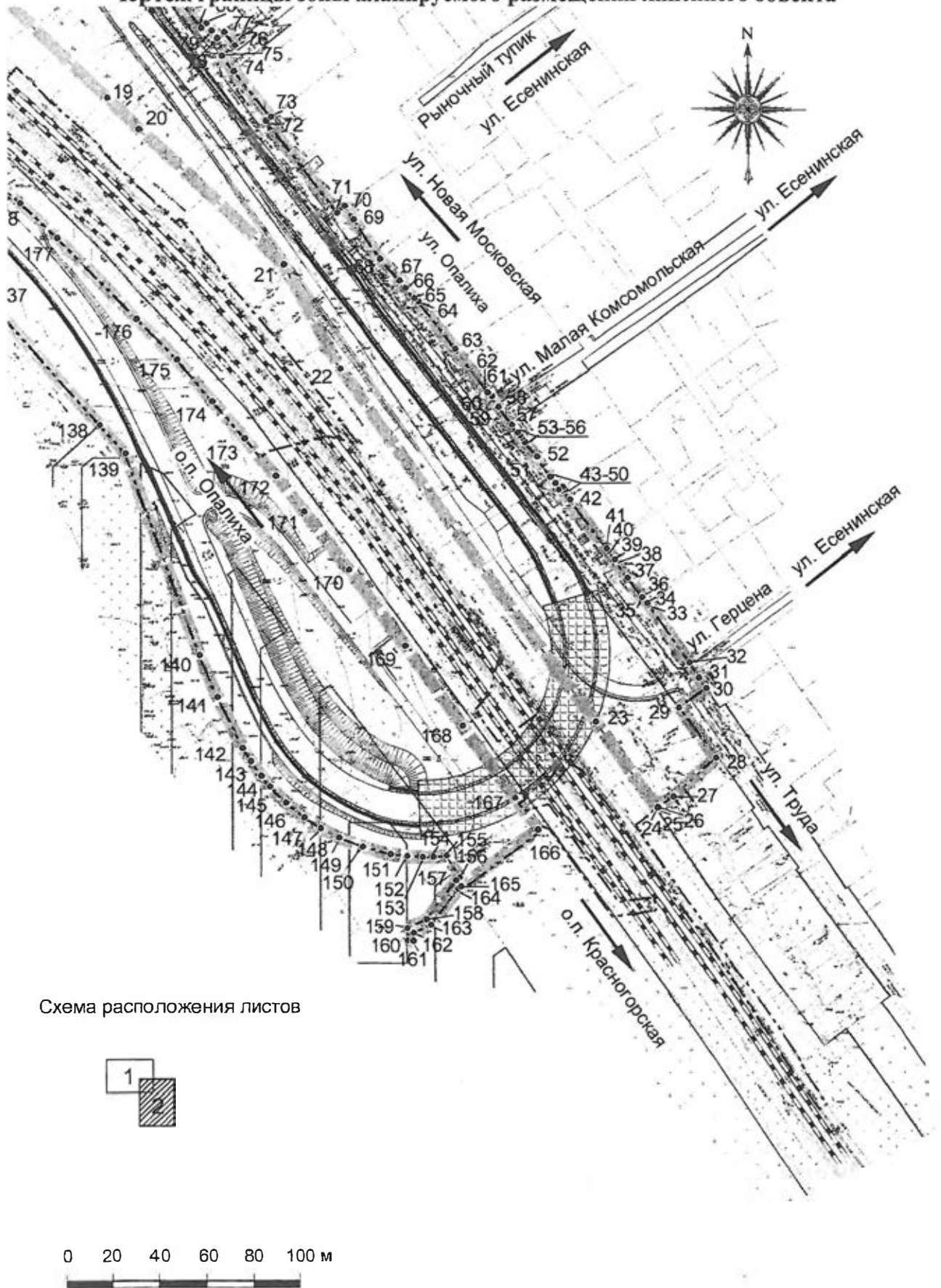
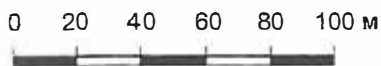
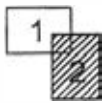
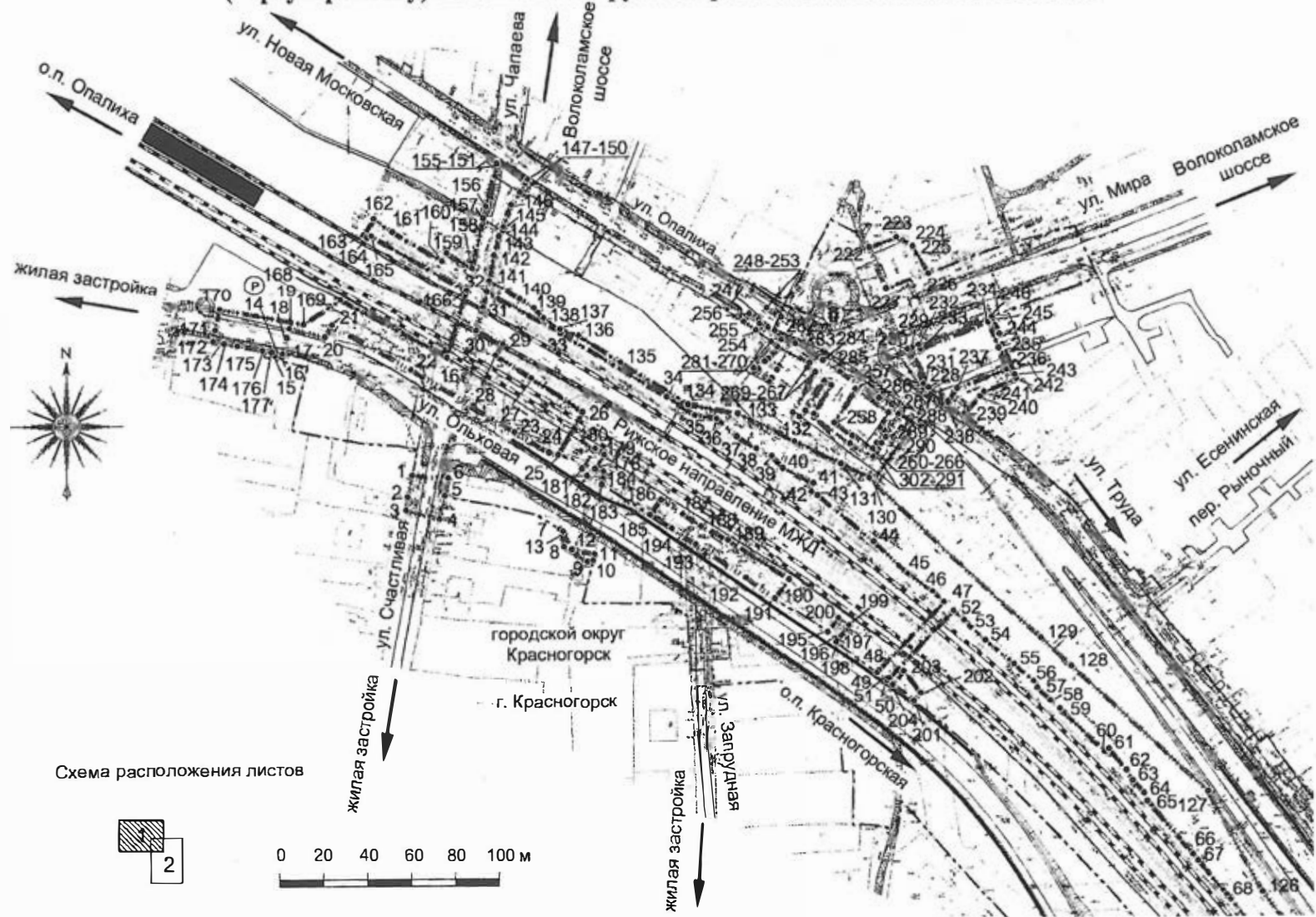


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
 автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
 Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км
автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого
размещения линейного объекта

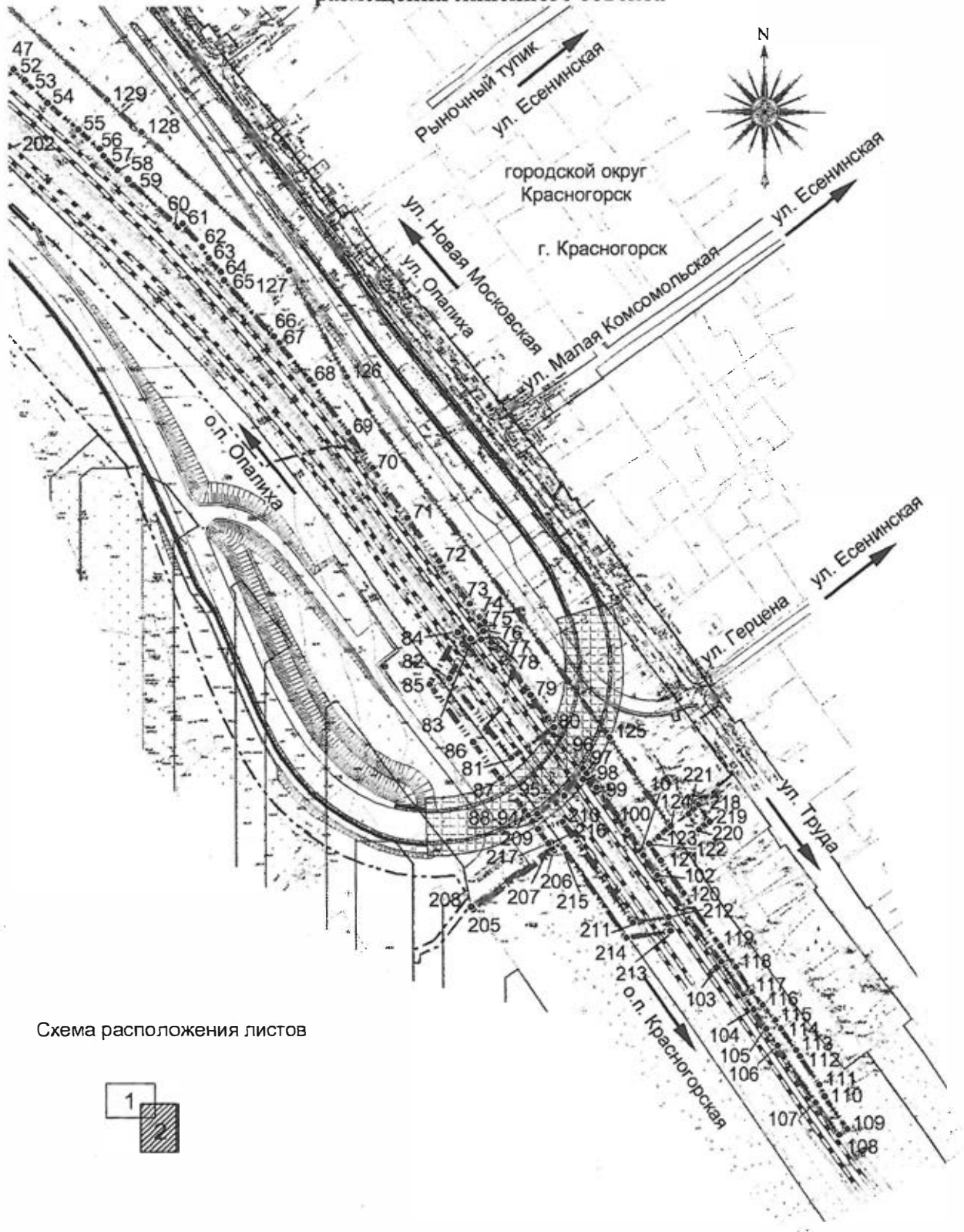
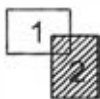


Схема расположения листов



2. Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице «Изменяемые земельные участки».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	684	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	2	Коммунальное обслуживание (3.1)	67	Путем раздела земельного участка
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	280	Путем раздела земельного участка
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	292	Образование из земель, находящихся

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
				в государственной или муниципальной собственности
5	5	Автомобильный транспорт (7.2)	23	Путем раздела земельного участка
6	6	Автомобильный транспорт (7.2)	793	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	7	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Путем раздела земельного участка
8	8	Автомобильный транспорт (7.2)	297	Путем раздела земельного участка
9	9	Коммунальное обслуживание (3.1)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	10	Автомобильный транспорт (7.2)	16118	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	11	Автомобильный транспорт (7.2)	2062	Путем раздела земельного участка
12	12	Автомобильный транспорт (7.2)	482	Путем раздела земельного участка
13	13	Автомобильный транспорт (7.2)	1103	Путем раздела земельного участка
14	14	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Путем раздела земельного участка
15	15	Автомобильный транспорт (7.2)	1824	Путем раздела земельного участка
16	16	Автомобильный транспорт (7.2)	50	Путем раздела земельного участка
17	17	Автомобильный транспорт (7.2)	1450	Путем раздела земельного участка
18	18	Автомобильный транспорт (7.2)	278	Путем раздела земельного участка
19	19	Коммунальное обслуживание (3.1)	784	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	20	Автомобильный	1517	Образование из земель,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
		транспорт (7.2)		находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	21	Коммунальное обслуживание (3.1)	54	Путем раздела земельного участка
22	22	Автомобильный транспорт (7.2)	252	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	23	Автомобильный транспорт (7.2)	443	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	24	Автомобильный транспорт (7.2)	130	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	25	Автомобильный транспорт (7.2)	45	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	26	Коммунальное обслуживание (3.1)	53	Путем раздела земельного участка
27	27	Автомобильный транспорт (7.2)	4	Путем раздела земельного участка
28	70	Автомобильный транспорт (7.2)	11	Путем раздела земельного участка
Итого			29102	
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения				
29	28	Коммунальное обслуживание (3.1)	299	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	29	Коммунальное обслуживание (3.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
31	30	Коммунальное обслуживание (3.1)	630	Образование из земель, находящихся

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
				в государственной или муниципальной собственности
32	31	Коммунальное обслуживание (3.1)	221	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
33	32	Коммунальное обслуживание (3.1)	82	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	33	Коммунальное обслуживание (3.1)	644	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
35	34	Коммунальное обслуживание (3.1)	53	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
36	35	Коммунальное обслуживание (3.1)	48	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	36	Коммунальное обслуживание (3.1)	81	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
38	37	Коммунальное обслуживание (3.1)	85	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	38	Коммунальное обслуживание (3.1)	160	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
40	39	Коммунальное обслуживание (3.1)	349	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования используемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
				собственности
41	40	Коммунальное обслуживание (3.1)	362	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
42	41	Коммунальное обслуживание (3.1)	75	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
43	42	Коммунальное обслуживание (3.1)	63	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
44	67	Коммунальное обслуживание (3.1)	32	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			3188	

Изменяемые земельные участки

№п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
1	-	50:11:0040204:22	750	-
2	-	50:11:0040204:21	750	-
3	-	50:11:0020518:88	134	-
4	-	50:11:0020516:1641	1 991	-
5	-	50:11:0020516:1648	2 498	-
6	-	50:11:0020516:1642	1 986	-
7	-	50:11:0020516:1512	1 735	-
8	-	50:11:0020516:1643	2 083	-
9	-	50:11:0020516:1645	1 868	-
10	-	50:11:0020516:1691	457	-
11	-	50:11:0020516:1690	341	-
12	-	50:11:0020516:1599	552	-

№п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах зон планируемого размещения объектов
13	-	50:11:0020516:1639	1 223	-
14	-	50:11:0020516:1640	2 134	-
15	-	50:11:0040205:29	1000	-
16	-	50:11:0040205:21	615	-
17	-	50:11:0040221:566	35	-
18	-	50:11:0040221:565	515	-
19	-	50:11:0040221:493	90	-
20	-	50:11:0040221:568	520	-
21	-	50:11:0040221:494	460	-
22	-	50:11:0040205:73	1 760	-
23	-	50:11:0040221:567	365	-
24	-	50:11:0040221:569	35	-
25	2	50:11:0040201:818	14 803	67
	3			280
26	5	50:11:0040202:220	596	23
27	7	50:11:0040221:2368	5 133	2
	21			54
28	8	50:11:0040221:76	1 000	297
29	11	50:11:0040221:2615	117 862	2062
	12			482
	13			1103
	14			1
	26			53
30	15	50:11:0040221:2349	3 606	1824
31	16	50:11:0040221:2347	3 790	50
32	17	50:11:0040221:2348	4 897	1450
33	18	50:11:0040221:2350	1 548	278
34	27	50:11:0020518:499	233	4
35	70	50:11:0040221:91	1 500	11

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
	1	
1	476579.09	2172856.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
2	476561.42	2172917.53
3	476558.58	2172922.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
4	476528.69	2172915.78
5	476529.66	2172910.67
6	476554.04	2172915.71
7	476556.45	2172907.58
8	476557.18	2172905.13
9	476558.45	2172901.10
10	476561.78	2172889.10
11	476564.83	2172878.28
12	476568.18	2172866.72
13	476565.88	2172866.11
14	476568.76	2172854.05
15	476571.71	2172854.82
1	476579.09	2172856.74
2		
16	476584.84	2172877.32
17	476574.25	2172895.54
18	476579.40	2172874.05
16	476584.84	2172877.32
3		
18	476579.40	2172874.05
17	476574.25	2172895.54
19	476564.05	2172913.09
2	476561.42	2172917.53
1	476579.09	2172856.74
20	476583.28	2172857.83
18	476579.40	2172874.05
4		
21	476536.24	2172934.27
22	476549.72	2172937.22
23	476536.07	2172960.20
24	476526.68	2172975.99
25	476529.52	2172964.39
21	476536.24	2172934.27
5		
26	476457.86	2173038.48
27	476452.52	2173038.82
28	476458.45	2173030.71
29	476458.36	2173038.48
26	476457.86	2173038.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6		
30	476469.94	2173065.87
31	476456.09	2173084.62
32	476465.36	2173063.34
33	476464.54	2173051.81
34	476450.15	2173050.45
35	476448.93	2173050.43
36	476444.77	2173050.39
37	476443.69	2173050.29
38	476440.72	2173050.16
39	476438.65	2173049.95
40	476450.82	2173049.34
41	476480.28	2173049.52
42	476483.83	2173043.17
43	476486.51	2173038.38
44	476487.50	2173036.61
45	476489.20	2173036.66
46	476493.65	2173025.61
47	476495.91	2173021.54
48	476504.04	2173002.41
49	476481.27	2172996.57
50	476483.43	2172986.16
51	476491.57	2172982.25
52	476499.45	2172969.90
53	476494.85	2172989.93
54	476498.21	2172991.44
55	476514.24	2172994.99
56	476516.33	2172993.41
57	476511.36	2173001.76
58	476499.62	2173020.79
59	476492.45	2173032.06
60	476485.31	2173042.97
30	476469.94	2173065.87
7		
72	476101.70	2173351.68
73	476098.59	2173352.20
74	476101.04	2173350.73
72	476101.70	2173351.68
8		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
75	476423.32	2173107.16
76	476408.08	2173109.50
77	476405.96	2173109.61
78	476405.81	2173107.54
79	476405.58	2173104.40
80	476405.48	2173102.43
81	476421.50	2173080.64
75	476423.32	2173107.16
9		
82	476094.62	2173352.87
73	476098.59	2173352.20
83	476095.50	2173354.07
82	476094.62	2173352.87
10		
83	476095.50	2173354.07
73	476098.59	2173352.20
72	476101.70	2173351.68
84	476108.53	2173350.53
85	476111.86	2173349.97
86	476183.10	2173295.33
87	476188.72	2173291.02
88	476207.35	2173276.73
89	476235.43	2173255.20
90	476258.74	2173237.32
91	476276.58	2173223.64
92	476281.06	2173214.38
93	476282.45	2173211.50
94	476283.48	2173209.38
95	476283.62	2173209.08
96	476285.48	2173207.43
97	476297.95	2173196.37
98	476351.93	2173148.48
99	476364.88	2173136.99
100	476348.91	2173134.59
101	476350.52	2173130.45
102	476353.07	2173130.96
103	476354.10	2173125.11
104	476354.53	2173118.34
105	476354.11	2173118.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
106	476354.17	2173117.41
107	476354.20	2173114.69
108	476354.62	2173114.70
109	476378.80	2173114.94
110	476378.65	2173110.25
78	476405.81	2173107.54
77	476405.96	2173109.61
76	476408.08	2173109.50
75	476423.32	2173107.16
111	476428.75	2173107.38
112	476430.36	2173107.31
113	476438.08	2173106.76
114	476439.61	2173106.65
115	476406.26	2173148.41
116	476394.91	2173161.81
117	476379.85	2173177.96
118	476344.47	2173212.56
119	476326.66	2173229.22
120	476308.32	2173244.26
121	476292.08	2173258.23
122	476275.55	2173271.86
123	476259.75	2173284.08
124	476234.23	2173303.38
125	476200.62	2173328.61
126	476165.25	2173353.79
127	476133.47	2173376.81
128	476119.46	2173386.73
83	476095.50	2173354.07
За исключением:		
129	476243.08	2173294.23
130	476205.00	2173322.68
131	476195.13	2173309.46
132	476233.21	2173281.01
129	476243.08	2173294.23
11		
133	476120.23	2173290.78
134	476179.62	2173290.78
86	476183.10	2173295.33
85	476111.86	2173349.97
72	476101.70	2173351.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
74	476101.04	2173350.73
135	476108.15	2173346.44
136	476107.59	2173340.54
137	476107.52	2173335.71
138	476107.86	2173328.98
139	476113.15	2173328.98
140	476122.58	2173321.56
141	476122.58	2173303.28
142	476114.19	2173303.28
143	476116.01	2173298.69
133	476120.23	2173290.78
12		
144	476265.62	2173214.38
92	476281.06	2173214.38
91	476276.58	2173223.64
90	476258.74	2173237.32
145	476251.71	2173226.88
146	476229.90	2173226.88
144	476265.62	2173214.38
13		
147	476232.09	2173250.79
89	476235.43	2173255.20
88	476207.35	2173276.73
148	476199.10	2173265.08
149	476143.28	2173265.08
150	476149.85	2173260.44
151	476155.60	2173256.95
152	476164.75	2173252.58
153	476229.73	2173252.58
147	476232.09	2173250.79
14		
94	476283.48	2173209.38
154	476283.48	2173208.13
96	476285.48	2173207.43
95	476283.62	2173209.08
94	476283.48	2173209.38
15		
149	476143.28	2173265.08
148	476199.10	2173265.08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
88	476207.35	2173276.73
87	476188.72	2173291.02
86	476183.10	2173295.33
134	476179.62	2173290.78
133	476120.23	2173290.78
155	476124.95	2173283.62
156	476131.50	2173275.70
157	476138.57	2173268.85
149	476143.28	2173265.08
16		
154	476283.48	2173208.13
94	476283.48	2173209.38
93	476282.45	2173211.50
92	476281.06	2173214.38
144	476265.62	2173214.38
154	476283.48	2173208.13
17		
146	476229.90	2173226.88
145	476251.71	2173226.88
90	476258.74	2173237.32
89	476235.43	2173255.20
147	476232.09	2173250.79
153	476229.73	2173252.58
152	476164.75	2173252.58
158	476178.06	2173246.22
159	476196.63	2173238.52
146	476229.90	2173226.88
18		
142	476114.19	2173303.28
141	476122.58	2173303.28
140	476122.58	2173321.56
139	476113.15	2173328.98
138	476107.86	2173328.98
160	476107.86	2173328.94
161	476108.79	2173321.77
162	476112.03	2173308.71
142	476114.19	2173303.28
19		
129	476243.08	2173294.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
130	476205.00	2173322.68
131	476195.13	2173309.46
132	476233.21	2173281.01
129	476243.08	2173294.23
20		
163	476604.38	2173090.91
164	476620.41	2173098.73
165	476632.93	2173105.34
166	476624.56	2173121.21
167	476600.15	2173130.45
168	476600.61	2173131.63
169	476600.38	2173131.72
170	476604.89	2173143.60
171	476605.24	2173143.47
172	476613.34	2173164.16
173	476606.93	2173166.66
174	476594.14	2173134.85
175	476588.11	2173124.87
176	476589.86	2173124.18
177	476587.00	2173115.49
178	476584.59	2173105.85
179	476585.56	2173103.32
180	476585.64	2173103.11
181	476590.17	2173090.38
182	476593.45	2173082.44
183	476601.84	2173069.65
184	476602.06	2173069.81
185	476594.58	2173081.63
186	476595.78	2173086.08
163	476604.38	2173090.91
За исключением:		
187	476601.26	2173095.77
188	476608.07	2173098.39
189	476606.94	2173101.33
190	476607.73	2173101.63
191	476608.41	2173099.88
192	476614.00	2173102.03
193	476613.09	2173104.35
194	476610.58	2173103.26
195	476607.96	2173105.90
196	476604.14	2173114.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
197	476598.11	2173112.38
198	476601.61	2173103.28
199	476598.88	2173102.24
187	476601.26	2173095.77
187	476601.26	2173095.77
188	476608.07	2173098.39
187	476601.26	2173095.77
21		
200	476093.64	2173351.58
201	476080.49	2173341.48
202	476085.41	2173341.48
203	476097.29	2173350.60
73	476098.59	2173352.20
82	476094.62	2173352.87
200	476093.64	2173351.58
22		
204	476615.16	2173168.81
205	476618.17	2173176.50
206	476629.37	2173216.07
207	476626.86	2173217.15
208	476608.79	2173171.31
204	476615.16	2173168.81
23		
209	476572.28	2173134.13
210	476608.38	2173225.06
211	476604.54	2173226.70
212	476603.71	2173223.94
213	476573.66	2173145.16
214	476571.70	2173140.24
215	476556.01	2173147.33
216	476542.76	2173165.81
217	476532.30	2173180.05
218	476532.54	2173180.43
219	476531.43	2173178.71
220	476555.18	2173145.91
209	476572.28	2173134.13
24		
221	476514.50	2173122.50
222	476515.07	2173125.85
223	476539.08	2173142.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
224	476535.71	2173147.46
225	476511.40	2173125.75
221	476514.50	2173122.50
25		
226	476561.95	2173109.12
227	476557.59	2173120.54
228	476543.80	2173136.14
226	476561.95	2173109.12
26		
201	476080.49	2173341.48
229	476077.77	2173339.39
230	476074.25	2173331.70
231	476070.81	2173331.55
232	476070.92	2173328.98
233	476076.31	2173328.98
234	476080.19	2173337.47
202	476085.41	2173341.48
201	476080.49	2173341.48
27		
170	476604.89	2173143.60
169	476600.38	2173131.72
168	476600.61	2173131.63
171	476605.24	2173143.47
170	476604.89	2173143.60
28		
235	476588.17	2172825.49
1	476579.09	2172856.74
15	476571.71	2172854.82
236	476570.24	2172854.44
237	476570.69	2172851.49
238	476572.27	2172851.79
239	476572.61	2172849.89
240	476573.48	2172845.67
241	476575.62	2172834.29
242	476576.71	2172828.35
243	476576.95	2172827.57
244	476577.70	2172823.42
245	476582.91	2172824.45
235	476588.17	2172825.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
29		
2	476561.42	2172917.53
246	476559.94	2172922.60
3	476558.58	2172922.30
2	476561.42	2172917.53
30		
22	476549.72	2172937.22
247	476563.06	2172940.13
248	476563.25	2172939.83
249	476534.68	2172985.49
250	476525.67	2172980.14
24	476526.68	2172975.99
23	476536.07	2172960.20
22	476549.72	2172937.22
31		
251	476634.53	2172946.41
252	476640.06	2172947.80
253	476653.97	2172951.40
254	476646.83	2172962.44
255	476646.77	2172962.54
256	476646.29	2172963.31
257	476640.76	2172959.34
258	476630.59	2172955.66
259	476628.96	2172955.34
259	476628.96	2172955.34
260	476631.37	2172951.48
251	476634.53	2172946.41
32		
261	476411.14	2173142.30
262	476418.94	2173132.53
263	476425.25	2173137.66
264	476414.98	2173145.42
261	476411.14	2173142.30
33		
30	476469.94	2173065.87
60	476485.31	2173042.97
59	476492.45	2173032.06
61	476498.79	2173022.09
62	476505.52	2173027.20

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
63	476499.02	2173037.15
64	476493.40	2173045.42
65	476487.20	2173057.81
66	476469.05	2173085.57
67	476460.12	2173079.16
30	476469.94	2173065.87
34		
114	476439.61	2173106.65
265	476441.08	2173106.54
266	476444.22	2173103.08
267	476450.99	2173108.05
268	476447.44	2173112.89
269	476439.36	2173106.97
114	476439.61	2173106.65
35		
50	476483.43	2172986.16
49	476481.27	2172996.57
68	476478.47	2172995.85
69	476477.90	2172993.30
70	476484.58	2172982.57
71	476492.52	2172980.76
51	476491.57	2172982.25
50	476483.43	2172986.16
36		
270	476519.39	2172997.05
271	476518.32	2173000.92
272	476512.39	2173000.03
56	476516.33	2172993.41
273	476519.44	2172991.04
274	476527.70	2172996.64
275	476525.05	2173000.89
270	476519.39	2172997.05
37		
276	476435.07	2173134.92
277	476432.21	2173138.70
278	476431.30	2173139.62
279	476422.11	2173131.12
280	476420.89	2173130.09
281	476424.58	2173125.47

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
282	476425.97	2173126.51
276	476435.07	2173134.92
38		
283	476619.90	2173122.97
284	476624.52	2173135.30
285	476620.65	2173142.58
286	476620.22	2173142.75
287	476607.70	2173149.74
171	476605.24	2173143.47
288	476622.02	2173137.10
289	476617.51	2173125.22
168	476600.61	2173131.63
167	476600.15	2173130.45
283	476619.90	2173122.97
39		
213	476573.66	2173145.16
290	476586.37	2173178.48
291	476585.44	2173178.91
292	476578.63	2173181.82
293	476559.91	2173188.75
294	476558.24	2173189.44
295	476552.11	2173174.83
296	476550.19	2173172.98
216	476542.76	2173165.81
297	476548.03	2173158.47
298	476553.82	2173162.65
299	476562.28	2173184.94
300	476571.99	2173181.55
301	476583.86	2173176.83
302	476571.61	2173145.98
213	476573.66	2173145.16
40		
303	476195.13	2173338.65
304	476134.84	2173381.57
305	476134.20	2173380.61
306	476132.94	2173381.58
307	476130.99	2173378.56
127	476133.47	2173376.81
308	476135.55	2173375.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
309	476149.46	2173365.23
126	476165.25	2173353.79
310	476190.17	2173336.05
303	476195.13	2173338.65
41		
311	476127.70	2173380.90
312	476129.08	2173385.67
313	476081.21	2173419.74
314	476081.06	2173418.76
315	476119.65	2173391.83
316	476121.82	2173386.50
317	476121.49	2173385.29
311	476127.70	2173380.90
42		
318	476118.25	2173387.62
319	476093.41	2173353.76

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
82	476094.62	2173352.87
128	476119.46	2173386.73
318	476118.25	2173387.62
67		
624	476572.44	2173142.11
625	476554.35	2173149.65
215	476556.01	2173147.33
214	476571.70	2173140.24
624	476572.44	2173142.11
70		
78	476405.81	2173107.54
627	476401.39	2173107.98
80	476405.48	2173102.43
79	476405.58	2173104.40
78	476405.81	2173107.54

Публичные сервитуты (планируемые)

Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), м ²
43	50:11:0000000:349	Полоса отвода муниципальной автомобильной дороги ул. Счастливая	633
52		Размещение инженерных сооружений	228
56			278
44	50:11:0000000:329	Полоса отвода муниципальной автомобильной дороги ул. Запрудная	600
45	50:11:0000000:169955	Полоса отвода региональной автомобильной дороги ул. Мира	2649
46	50:11:0020518:492	Полоса отвода региональной автомобильной дороги ул. Мира	4
47	50:11:0000000:170459	Полоса отвода	6892

Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), м ²
48		региональной автомобильной дороги ул. Опалиха	415
55		Размещение инженерных сооружений	106
60			89
49	50:11:0040221:425	Размещение инженерных сооружений	805
57			4
62			132
63			907
65			401
66			3
68			3
50	50:11:0040201:170	Размещение инженерных сооружений	237
51	50:11:0020501:217	Размещение инженерных сооружений	2
53	50:11:0020501:185	Размещение инженерных сооружений	667
54	50:11:0040201:818	Размещение инженерных сооружений	993
58	50:11:0020518:499	Размещение инженерных сооружений	229
59	50:11:0020516:46	Размещение инженерных сооружений	10609
61	50:11:0020516:77	Размещение инженерных сооружений	766
64	50:11:0020516:1651	Размещение инженерных сооружений	50
71	50:11:0020520:246	Полоса отвода муниципальной дороги пер. Рыночный	52

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
43		
4	476528.69	2172915.78
3	476558.58	2172922.30
22	476549.72	2172937.22
21	476536.24	2172934.27
320	476528.18	2172932.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
321	476515.91	2172929.84
322	476517.11	2172913.35
4	476528.69	2172915.78
44		
39	476438.65	2173049.95
323	476435.07	2173050.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
324	476433.56	2173050.07
325	476432.05	2173050.13
326	476431.11	2173050.34
327	476427.19	2173050.48
328	476426.74	2173040.43
329	476430.46	2173040.29
330	476447.39	2173039.15
26	476457.86	2173038.48
29	476458.36	2173038.48
43	476486.51	2173038.38
42	476483.83	2173043.17
41	476480.28	2173049.52
40	476450.82	2173049.34
39	476438.65	2173049.95
45		
331	476582.00	2173095.04
332	476584.24	2173104.44
178	476584.59	2173105.85
177	476587.00	2173115.49
176	476589.86	2173124.18
175	476588.11	2173124.87
174	476594.14	2173134.85
173	476606.93	2173166.66
172	476613.34	2173164.16
333	476614.26	2173166.51
204	476615.16	2173168.81
208	476608.79	2173171.31
207	476626.86	2173217.15
210	476608.38	2173225.06
209	476572.28	2173134.13
334	476570.95	2173130.78
335	476567.93	2173121.50
336	476567.77	2173121.02
337	476564.05	2173105.99
338	476567.01	2173101.58
339	476569.20	2173098.09
340	476572.27	2173097.36
341	476575.15	2173096.68
331	476582.00	2173095.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
За исключением:		
342	476612.49	2173166.10
343	476613.22	2173167.96
344	476611.36	2173168.69
345	476610.62	2173166.83
342	476612.49	2173166.10
46		
342	476612.49	2173166.10
343	476613.22	2173167.96
344	476611.36	2173168.69
345	476610.62	2173166.83
342	476612.49	2173166.10
47		
337	476564.05	2173105.99
336	476567.77	2173121.02
334	476570.95	2173130.78
209	476572.28	2173134.13
220	476555.18	2173145.91
219	476531.43	2173178.71
218	476532.54	2173180.43
346	476529.02	2173185.39
347	476527.37	2173187.51
348	476524.94	2173190.55
349	476520.59	2173195.96
350	476517.26	2173199.72
351	476511.25	2173206.45
352	476507.53	2173210.36
353	476504.01	2173214.60
354	476503.06	2173215.34
355	476471.31	2173239.97
356	476473.15	2173242.06
357	476469.97	2173244.38
358	476466.75	2173246.84
359	476464.71	2173244.43
360	476452.32	2173254.07
361	476432.37	2173270.26
362	476430.76	2173268.12
363	476390.70	2173298.87
364	476393.66	2173302.08
365	476387.71	2173305.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
366	476370.58	2173318.22
367	476361.01	2173326.71
368	476357.68	2173329.13
369	476353.37	2173333.19
370	476351.96	2173335.02
371	476331.13	2173351.27
372	476312.11	2173365.50
373	476312.45	2173366.00
374	476310.54	2173367.40
375	476310.24	2173366.97
376	476305.78	2173370.25
377	476297.99	2173375.97
378	476294.47	2173378.51
379	476293.29	2173379.51
380	476292.18	2173380.33
381	476290.26	2173381.66
382	476283.91	2173386.87
383	476283.64	2173386.49
384	476275.05	2173392.60
385	476275.22	2173393.04
386	476272.33	2173394.84
387	476272.10	2173394.58
388	476269.39	2173396.24
389	476270.59	2173398.02
390	476269.37	2173398.92
391	476268.89	2173398.19
392	476265.00	2173401.01
393	476243.15	2173416.78
394	476242.17	2173417.54
395	476238.61	2173420.32
396	476238.21	2173420.37
397	476230.37	2173425.87
398	476221.89	2173432.23
399	476221.91	2173432.43
400	476219.25	2173434.52
401	476218.60	2173434.97
402	476192.98	2173453.36
403	476186.31	2173457.60
404	476181.72	2173460.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
405	476173.10	2173448.41
406	476200.68	2173427.79
407	476229.69	2173406.10
408	476245.95	2173393.32
409	476264.01	2173379.16
410	476265.96	2173381.91
411	476312.79	2173347.01
412	476366.99	2173306.37
413	476418.96	2173266.04
414	476464.88	2173229.78
415	476493.86	2173209.42
416	476511.73	2173190.32
417	476538.78	2173150.20
224	476535.71	2173147.46
223	476539.08	2173142.70
418	476539.29	2173142.85
228	476543.80	2173136.14
227	476557.59	2173120.54
226	476561.95	2173109.12
419	476563.33	2173107.06
337	476564.05	2173105.99
48		
183	476601.84	2173069.65
182	476593.45	2173082.44
181	476590.17	2173090.38
180	476585.64	2173103.11
179	476585.56	2173103.32
178	476584.59	2173105.85
332	476584.24	2173104.44
331	476582.00	2173095.04
341	476575.15	2173096.68
340	476572.27	2173097.36
339	476569.20	2173098.09
420	476574.81	2173089.11
421	476576.52	2173082.66
422	476575.77	2173078.02
423	476580.82	2173071.57
424	476581.12	2173071.13
425	476584.31	2173073.10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
426	476582.28	2173076.65
427	476580.82	2173079.78
428	476586.99	2173082.65
429	476597.25	2173066.17
183	476601.84	2173069.65
49		
430	476564.94	2172937.16
431	476592.41	2172944.67
432	476591.69	2172945.86
433	476581.72	2172943.00
434	476575.65	2172955.17
435	476570.37	2172951.80
436	476560.03	2172968.00
437	476544.70	2172991.45
249	476534.68	2172985.49
248	476563.25	2172939.83
430	476564.94	2172937.16
50		
438	476569.69	2172929.65
439	476596.77	2172937.36
431	476592.41	2172944.67
430	476564.94	2172937.16
438	476569.69	2172929.65
51		
440	476661.31	2172952.92
441	476659.57	2172952.77
442	476660.50	2172951.30
443	476661.39	2172951.87
444	476661.81	2172952.15
440	476661.31	2172952.92
52		
3	476558.58	2172922.30
246	476559.94	2172922.60
445	476572.00	2172925.23
446	476569.55	2172929.61
438	476569.69	2172929.65
430	476564.94	2172937.16
248	476563.25	2172939.83
247	476563.06	2172940.13

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22	476549.72	2172937.22
3	476558.58	2172922.30
53		
251	476634.53	2172946.41
260	476631.37	2172951.48
431	476592.41	2172944.67
439	476596.77	2172937.36
447	476601.06	2172938.58
448	476626.84	2172895.42
449	476626.22	2172893.51
450	476627.24	2172891.87
451	476634.69	2172896.49
452	476628.72	2172904.84
453	476615.23	2172927.51
454	476618.80	2172929.68
455	476611.77	2172941.25
251	476634.53	2172946.41
54		
445	476572.00	2172925.23
246	476559.94	2172922.60
2	476561.42	2172917.53
19	476564.05	2172913.09
16	476584.84	2172877.32
18	476579.40	2172874.05
20	476583.28	2172857.83
1	476579.09	2172856.74
456	476588.17	2172825.48
457	476592.72	2172826.38
458	476585.26	2172864.49
459	476596.69	2172881.14
445	476572.00	2172925.23
55		
253	476653.97	2172951.40
460	476659.12	2172952.73
441	476659.57	2172952.77
440	476661.31	2172952.92
461	476652.10	2172966.98
462	476651.68	2172966.70
463	476650.50	2172965.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
256	476646.29	2172963.31
256	476646.29	2172963.31
255	476646.77	2172962.54
254	476646.83	2172962.44
253	476653.97	2172951.40
56		
321	476515.91	2172929.84
464	476508.15	2172928.15
465	476497.72	2172925.71
466	476501.63	2172910.59
467	476507.63	2172911.36
322	476517.11	2172913.35
321	476515.91	2172929.84
57		
468	476528.41	2172997.12
469	476525.60	2173001.26
275	476525.05	2173000.89
274	476527.70	2172996.64
468	476528.41	2172997.12
58		
289	476617.51	2173125.22
288	476622.02	2173137.10
171	476605.24	2173143.47
168	476600.61	2173131.63
289	476617.51	2173125.22
59		
431	476592.41	2172944.67
260	476631.37	2172951.48
259	476628.96	2172955.34
470	476626.44	2172953.55
471	476617.68	2172951.36
472	476606.02	2172948.99
473	476596.68	2172962.86
474	476592.17	2172969.37
475	476587.33	2172973.90
476	476582.01	2172981.34
477	476579.21	2172989.75
478	476566.62	2173009.02
479	476547.66	2173039.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
480	476543.70	2173062.56
481	476530.94	2173088.54
482	476520.95	2173109.54
221	476514.50	2173122.50
225	476511.40	2173125.75
483	476494.74	2173143.24
484	476440.72	2173199.96
485	476439.08	2173201.61
486	476427.06	2173213.70
487	476368.24	2173275.53
488	476322.54	2173300.03
489	476235.55	2173362.50
490	476235.47	2173362.56
491	476228.36	2173367.66
492	476181.10	2173401.60
493	476166.97	2173411.75
494	476128.83	2173437.96
495	476124.11	2173432.76
496	476121.22	2173428.77
497	476114.12	2173433.81
498	476100.01	2173443.55
499	476077.63	2173459.92
500	476068.65	2173466.59
501	476058.04	2173473.67
502	476052.51	2173478.51
503	476046.10	2173484.13
504	476042.67	2173486.65
505	476033.50	2173493.37
506	476030.96	2173495.11
507	476018.81	2173503.44
508	476013.83	2173505.67
509	475999.97	2173515.15
510	475997.60	2173511.68
511	476011.17	2173501.78
512	476035.39	2173485.08
513	476042.50	2173480.07
514	476050.61	2173474.49
515	476070.94	2173460.16
516	476107.61	2173432.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
517	476116.27	2173426.21
518	476127.01	2173419.27
519	476145.50	2173405.99
520	476146.94	2173403.63
521	476150.52	2173401.11
522	476151.48	2173401.70
523	476153.62	2173400.16
524	476152.73	2173399.55
525	476170.66	2173386.90
526	476171.29	2173387.77
527	476185.41	2173377.88
528	476208.31	2173361.73
529	476208.77	2173360.01
530	476211.65	2173357.98
531	476213.06	2173358.39
532	476215.45	2173356.70
533	476216.93	2173358.79
534	476224.86	2173352.74
535	476243.45	2173340.10
536	476262.13	2173326.89
537	476283.54	2173311.91
538	476298.88	2173300.69
539	476321.30	2173284.01
540	476337.21	2173271.15
541	476340.07	2173268.85
542	476364.22	2173248.15
543	476367.78	2173246.75
544	476373.59	2173241.61
545	476378.42	2173238.75
546	476388.23	2173230.70
547	476386.90	2173228.84
548	476407.02	2173208.52
549	476410.93	2173204.31
550	476416.98	2173198.26
551	476420.03	2173196.70
552	476428.26	2173187.81
553	476439.67	2173174.87
554	476449.34	2173165.29
555	476453.88	2173160.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
556	476447.47	2173154.57
557	476451.31	2173149.94
558	476458.01	2173156.14
559	476462.86	2173151.03
560	476471.16	2173139.73
561	476486.03	2173124.32
562	476507.03	2173098.84
563	476508.60	2173096.17
564	476512.43	2173096.99
565	476519.15	2173083.14
566	476524.53	2173078.01
567	476527.85	2173071.03
568	476533.29	2173062.09
569	476541.33	2173052.89
570	476543.06	2173042.93
571	476551.04	2173030.02
572	476580.37	2172981.61
573	476600.18	2172947.81
574	476592.61	2172946.12
432	476591.69	2172945.86
431	476592.41	2172944.67
60		
428	476586.99	2173082.65
427	476580.82	2173079.78
426	476582.28	2173076.65
425	476584.31	2173073.10
575	476583.86	2173072.82
424	476581.12	2173071.13
576	476584.90	2173065.55
577	476588.60	2173068.02
578	476585.87	2173072.48
579	476591.14	2173075.99
428	476586.99	2173082.65
61		
580	476543.31	2173097.46
581	476555.70	2173105.43
582	476557.70	2173102.27
583	476544.59	2173093.83
584	476544.69	2173093.65

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
585	476541.92	2173090.89
586	476543.95	2173087.74
587	476561.71	2173098.14
588	476563.96	2173094.48
589	476565.92	2173095.46
590	476573.25	2173080.98
591	476567.95	2173076.79
592	476564.52	2173081.77
593	476562.84	2173080.68
594	476566.76	2173074.98
595	476563.27	2173072.27
596	476559.13	2173078.28
597	476557.45	2173077.20
598	476562.16	2173070.35
599	476563.73	2173070.11
600	476574.97	2173078.80
422	476575.77	2173078.02
421	476576.52	2173082.66
420	476574.81	2173089.11
338	476567.01	2173101.58
601	476543.62	2173136.41
602	476542.81	2173135.86
603	476532.52	2173130.06
604	476529.96	2173128.21
605	476524.27	2173124.59
606	476523.78	2173124.28
607	476529.82	2173113.88
608	476541.30	2173097.37
609	476542.71	2173098.34
580	476543.31	2173097.46
За исключением:		
631	476527.34	2173123.63
632	476527.41	2173124.21
633	476529.97	2173126.05
634	476534.18	2173128.92
635	476535.44	2173129.60
636	476536.70	2173127.51
637	476543.73	2173131.38
638	476553.93	2173116.44
639	476539.04	2173106.62
631	476527.34	2173123.63








Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
62		
556	476447.47	2173154.57
278	476431.30	2173139.62
277	476432.21	2173138.70
276	476435.07	2173134.92
557	476451.31	2173149.94
556	476447.47	2173154.57
63		
525	476170.66	2173386.90
524	476152.73	2173399.55
610	476141.91	2173392.12
304	476134.84	2173381.57
303	476195.13	2173338.65
611	476212.58	2173347.82
612	476209.82	2173353.09
613	476192.77	2173344.19
614	476158.28	2173369.68
525	476170.66	2173386.90
64		
615	476137.98	2173450.36
616	476130.86	2173455.39
617	476127.40	2173450.49
618	476133.98	2173445.84
615	476137.98	2173450.36
65		
313	476081.21	2173419.74
312	476129.08	2173385.67
619	476130.74	2173391.41
620	476087.56	2173421.54
621	476089.83	2173436.93
622	476083.94	2173437.78
313	476081.21	2173419.74
66		
521	476150.52	2173401.11
520	476146.94	2173403.63
623	476149.04	2173400.21
521	476150.52	2173401.11
68		
530	476211.65	2173357.98

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
529	476208.77	2173360.01
626	476209.48	2173357.35
530	476211.65	2173357.98
71		
628	476469.31	2173249.87
629	476463.50	2173254.52
630	476459.07	2173248.82
359	476464.71	2173244.43
358	476466.75	2173246.84
628	476469.31	2173249.87



**Документация по планировке территории для строительства путепровода
на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейных объектов
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, номера публичных сервитутов
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:11:0020516:1645 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства путепровода на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск
 Московской области
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории

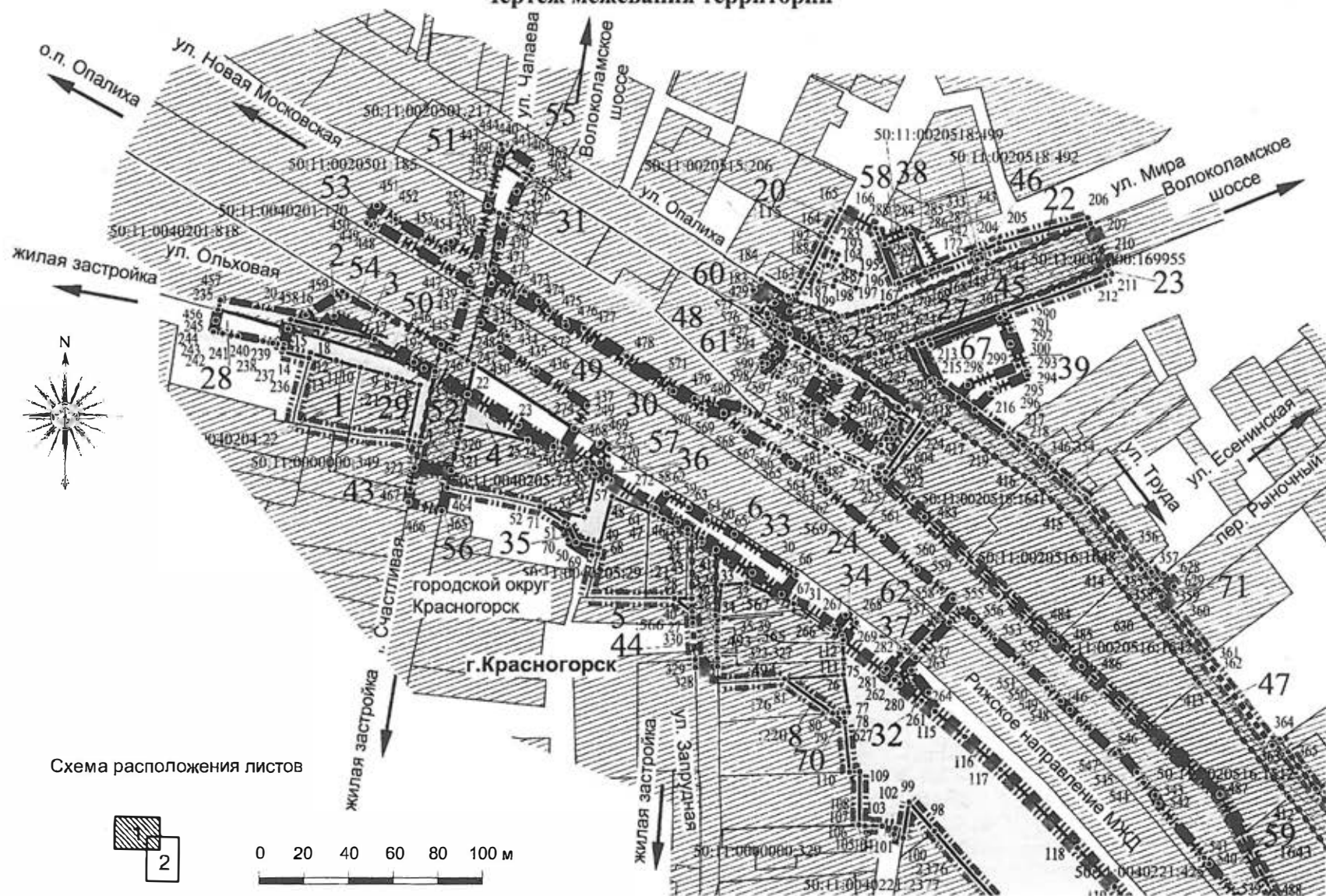


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства путепровода
на 0,820 км автодороги ул. Опалиха в городе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

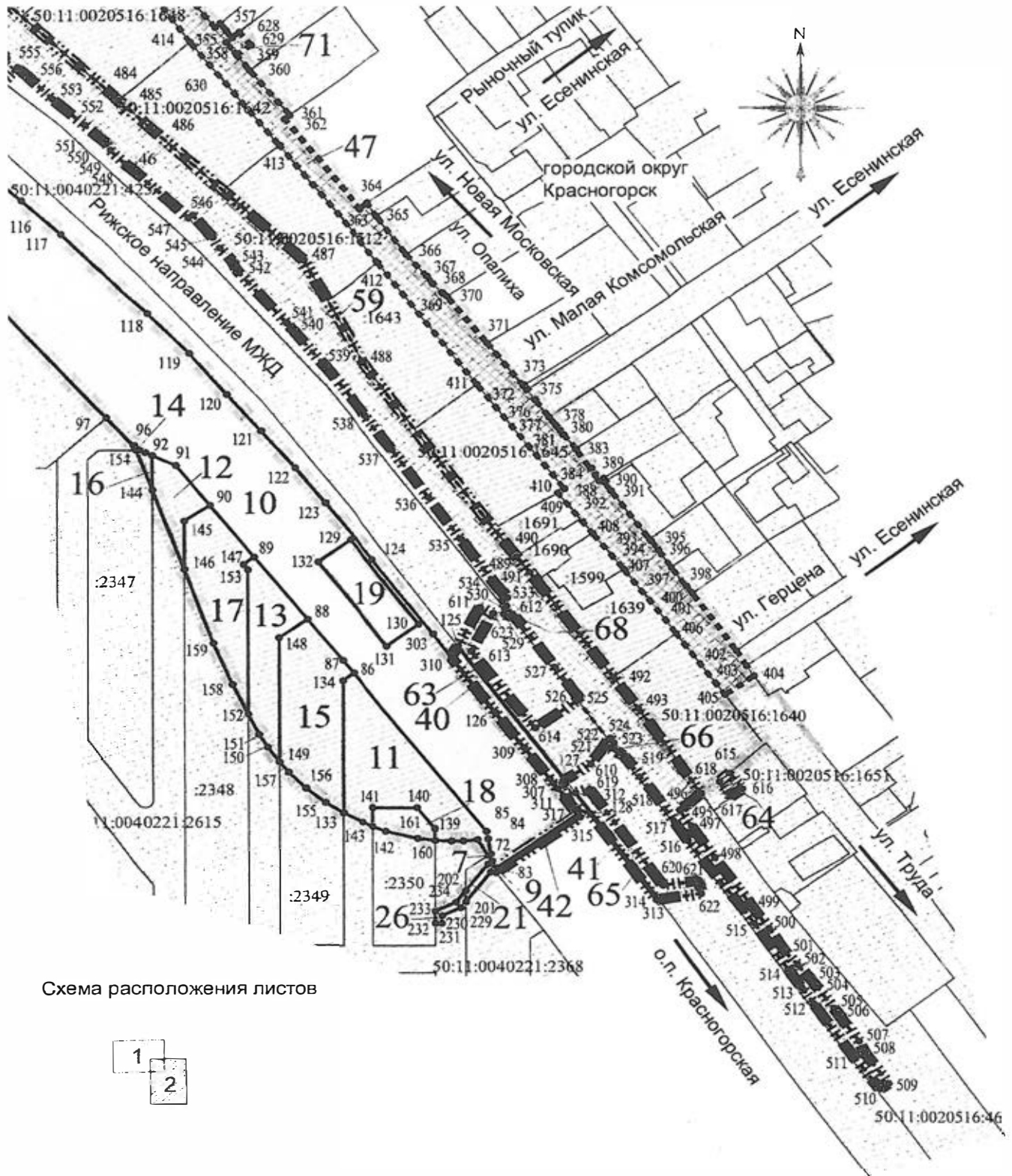


Схема расположения листов

