



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

29.11.2024

№ 06-01-03/44

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по внесению
изменений в документацию по планировке
территории, расположенной от
автомобильной дороги Р-158 до
автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0125 в
городском округе город Нижний Новгород и
Кстовском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-З «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области», Адресной инвестиционной программой Нижегородской области на 2024 - 2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 18 декабря 2023 г. № 1084, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, на основании приказа министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 4 июня 2024 г. № 06-01-02/33

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемую документацию по внесению изменений в документацию по планировке территории, расположенной от автомобильной дороги Р-158 до автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0125 в городском округе

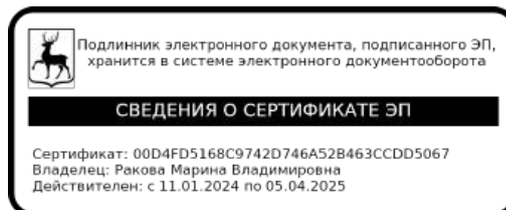
город Нижний Новгород и Кстовском муниципальном округе Нижегородской области, утвержденную приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 29 ноября 2023 г. № 06-01-03/49 (далее – документация по внесению изменений).

2. Направить утвержденную документацию по внесению изменений главе города Нижнего Новгорода и главе местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу после дня его опубликования.

Министр



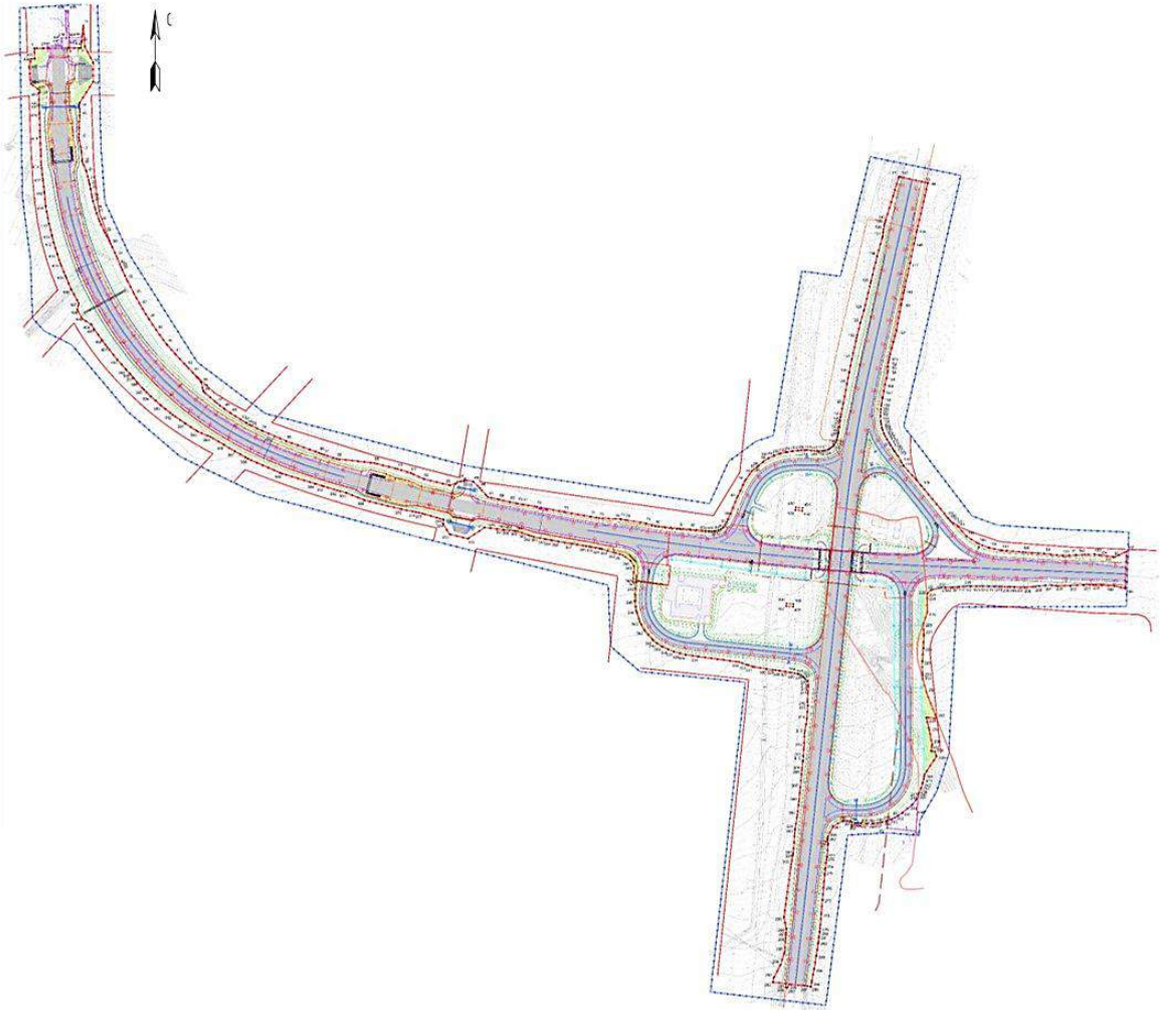
М.В. Ракова

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.11.2024 № 06-01-03/44

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории, расположенной от автомобильной дороги Р-158 до автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0125 в городском округе город Нижний Новгород и Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

Проект планировки территории

I. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		Возвратная труба
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов (постоянный отвод)		Автомобильный путепровод
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов (временный отвод)		Наземный пешеходный переход
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (постоянный отвод), в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон		
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (временный отвод), в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон		
	Обозначение контуров зон планируемого размещения линейных объектов (временный отвод)		
	Существующие сохраняемые красные линии		
	Границы муниципальных образований, населенных пунктов в соответствии со сведениями ЕГРН		
	Граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом сельского поселения Ближнедзержинский сельсовет Кировского района Нижегородской области		
	Проектируемая граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом сельского поселения Ближнедзержинский сельсовет Кировского района Нижегородской области		
	Проектируемая автомобильная дорога		
	Проектируемые сети наружного освещения		
	Проектируемые сети ливневой канализации		
	Тротуары		
	Планировка и защита территории		
	Проектируемые подстанции кабелей 0,6кВ		
	Проектируемые сети связи (линейная канализация)		
	Детектор абсолютного управления		

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		Демонтаж существующих инженерных коммуникаций
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов (постоянный отвод)		Участок реконструкции сетей водоснабжения
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов (временный отвод)		Участок реконструкции сетей связи (кабель связи в грунте)
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии связи)		Участок реконструкции сетей связи (кабельная канализация)
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети газоснабжения)		Участок реконструкции воздушных ЛЭП
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети водоснабжения)		Участок реконструкции сетей газоснабжения
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линии электропередач)		
	Обозначение контуров зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
	Существующие сохраняемые красные линии		
	Границы муниципальных образований, населенных пунктов в соответствии со сведениями ЕГРН		
	Граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом сельского поселения Ближнеборисовский сельсовет Кстовского района Нижегородской области		
	Проектируемая граница населенного пункта в соответствии с Генеральным планом сельского поселения Ближнеборисовский сельсовет Кстовского района Нижегородской области		

III. Положение о размещении линейного объекта

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории, расположенной от автомобильной дороги Р-158 до автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0125 в городском округе город Нижний Новгород и Кстовском муниципальном округе Нижегородской области, разработана в целях строительства объекта: «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)». Изменения предусмотрены в границах зон планируемого размещения линейного объекта, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в межевании территории в связи с частичным изменением планировочных решений.

Статус планируемого линейного объекта – объект регионального значения. Проектируемый линейный объект является магистральной улицей общегородского значения регулируемого движения.

Проектирование и строительство линейного объекта, а также необходимой для его функционирования коммунальной инфраструктуры производится в одну очередь.

Документацией по планировке территории предусмотрена реконструкция участка федеральной автодороги Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» с устройством переходно-скоростных полос.

Основные технические показатели проектируемой автодороги «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)»:

- общая протяженность – 1,96674 км (ориентировочно);
- пропускная способность – 48640 прив.авт./сут;
- интенсивность движения – 29707 прив. авт/сут.

За расчетную интенсивность движения в обоих направлениях принята среднегодовая суточная интенсивность движения равная 29707 прив. авт/сут за последний год перспективного периода, а именно 2045 год. Значения интенсивности взяты из проектной документации по объекту: «Дублер пр.Гагарина в г.Нижний Новгород (3 очередь)», ранее получившей положительное заключение государственной экспертизы (№52-1-1-3-076316-2023 от 12.12.2023 г.).

Основные характеристики проектируемой автодороги «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)»:

- расчетная скорость – 70 км/ч;
- длина автодороги – 1,96674 км (ориентировочно);
- количество полос движения – 4;
- ширина первой полосы движения от оси – 3,5 м;
- ширина второй полосы движения – 3,75 м;
- ширина разделительной полосы – 3,5 м;
- ширина переходно-скоростной полосы – 3,75 м;
- ширина обочины – 3,0 м;
- ширина тротуара – 1,0 м.

Основные характеристики реконструируемой федеральной автодороги Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»:

- расчетная скорость – 120 км/ч;
- длина участка реконструкции – 1,186 км (ориентировочно);
- количество полос движения – 4;
- ширина полосы движения – 3,75 м;
- ширина разделительной полосы – 2,75 м;
- ширина переходно-скоростной полосы – 3,75 м;
- ширина обочины составляет 1,5 – 3,75 м.

Основные характеристики проектируемой транспортной развязки:

- длина съезда С-1-1 транспортной развязки – 0,3481 км (ориентировочно);
- длина съезда С-1-2 транспортной развязки – 0,24777 км (ориентировочно);
- длина съезда С-2 транспортной развязки – 0,46107 км (ориентировочно);
- длина съезда С-3 транспортной развязки – 0,39154 км (ориентировочно);
- длина съезда С-4 транспортной развязки – 0,25086 км (ориентировочно);
- количество полос движения на съездах – 2;
- ширина полосы движения на съездах – 4,5 м;
- ширина обочин – 3,0 м.

Основные характеристики проектируемого путепровода через дорогу Р-158:

- расчетная скорость – 70 км/ч;
- длина путепровода – 68,60 м (ориентировочно);
- ширина путепровода – 30,484 м;
- количество полос движения – 6;
- ширина тротуаров (служебных проходов) – 2x0,75 м;
- ширина полосы проезжей части – 6x3,75 м.

Основные характеристики надземного пешеходного перехода на ПК 11+05.00:

- длина пролетного строения – 24,0 м (ориентировочно);
- ширина прохожей части – 3,0 м;
- длина лестничных сходов – 2x19,42 м;
- количество опор путепровода – 2;
- количество лестничных спусков – 2;
- количество опор лестничных спусков – 6.

Основные характеристики надземного пешеходного перехода на ПК 15+85.29:

- длина путепровода по задним граням открьлков устоев – 68,30 м (ориентировочно);
- ширина прохожей части – 3,0 м;
- количество опор путепровода – 4.

Основные характеристики надземного пешеходного перехода на ПК 18+00.00:

- длина пролетного строения – 24,0 м (ориентировочно);
- ширина прохожей части – 3,0м;
- длина лестничных сходов – 2x25,17 м;
- количество опор путепровода – 2;
- количество лестничных спусков – 2;
- количество опор лестничных спусков – 8.

Проектом предусмотрено освещение проектируемой автодороги «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)», освещение съездов транспортной

развязки, а также освещение существующей автодороги федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов». Ориентировочная протяженность линий наружного освещения – 7976 м.

Проектом предусмотрено устройство камер видеонаблюдения и системы связи. Общая протяженность линий связи составляет 4447 м (ориентировочно).

В составе документации предусмотрена установка блочной комплектной трансформаторной подстанции с двумя силовыми трансформаторами для нужд электроосвещения и электроснабжения объекта. Электроснабжение выполнено кабелем, силовыми бронированными лентами с медной жилой с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ типа АВБбШв 4x50 мм². Кабель проложен по существующим конструкциям проектируемой 2БКТП. Общая протяженность сетей электроснабжения – 7233 м (ориентировочно).

На проектируемой автодороге предусматривается устройство четырех автобусных остановок. Поперечный уклон посадочных площадок принят не более 20 ‰ (односкатный поперечный уклон в сторону проезжей части). Ширина посадочной площадки принята 3,0 м, ширина площадки под автопавильон принята 1,5 м. На автобусных остановках предусматривается установка автопавильонов.

Документацией по планировке территории предусмотрено размещение водопропускных труб круглых спиральновитых металлических с отверстиями 1,0 м, 1,2 м, 1,5 м с параметрами гофрированного листа 125x26мм. Всего проектом предусмотрено строительство водопропускных труб в количестве 8 штук.

Документацией предусмотрено строительство ливневой канализации автомобильной дороги «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)». Общая ориентировочная протяженность запроектированной сети ливневой канализации составляет 1613,3 м. Выполнение технических условий, выданных МКУ «Управление инженерной защиты территорий города Нижнего Новгорода» от 05.05.2023 г. № 83ту, предусмотрено на стадии проектирования линейного объекта.

На период эксплуатации объекта с целью снижения шумового воздействия от автомобильной дороги на территорию жилой застройки проектными решениями предусмотрено устройство шумозащитных экранов.

Основные характеристики шумозащитных экранов:

- высота экрана – 6 м;
- наибольшая длина панели – 3 м;
- общая протяженность – 5405 м (ориентировочно).

Для организации движения пешеходов от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта к жилому комплексу «Новинки Смарт-Сити» проектом предусмотрено устройство тротуаров. Ширина тротуара принята 1 м. Тротуары размещаются в едином земляном полотне с проектируемой автодорогой «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)». От проезжей части тротуар отделяется разделительной полосой шириной 1 м для возможности размещения в ней барьерного ограждения.

Документацией по планировке территории предусмотрено размещение перспективных боковых проездов, тротуаров, а также велодорожек вдоль жилой застройки в районе п. Новинки и д. Ольгино в соответствии с документацией по внесению изменений в документацию по планировке земельного участка, расположенного по адресу: Нижегородская область, Нижний Новгород, участок, прилегающий к п. Новинки, документацией по планировке территории, расположенной в п. Новинки Новинского сельсовета г.о.г. Нижний Новгород, проектом планировки территории в районе деревни Ольгино в Приокском районе города Нижнего Новгорода, утвержденными приказами министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 6 августа 2021 г. № 07-02-03/56, от 2 февраля 2024 г. № 06-01-03/4 и от 19 июня 2024 г. № 06-01-03/21 соответственно. Проектирование и строительство боковых проездов и тротуаров будет осуществлено в составе комплексного развития территории.

Проектирование и строительство тротуаров, изменение положения проезжей части перспективных боковых проездов и примыканий, в связи с размещением

автомобильной дороги и надземных пешеходных переходов, будет произведено АО СЗ НО «Дирекция по строительству» самостоятельно в составе комплексного развития территории.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- переустройство сетей связи – кабельной канализации из полиэтиленовых труб $d=110$ мм. Ориентировочная протяженность переустраиваемых сетей – 4,952 км;

- переустройство сетей газоснабжения – газопровода высокого давления 2 категории диаметром $D160 \times 14,6$. Ориентировочная протяженность переустраиваемых сетей – 0,824 км;

- переустройство сетей водоснабжения – сети из полиэтиленовых труб $d=225$ мм, $d=160$ мм, стальных труб $d=500$ мм. Ориентировочная протяженность переустраиваемых сетей – 3,693 км;

- переустройство воздушных линий электропередач напряжением 110 кВ – реконструкция отпайки от ВЛ 110 кВ Митино (Нагорная – Ольгино)/ ВЛ 110 кВ Ольгино (Нагорная – Ольгино) на ПС Митино. Ориентировочная протяженность переустраиваемых сетей – 0,81687 км.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта расположены в городском округе город Нижний Новгород и Кстовском муниципальном округе Нижегородской области.

Документацией по внесению изменений не предусмотрено изменение установленных красных линий.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) (система координат - МСК 52)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	517485.94	2210202.11
2	517486.04	2210215.15
3	517486.08	2210221.24
4	517486.28	2210247.94

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
5	517486.28	2210247.97
6	517486.32	2210253.25
7	517486.42	2210266.56
8	517486.44	2210269.41

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
9	517496.00	2210270.50
10	517519.08	2210273.13
11	517488.52	2210275.23
12	517465.46	2210287.43
13	517437.45	2210287.50
14	517407.19	2210268.00
15	517393.68	2210268.00
16	517355.66	2210266.59
17	517336.80	2210270.12
18	517323.17	2210271.59
19	517321.31	2210271.38
20	517306.38	2210277.76
21	517294.06	2210280.76
22	517287.48	2210282.50
23	517281.01	2210283.59
24	517268.88	2210285.87
25	517263.11	2210287.35
26	517251.32	2210290.62
27	517245.58	2210292.52
28	517234.22	2210296.52
29	517217.80	2210304.28
30	517200.89	2210313.00
31	517183.55	2210321.11
32	517168.58	2210327.27
33	517168.55	2210327.28
34	517166.26	2210328.23
35	517149.64	2210335.78
36	517127.86	2210346.94
37	517111.85	2210355.90
38	517092.85	2210367.40
39	517075.54	2210378.88
40	517055.64	2210393.20
41	517041.97	2210405.30
42	517023.61	2210422.21
43	517014.37	2210431.22
44	516999.53	2210443.76
45	516988.05	2210446.61
46	516986.02	2210447.11
47	516969.44	2210466.30
48	516961.72	2210476.40
49	516954.55	2210486.78
50	516943.57	2210504.41
51	516940.63	2210509.33
52	516940.62	2210509.34
53	516937.90	2210513.92
54	516929.49	2210531.04
55	516914.33	2210566.50

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
56	516897.08	2210613.96
57	516894.34	2210621.26
58	516888.32	2210639.69
59	516882.39	2210694.12
60	516873.71	2210727.56
61	516867.85	2210746.66
62	516859.26	2210765.25
63	516849.75	2210803.90
64	516857.52	2210823.76
65	516855.16	2210837.55
66	516845.95	2210846.52
67	516832.90	2210858.47
68	516829.18	2210874.49
69	516825.57	2210890.04
70	516823.27	2210901.65
71	516821.96	2210909.47
72	516818.57	2210929.07
73	516811.18	2210968.27
74	516804.25	2211007.49
75	516802.08	2211019.36
76	516800.74	2211049.34
77	516800.68	2211049.75
78	516799.46	2211057.14
79	516794.62	2211086.49
80	516790.73	2211100.90
81	516786.73	2211135.71
82	516785.74	2211151.52
83	516783.54	2211172.88
84	516783.12	2211177.85
85	516783.00	2211181.35
86	516783.11	2211184.66
87	516783.47	2211187.75
88	516784.37	2211191.50
89	516785.80	2211194.84
90	516788.14	2211198.32
91	516796.38	2211203.42
92	516808.83	2211208.94
93	516831.32	2211218.31
94	516856.29	2211229.64
95	516870.46	2211239.76
96	516877.06	2211247.61
97	516876.65	2211247.57
98	516879.13	2211250.08
99	516884.60	2211256.84
100	516889.33	2211264.22
101	516893.34	2211272.46
102	516896.46	2211281.91

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
103	516898.51	2211291.19
104	516899.64	2211299.00
105	516900.35	2211306.49
106	516900.69	2211311.28
107	516901.14	2211318.32
108	516901.22	2211320.15
109	516899.88	2211330.33
110	516899.75	2211336.74
111	516899.92	2211341.57
112	516900.48	2211345.83
113	516901.45	2211349.43
114	516902.82	2211352.32
115	516904.62	2211354.71
116	516906.42	2211356.88
117	516908.74	2211358.98
118	516911.86	2211360.95
119	516914.11	2211361.87
120	516915.59	2211362.48
121	516920.20	2211363.71
122	516922.72	2211364.26
123	516925.37	2211364.80
124	516928.05	2211365.31
125	516935.26	2211366.46
126	516944.04	2211367.50
127	516949.33	2211368.36
128	516968.16	2211372.10
129	516997.96	2211377.53
130	517013.93	2211380.72
131	517033.80	2211384.79
132	517064.35	2211391.46
133	517086.67	2211396.83
134	517105.89	2211402.44
135	517144.76	2211411.66
136	517183.67	2211421.20
137	517212.41	2211429.07
138	517222.28	2211430.45
139	517230.67	2211431.90
140	517233.34	2211432.71
141	517299.49	2211452.82
142	517298.80	2211455.88
143	517290.80	2211490.91
144	517290.01	2211494.39
145	517221.86	2211479.00
146	517202.35	2211474.59
147	517172.99	2211468.68
148	517133.90	2211460.32
149	517114.36	2211456.17

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
150	517074.93	2211448.94
151	517036.03	2211438.96
152	517028.96	2211437.40
153	517022.75	2211436.71
154	517016.64	2211436.79
155	517006.48	2211434.96
156	516996.93	2211432.75
157	516987.09	2211431.01
158	516976.60	2211428.92
159	516966.12	2211427.17
160	516960.99	2211426.60
161	516955.68	2211426.15
162	516950.52	2211426.02
163	516943.86	2211426.34
164	516938.91	2211427.04
165	516934.00	2211428.11
166	516930.09	2211429.22
167	516925.33	2211431.05
168	516920.90	2211433.27
169	516916.51	2211435.79
170	516912.05	2211438.65
171	516907.82	2211441.10
172	516903.69	2211443.66
173	516899.54	2211446.36
174	516896.27	2211448.55
175	516892.09	2211451.57
176	516882.92	2211456.92
177	516878.92	2211459.26
178	516848.86	2211485.68
179	516802.51	2211523.89
180	516798.86	2211526.80
181	516797.36	2211528.00
182	516794.59	2211531.93
183	516792.30	2211536.20
184	516775.54	2211550.74
185	516764.63	2211568.27
186	516758.70	2211583.77
187	516755.05	2211601.97
188	516752.71	2211631.98
189	516750.42	2211661.88
190	516747.51	2211689.24
191	516748.46	2211709.79
192	516749.01	2211721.61
193	516749.37	2211735.59
194	516748.55	2211742.12
195	516745.61	2211762.11
196	516745.20	2211764.81

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
197	516753.62	2211782.07
198	516699.63	2211779.94
199	516703.45	2211763.63
200	516704.81	2211733.81
201	516704.89	2211720.26
202	516703.72	2211700.19
203	516703.86	2211680.08
204	516704.02	2211664.65
205	516702.32	2211650.01
206	516701.02	2211634.41
207	516701.55	2211619.86
208	516701.77	2211613.56
209	516702.06	2211605.71
210	516702.35	2211597.88
211	516702.53	2211590.06
212	516702.71	2211582.22
213	516702.74	2211569.80
214	516702.80	2211557.49
215	516702.82	2211550.47
216	516702.00	2211540.16
217	516701.23	2211530.40
218	516701.07	2211519.91
219	516700.98	2211514.31
220	516700.98	2211514.12
221	516697.31	2211498.71
222	516691.80	2211493.21
223	516687.11	2211493.67
224	516686.62	2211493.67
225	516664.45	2211493.67
226	516649.08	2211488.27
227	516633.07	2211488.86
228	516612.91	2211488.13
229	516592.98	2211486.72
230	516573.11	2211486.98
231	516569.15	2211487.05
232	516548.01	2211492.88
233	516510.27	2211507.44
234	516511.89	2211492.38
235	516493.74	2211496.80
236	516473.14	2211500.83
237	516463.21	2211499.09
238	516462.38	2211504.72
239	516455.46	2211507.22
240	516429.05	2211489.81
241	516422.75	2211488.65
242	516415.93	2211486.96
243	516408.98	2211484.69

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
244	516402.46	2211481.96
245	516400.90	2211481.11
246	516399.94	2211480.58
247	516398.20	2211480.53
248	516395.12	2211480.36
249	516384.34	2211471.42
250	516372.75	2211457.35
251	516369.19	2211452.21
252	516365.98	2211446.76
253	516363.18	2211441.06
254	516361.65	2211436.72
255	516360.95	2211434.76
256	516359.26	2211428.42
257	516358.04	2211421.65
258	516357.36	2211414.27
259	516357.44	2211405.84
260	516358.32	2211396.98
261	516353.86	2211396.96
262	516353.93	2211384.58
263	516354.72	2211384.66
264	516360.06	2211384.69
265	516361.33	2211377.52
266	516361.13	2211371.59
267	516353.94	2211357.65
268	516338.52	2211350.10
269	516333.70	2211349.44
270	516331.40	2211349.16
271	516328.89	2211350.45
272	516308.82	2211348.60
273	516304.82	2211347.98
274	516292.96	2211346.28
275	516285.14	2211345.46
276	516265.24	2211343.79
277	516246.95	2211342.35
278	516225.37	2211340.32
279	516205.41	2211338.74
280	516199.32	2211338.13
281	516193.42	2211337.36
282	516185.41	2211336.31
283	516165.55	2211333.41
284	516145.74	2211329.99
285	516126.02	2211326.35
286	516120.40	2211325.37
287	516120.96	2211320.51
288	516123.69	2211294.10
289	516118.36	2211290.90
290	516118.93	2211288.65

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
291	516124.59	2211289.20
292	516126.81	2211270.06
293	516133.05	2211271.62
294	516152.14	2211281.62
295	516171.03	2211287.31
296	516190.66	2211288.83
297	516198.70	2211289.49
298	516204.67	2211289.95
299	516220.79	2211286.20
300	516298.45	2211296.84
301	516310.71	2211298.75
302	516314.44	2211299.82
303	516343.44	2211302.00
304	516350.04	2211302.48
305	516369.88	2211305.76
306	516389.62	2211308.12
307	516409.55	2211309.98
308	516429.50	2211311.70
309	516435.12	2211312.29
310	516449.41	2211313.74
311	516454.97	2211314.28
312	516469.24	2211315.34
313	516489.37	2211316.19
314	516509.20	2211319.39
315	516528.69	2211320.89
316	516534.70	2211320.31
317	516550.79	2211321.24
318	516559.26	2211321.60
319	516565.15	2211321.10
320	516567.84	2211316.97
321	516569.84	2211315.67
322	516571.69	2211313.74
323	516573.76	2211310.74
324	516574.86	2211308.12
325	516575.28	2211306.51
326	516576.45	2211302.00
327	516577.60	2211294.83
328	516579.92	2211280.64
329	516580.80	2211274.31
330	516582.69	2211260.83
331	516585.94	2211240.77
332	516588.77	2211232.42
333	516592.51	2211221.38
334	516600.44	2211162.15
335	516603.39	2211143.95
336	516605.28	2211135.28
337	516607.89	2211126.45

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
338	516610.86	2211118.85
339	516615.55	2211109.24
340	516620.39	2211101.90
341	516624.02	2211097.38
342	516638.31	2211084.83
343	516651.05	2211077.75
344	516667.22	2211072.65
345	516681.27	2211070.33
346	516699.46	2211071.31
347	516708.84	2211072.69
348	516709.64	2211068.06
349	516732.12	2211069.63
350	516739.80	2211064.79
351	516748.17	2211053.37
352	516751.02	2211043.20
353	516756.89	2211023.40
354	516757.60	2211019.81
355	516760.01	2211007.67
356	516761.19	2211000.14
357	516764.45	2210980.28
358	516767.80	2210960.43
359	516769.85	2210949.21
360	516771.42	2210940.61
361	516774.66	2210924.24
362	516775.92	2210920.56
363	516776.88	2210917.79
364	516782.58	2210901.37
365	516783.49	2210896.80
366	516783.75	2210894.08
367	516784.96	2210882.04
368	516785.05	2210881.29
369	516785.05	2210881.28
370	516787.43	2210861.98
371	516788.50	2210853.56
372	516772.06	2210829.38
373	516778.70	2210802.73
374	516794.03	2210793.17
375	516799.74	2210794.46
376	516801.38	2210788.59
377	516808.77	2210763.49
378	516810.85	2210753.74
379	516814.78	2210733.84
380	516827.94	2210680.07
381	516838.99	2210653.38
382	516842.51	2210640.17
383	516848.35	2210620.67
384	516852.40	2210607.66

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
385	516866.93	2210560.18
386	516888.54	2210511.06
387	516898.90	2210492.74
388	516908.38	2210476.95
389	516920.34	2210457.02
390	516928.01	2210438.39
391	516940.15	2210420.06
392	516952.31	2210402.38
393	516965.56	2210385.74
394	516979.74	2210369.95
395	516989.15	2210360.41
396	517000.39	2210350.30
397	517007.37	2210344.55
398	517011.22	2210341.38
399	517017.63	2210335.46
400	517032.26	2210322.63
401	517051.03	2210307.52
402	517060.14	2210300.70
403	517077.61	2210288.32
404	517083.85	2210284.71
405	517092.02	2210271.64
406	517105.64	2210264.04
407	517114.65	2210266.31
408	517134.49	2210255.69
409	517154.87	2210247.03
410	517172.55	2210239.86
411	517186.17	2210235.25
412	517202.91	2210230.03
413	517213.75	2210227.49
414	517230.32	2210223.40
415	517255.36	2210218.52
416	517276.60	2210216.60
417	517296.35	2210214.25

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
418	517315.77	2210212.05
419	517356.68	2210210.37
420	517390.57	2210209.56
421	517402.71	2210208.74
422	517404.77	2210209.15
423	517421.38	2210208.56
424	517421.43	2210210.00
425	517424.73	2210209.88
426	517434.37	2210197.05
427	517459.75	2210194.67
428	517470.60	2210197.75
429	517471.00	2210202.67
1	517485.94	2210202.11
430	516817.81	2211303.46
431	516816.86	2211313.42
432	516812.68	2211313.01
433	516813.63	2211303.06
430	516817.81	2211303.46
434	516677.96	2211290.07
435	516677.00	2211300.03
436	516672.82	2211299.63
437	516673.78	2211289.67
434	516677.96	2211290.07

*Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта (временный отвод) (система координат - МСК 52)*

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
438	517540.66	2210247.26
439	517540.51	2210251.23
440	517500.99	2210252.79
441	517501.79	2210271.16
442	517497.76	2210270.70
443	517496.99	2210252.96
6	517486.32	2210253.25

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
5	517486.28	2210247.97
4	517486.28	2210247.94
3	517486.09	2210221.24
444	517488.71	2210221.22
445	517488.87	2210241.92
446	517496.50	2210241.60
447	517500.42	2210241.43

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
448	517500.81	2210248.74
438	517540.66	2210247.26
248	516395.12	2211480.36
449	516370.42	2211479.03
450	516346.48	2211477.73
451	516351.00	2211435.58

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
254	516361.65	2211436.72
253	516363.18	2211441.06
252	516365.98	2211446.76
251	516369.19	2211452.21
250	516372.75	2211457.35
249	516384.34	2211471.42
248	516395.12	2211480.36

Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения осуществляется частично в границах зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод).

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом планировки территории предусмотрены за границами зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный и временный отводы).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат МСК-52)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
288	516819.74	2211076.21
289	516818.27	2211086.05
290	516795.27	2211082.55
291	516796.90	2211072.69
288	516819.74	2211076.21
292	516818.64	2211091.21
293	516817.28	2211101.22
294	516812.74	2211101.23
295	516791.12	2211099.47
296	516793.76	2211089.68
297	516813.05	2211091.29
292	516818.64	2211091.21
298	516740.38	2211064.00
299	516739.80	2211064.79
300	516732.12	2211069.63

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
301	516709.64	2211068.06
302	516709.11	2211071.13
303	516631.82	2211063.77
304	516628.18	2211085.22
305	516639.35	2211084.25
306	516638.31	2211084.83
307	516626.31	2211095.37
308	516616.46	2211096.19
309	516624.07	2211046.11
298	516740.38	2211064.00
310	517509.91	2210273.76
311	517510.48	2210286.91
312	517424.74	2210290.64
313	517420.55	2210284.06
314	517265.76	2210290.79
315	517180.56	2210324.97

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
316	517173.86	2210336.08
317	517139.34	2210355.13
318	517111.73	2210359.01
319	516993.65	2210451.26
320	516985.50	2210447.71
321	516986.02	2210447.11
322	516988.05	2210446.61
323	516999.53	2210443.76
324	517014.37	2210431.22
325	517023.61	2210422.21
326	517041.97	2210405.30
327	517055.64	2210393.20
328	517075.54	2210378.88
329	517092.85	2210367.40
330	517111.85	2210355.90
331	517127.86	2210346.94
332	517149.64	2210335.78
333	517166.26	2210328.23
334	517168.55	2210327.28
335	517168.58	2210327.27
118	517183.55	2210321.11

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
119	517200.89	2210313.00
120	517217.80	2210304.28
121	517234.22	2210296.52
122	517245.58	2210292.52
123	517251.32	2210290.62
124	517263.11	2210287.35
125	517268.88	2210285.87
126	517281.01	2210283.59
127	517287.48	2210282.50
129	517294.06	2210280.76
130	517306.38	2210277.76
131	517321.31	2210271.38
132	517323.17	2210271.59
133	517336.80	2210270.12
134	517355.66	2210266.59
336	517393.68	2210268.00
337	517407.19	2210268.00
338	517437.45	2210287.50
339	517465.46	2210287.43
145	517488.52	2210275.23
310	517509.91	2210273.76

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат МСК-52)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
146	517140.46	2211323.81
147	517134.54	2211363.34
148	517114.76	2211360.38
149	516947.35	2211341.03
150	516899.76	2211336.34
151	516899.88	2211330.33
152	516901.22	2211320.15
153	516901.14	2211318.32
154	516900.69	2211311.28
155	516900.35	2211306.49
156	516899.64	2211299.00
157	516898.51	2211291.19
158	516897.44	2211286.34
159	516972.44	2211293.57
160	517120.68	2211320.85
146	517140.46	2211323.81

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
161	516817.81	2211303.46
162	516816.86	2211313.42
163	516812.68	2211313.01
164	516813.63	2211303.06
161	516817.81	2211303.46
165	516677.96	2211290.07
166	516677.00	2211300.03
167	516672.82	2211299.63
168	516673.78	2211289.67
165	516677.96	2211290.07
169	516583.49	2211255.92
170	516582.69	2211260.83
171	516580.80	2211274.31
172	516579.92	2211280.64
90	516577.60	2211294.83

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
69	516576.45	2211302.00
173	516575.60	2211305.26
174	516517.39	2211299.84
175	516302.25	2211278.75
176	516282.30	2211277.47

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
177	516284.86	2211237.57
178	516304.82	2211238.86
179	516454.91	2211243.47
169	516583.49	2211255.92

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат МСК-52)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	517297.44	2211483.12
2	517301.78	2211490.77
3	517289.23	2211508.28
4	516949.94	2211434.74
5	516893.19	2211462.56
6	516882.92	2211456.92
7	516892.09	2211451.57
8	516893.55	2211450.52
9	516893.79	2211450.65
10	516943.86	2211426.34
11	516950.52	2211426.02
12	516955.68	2211426.15
13	516960.99	2211426.60
14	516966.12	2211427.17
15	516976.60	2211428.92
16	516987.09	2211431.01
17	516996.93	2211432.75
18	517006.48	2211434.96
19	517016.64	2211436.79
20	517022.75	2211436.71
21	517028.96	2211437.40
22	517036.03	2211438.96
23	517074.93	2211448.94
24	517114.36	2211456.17
25	517133.90	2211460.32
26	517172.99	2211468.68
27	517202.35	2211474.59
28	517221.86	2211479.00
29	517238.88	2211482.84
30	517237.32	2211488.83
31	517285.91	2211499.38
32	517289.53	2211494.28

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
33	517290.01	2211494.39
34	517290.80	2211490.91
35	517292.12	2211485.13
36	517295.48	2211485.88
1	517297.44	2211483.12
37	516433.66	2211492.85
38	516426.85	2211496.63
39	516425.58	2211494.35
40	516426.22	2211489.29
41	516429.05	2211489.81
37	516433.66	2211492.85
42	516338.52	2211350.10
43	516353.94	2211357.65
44	516356.57	2211362.76
45	516352.53	2211362.17
46	516258.37	2211350.86
47	516122.26	2211335.91
48	516111.32	2211328.86
49	516121.29	2211317.34
50	516120.96	2211320.51
51	516120.40	2211325.37
52	516126.02	2211326.35
53	516145.74	2211329.99
54	516165.55	2211333.41
55	516185.41	2211336.31
56	516193.42	2211337.36
57	516199.32	2211338.13
58	516205.41	2211338.74
59	516225.37	2211340.32
60	516246.95	2211342.35

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
61	516265.24	2211343.79
62	516285.14	2211345.46
63	516292.96	2211346.28
64	516304.82	2211347.98
65	516308.82	2211348.60
66	516328.89	2211350.45
67	516331.40	2211349.16
68	516333.70	2211349.44
42	516338.52	2211350.10
69	516576.45	2211302.00
70	516575.28	2211306.51
71	516574.86	2211308.12
72	516574.29	2211309.47
73	516573.76	2211310.74
74	516571.69	2211313.74
75	516569.84	2211315.67
76	516567.84	2211316.97
77	516565.15	2211321.10
78	516559.26	2211321.60
79	516550.79	2211321.24
80	516537.27	2211320.46
81	516536.14	2211320.39
82	516533.72	2211315.41
83	516538.21	2211312.95
84	516536.68	2211309.35
85	516556.06	2211300.99
86	516550.41	2211292.56
87	516555.57	2211289.22
88	516557.44	2211292.10
89	516577.78	2211293.72
90	516577.60	2211294.83
69	516576.45	2211302.00
91	516921.67	2211344.02
92	516913.08	2211348.09
93	516927.34	2211361.11
94	516926.35	2211364.99
95	516925.37	2211364.80
96	516922.72	2211364.26
97	516920.20	2211363.71
98	516915.59	2211362.48
99	516914.11	2211361.87
100	516911.86	2211360.95
101	516908.74	2211358.98
102	516906.42	2211356.88
103	516904.62	2211354.71

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
104	516902.82	2211352.32
105	516901.45	2211349.43
106	516900.48	2211345.83
107	516899.92	2211341.57
108	516899.80	2211338.11
109	516914.83	2211340.57
110	516919.16	2211338.49
91	516921.67	2211344.02
111	517427.36	2210281.00
112	517384.65	2210283.06
113	517307.92	2210286.63
114	517248.94	2210297.43
115	517201.63	2210315.32
116	517175.00	2210326.91
117	517174.17	2210324.97
118	517183.55	2210321.11
119	517200.89	2210313.00
120	517217.80	2210304.28
121	517234.22	2210296.52
122	517245.58	2210292.52
123	517251.32	2210290.62
124	517263.11	2210287.35
125	517268.88	2210285.87
126	517281.01	2210283.59
127	517287.48	2210282.50
128	517290.70	2210281.65
129	517294.06	2210280.76
130	517306.38	2210277.76
131	517321.31	2210271.38
132	517323.17	2210271.59
133	517336.80	2210270.12
134	517355.66	2210266.59
135	517369.99	2210267.12
136	517369.89	2210268.44
137	517349.77	2210274.16
138	517337.99	2210276.05
139	517322.20	2210277.43
140	517382.89	2210275.30
141	517415.97	2210273.66
111	517427.36	2210281.00
142	517495.37	2210274.76
143	517495.53	2210277.71
144	517482.65	2210278.33
145	517488.52	2210275.23
142	517495.37	2210274.76

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат МСК-52)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
180	516912.80	2211278.79
181	516917.35	2211284.50
182	516909.94	2211298.10
183	516906.38	2211296.75
184	516899.08	2211295.10
157	516898.51	2211291.19
185	516896.46	2211281.91
186	516893.34	2211272.46
187	516900.49	2211273.35
180	516912.80	2211278.79
188	516597.08	2211187.20
189	516594.45	2211206.88
190	516593.63	2211206.80
191	516574.91	2211254.85
192	516583.61	2211255.12
170	516582.69	2211260.83
193	516582.20	2211264.34
194	516571.31	2211264.10
195	516570.15	2211267.07
196	516564.65	2211266.95
197	516559.94	2211254.72
198	516586.80	2211185.81
188	516597.08	2211187.20
199	516852.91	2210839.74
200	516849.27	2210856.49
201	516829.74	2210945.89
202	516816.84	2211020.93
203	516803.74	2211105.19
204	516796.34	2211184.47
205	516804.13	2211199.42
206	516803.31	2211206.50
207	516796.38	2211203.42
208	516788.14	2211198.32
209	516785.80	2211194.84
210	516784.37	2211191.50
211	516783.47	2211187.75
212	516783.11	2211184.66
213	516783.00	2211181.35
214	516783.12	2211177.85
215	516783.54	2211172.88
216	516785.74	2211151.52
217	516786.73	2211135.71
218	516790.73	2211100.90
219	516794.62	2211086.49

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
220	516799.46	2211057.14
221	516800.68	2211049.75
222	516800.74	2211049.34
223	516802.08	2211019.36
224	516804.25	2211007.49
225	516811.18	2210968.27
226	516818.57	2210929.07
227	516821.96	2210909.47
228	516823.27	2210901.65
229	516825.57	2210890.04
230	516829.18	2210874.49
231	516832.90	2210858.47
232	516845.95	2210846.52
199	516852.91	2210839.74
233	516864.39	2210786.47
234	516856.76	2210821.79
235	516849.75	2210803.90
236	516854.60	2210784.18
233	516864.39	2210786.47
237	517125.18	2210246.39
238	517134.89	2210255.51
239	517134.49	2210255.69
240	517128.22	2210259.04
241	517120.42	2210251.49
242	517111.95	2210260.59
243	517105.64	2210264.04
244	517092.02	2210271.64
245	517083.85	2210284.71
246	517077.61	2210288.32
247	517060.14	2210300.70
248	517051.03	2210307.52
249	517032.26	2210322.63
250	517017.63	2210335.46
251	517011.22	2210341.38
252	517007.37	2210344.55
253	517000.39	2210350.30
254	516989.15	2210360.41
255	516979.74	2210369.95
256	516965.56	2210385.74
257	516952.31	2210402.38
258	516940.15	2210420.06
259	516928.01	2210438.39
260	516920.34	2210457.02
261	516908.38	2210476.95

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
262	516898.90	2210492.74
263	516888.54	2210511.06
264	516866.93	2210560.18
265	516852.40	2210607.66
266	516848.35	2210620.67
267	516842.51	2210640.17
268	516838.99	2210653.38
269	516827.94	2210680.07
270	516814.78	2210733.84
271	516810.85	2210753.74
272	516808.77	2210763.49
273	516802.48	2210784.86
274	516788.89	2210781.83
275	516800.16	2210731.98

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
276	516820.46	2210658.77
277	516823.82	2210646.67
278	516851.70	2210563.03
279	516872.63	2210507.32
280	516894.39	2210463.58
281	516910.43	2210434.92
282	516957.56	2210368.88
283	517000.01	2210323.51
284	517040.12	2210289.88
285	517085.76	2210260.06
286	517102.32	2210252.78
287	517115.88	2210239.11
237	517125.18	2210246.39

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, в границах зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

Проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта.

Проектом планировки территории предусмотрено сохранение объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Проектные решения проектируемой автомобильной дороги «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)» разработаны:

- с учетом размещения в коридоре красных линий инженерных сетей, запроектированных в составе ранее утвержденного проекта планировки и межевания территории, расположенной по пр. Гагарина, в Новинском сельсовете, в районе д. Ольгино, д. Бешенцево, д. Ближнеконстантиново в г. Нижнем Новгороде» (приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 30.12.2020 г. № 06-01-03/47 (с изменениями от 17 марта 2023 г. № 06-01-03/9);

- с учетом съездов и примыканий, запроектированных в составе ранее утвержденных документации по планировке территории, расположенной в

п.Новинки Новинского сельсовета г.о.г.Нижний Новгород (приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 02.08.2024 г. № 06-01-03/4), документации по внесению изменений в документацию по планировке земельного участка, расположенного по адресу: Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к пос. Новинки (приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 24.01.2020 г. № 07-02-03/7), документации по планировке (проект планировки и межевания) территории, расположенной в районе деревни Ольгино Приокского района городского округа город Нижний Новгород и в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (приказ министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 19.06.2024 г. № 06-01-03/21).

Также проектные решения проектируемой автомобильной дороги «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (3 очередь)» разработаны с учетом примыкания к автомобильным дорогам «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (2 очередь)» и «Дублер пр. Гагарина в г. Нижний Новгород (4 очередь), запроектированным в составе утвержденной приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 25.08.2023 г. № 06-01-03/26 документации по планировке территории, расположенной от автомобильной дороги 22 ОП РЗ 22К-0125 в Приокском районе и Новинском сельсовете до ул. Юлиуса Фучика в Автозаводском районе г.о.г. Нижний Новгород, и утвержденном приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 06.12.2023 № 06-01-03/51 проекте планировки территории, расположенной от ул. Ларина до автомобильной дороги Р-158 в городском округе город Нижний Новгород и Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (заказчик – ГКУ НО «ГУАД»).

В связи с началом строительства сети водоснабжения в составе объекта «Проектирование и строительство магистральных сетей водоснабжения/водоотведения под жилищное строительство п. Ольгино и п.

Новинки» в соответствии с проектом планировки и межевания территории, расположенной по пр. Гагарина, в Новинском сельсовете, в районе д. Ольгино, д. Бешенцево, д. Ближнеконстантиново в г. Нижнем Новгороде, утвержденном приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 22.12.2023 г. № 06-01-03/58 (с изменениями от 17.03.2023 г. № 06-01-03/9), настоящей документацией предусмотрено размещение защитных футляров в местах пересечения строящейся инженерной сети и проектируемой автомобильной дороги.

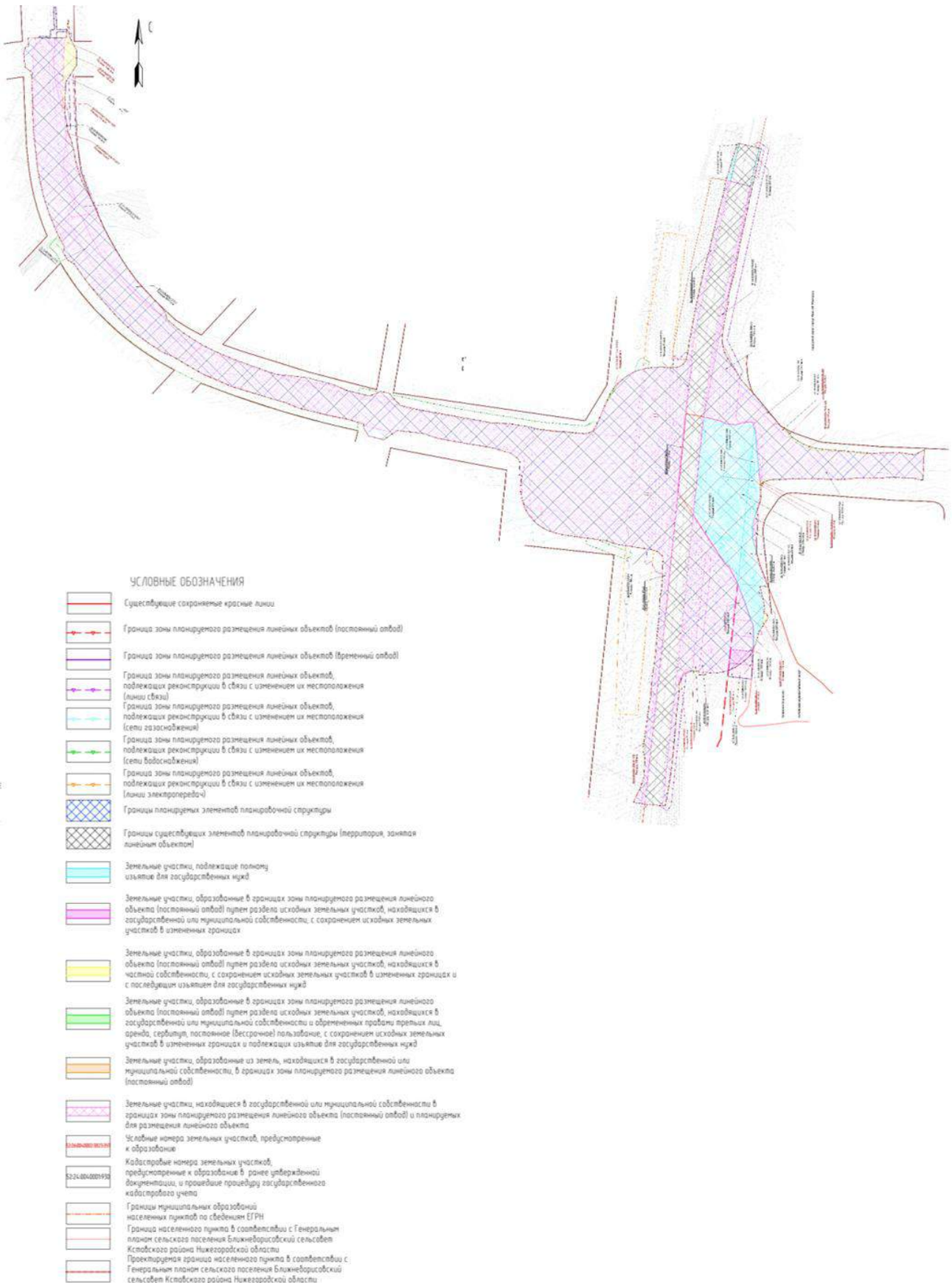
В границах подготовки проекта планировки территории объекты культурного наследия отсутствуют.

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования по защите окружающей среды, сохранению ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством по охране природы. Проектом планировки предусмотрено проведение работ строго в полосе отвода проектируемого линейного объекта.

В составе проекта планировки территории представлены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Проект межевания территории

V. Чертеж межевания территории



VI. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов, указаны в разделе V. Чертеж межевания территории.

Перечень и сведения о земельных участках, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек	Площадь, м ²	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:26:0080269:3У5	47,20,19,48,49	15	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород
52:26:0040002:3У6	50,49,48,51	3	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ

Проектом межевания территории предусмотрено изъятие земельных участков для государственных нужд.

Перечень и сведения о земельных участках, подлежащих полному изъятию для государственных нужд (постоянный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Категория земель после изъятия	Вид разрешенного использования земельного участка после изъятия	Адрес (описание местоположения)
--------------------------------------	-------------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------------

52:26:0040002:3815	20543	Автомобильный транспорт	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово
52:26:0040002:3850	4624	Садоводство	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, с. Ближнее Борисово
52:26:0040002:3848	568	Садоводство	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, с. Ближнее Борисово
52:26:0040002:3849	608	Садоводство	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, с. Ближнее Борисово
52:26:0040002:3863	2385	Улично-дорожная сеть	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово
52:24:0040001:17115	250	Улично-дорожная сеть	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, поселок Новинки
52:24:0040001:17100	384	Улично-дорожная сеть	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, между 14-м и 15-м км автодороги Н. Новгород - Арзамас около населенного пункта Ольгино

Примечание: указанные земельные участки проходят процедуру изъятия для государственных нужд.

В соответствии с пунктом 3 части 6 статьи 11⁴ Земельного Кодекса Российской Федерации проектом межевания предусмотрен раздел земельных участков, находящихся в частной собственности, с сохранением земельных участков, раздел

которых осуществлен, в измененных границах в случае изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Перечень и сведения о земельных участках, образованных в границах зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) путем раздела земельных участков, находящихся в частной собственности, с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах и подлежащих изъятию для государственных нужд

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек	Площадь, м ²	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:26:0040002:3823:3У7	52-59	172	Земли населённых пунктов	Садоводство	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Ближнее Борисово
52:24:0040001:528:3У3	108,121,122, 110,109	139	Земли населённых пунктов	Зеленые насаждения	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, Богородский р-н, п Новинки
52:24:0040001:528:3У12(1)	91-93	15	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Нижегородская область, Богородский р-н, п Новинки
52:24:0040001:528:3У12(2)	94-105	174	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Нижегородская область, Богородский р-н, п Новинки
52:24:0040001:528:3У12(3)	106-118	1336	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Нижегородская область, Богородский р-н, п Новинки

В соответствии с пунктом 5 статьи 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации для прекращения права постоянного (бессрочного) пользования, договора аренды земельных участков, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, проектом межевания территории предусмотрен раздел земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах и подлежащих изъятию для государственных нужд.

Перечень и сведения о земельных участках, образованных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) путем раздела земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и обремененных правами третьих лиц (аренда, сервитут, постоянное (бессрочное) пользование), с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах и подлежащих изъятию для государственных нужд

Условный номер земельного участка	Номера характерных точек	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:24:0040001:558:3У11(1)	80-84	28	Для комплексного освоения в целях жилищного строительства	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки
52:24:0040001:558:3У11(2)	85-90	115	Для комплексного освоения в целях жилищного строительства	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки
52:18:0080269:151:3У2	6-12	76	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино

52:18:0080269:173:3У4(1)	13-20	44	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Земли населённых пунктов	Улично- дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино
52:18:0080269:173:3У4(2)	10,9,21-46	406	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Земли населённых пунктов	Улично- дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино
52:26:0000000:343:3У10*	71,119-120	2	Эксплуатация ФАД 1Р158 (полоса отвода)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Нижегородская обл, р-н Кстовский, Федеральная автомобильная дорога 1Р 158 "Н.Новгород-Саратов", км.15+050-км 16+680; км 17+250- км17+750; км 18+750 - км 20+110(левая сторона); км 20+110 - км 26+500

Примечание - * Проектом межевания предусмотрен раздел единого землепользования с к.н. 52:26:0000000:343 с целью образования земельного участка с условным номером 52:26:0000000:343:3У10. Проектом межевания предусмотрена безвозмездная передача вновь образованного в результате раздела земельного участка 52:26:0000000:343:3У10 из собственности Российской Федерации в собственность Нижегородской области.

Проектом межевания территории предусмотрен раздел земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах.

Перечень и сведения о земельных участках, образованных в границах зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) путем раздела земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах

Условный номер земельного участка	Номера характерных точек	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:26:0040006:27:3У9	64-79	86	Для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, Кстовский район, ОНО ОПХ "Центральное" ГУ НИПТИ АПК Россельхозакадемии, участок 1
52:26:0040006:41:3У8*	5,4, 60-63	142	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, земельный участок 5
52:26:0040006:40:3У1*	1-5	755	для индивидуального жилищного строительства	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, м.р-н Кстовский, с.п. Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, з/у 4

Раздел земельных участков с кадастровыми номерами 52:26:0040006:40, 52:26:0040006:41 будет произведен только после изменения вида разрешенного использования с «для индивидуального жилищного строительства» на «улично-дорожная сеть (12.0.1)».

Проектом межевания территории предусмотрено размещение линейного объекта на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Оформление прав на данные земельные участки предусмотрено в соответствии с действующим законодательством.

Перечень и сведения о земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) и планируемых для размещения линейного объекта

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, м ²	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка для размещения	Адрес (описание местоположения)
52:26:0040006:37	1000	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, земельный участок 1
52:26:0040006:38	1000	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, м.р-н Кстовский, с.п. Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, з/у 2

52:26:0040006:39	1000	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, м.р-н Кстовский, с.п. Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, з/у 3
52:26:0040006:40	1000	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, м.р-н Кстовский, с.п. Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, з/у 4
52:26:0040006:41	1000	Земли населённых пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, земельный участок 5
52:26:0000000:7059	454	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, с.Ближнее Борисово
52:18:0000000:29814	7246	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород

52:18:0000000:29812	4616	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород
52:00:0000000:15630 4	198	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Автомобильный транспорт	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ
52:26:0040006:524	19267	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, ОНО ОПХ «Центральное» ГУ НИПТИ АПК Россельхозакадемии, участок 1
52:26:0040006:523	2366	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Автомобильный транспорт	Автомобильный транспорт	-

		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
52:24:0040001:17118	5230	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, п. Новинки
52:24:0040001:17114	31140	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки
52:24:0040001:17108	100599	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки
52:24:0040001:930	104	Земли населённых пунктов	для комплексного освоения в целях жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки

52:18:0080269:181	191	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино
52:18:0080269:179	18515	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино
52:26:0040006:41	1000	Земли населённых пунктов	для индивидуального жилищного строительства	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с Ближнее Борисово, ул Родниковая, земельный участок 5
52:24:0040001:17111	4817	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки
52:18:0080269:180	1177	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино

Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территориям общего пользования

Образуемые и изымаемые земельные участки в границах зон планируемого размещения линейного объекта с видом разрешенного использования «улично-дорожная сеть» будут отнесены к территориям общего пользования.

В целях размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, документацией по планировке территории предусмотрено установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (временный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Номер публичного сервитута
52:24:0040001:528	Нижегородская область, р-н Богородский, п Новинки	1(1)
52:24:0040001:921	Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17240	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17229	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17297	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	1(2), 1(3)
52:24:0040001:17295	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	1(4)

Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения сетей электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (временный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Номер публичного сервитута
52:24:0040001:17295	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	6(1)
52:24:0040001:558	Нижегородская обл, р-н Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:558	Нижегородская обл, р-н Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	6(2), 6(3), 6(4)

Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения сетей связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (временный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Номер публичного сервитута
52:24:0040001:528	Нижегородская область, р-н Богородский, п. Новинки	2 (1), 2 (2)
52:24:0040001:558	Нижегородская обл, р-н Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	3(1)
52:24:0040001:17295	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	3(2)
52:24:0040001:558	Нижегородская обл, р-н Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	
ЕЗП 52:24:0000000:112	обл. Нижегородская, р-н Богородский, км13+500-км 14+650, км16+680-км17+250,17+750-км 18+150, км18+250-км 18+750, км 18+750-км 20+110(правая сторона), Новинская сельская администрация	4(1)
52:24:0040001:585	Нижегородская область, р-н. Богородский, п. Новинки, ул. Дорожная, уч. 1 В	
52:18:0080269:150	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Приокский район, примыкает к восточной границе н.п. Ольгино	
52:26:0040006:27	Нижегородская область, Кстовский район, ОНО ОПХ "Центральное" ГУ НИПТИ АПК Россельхозакадемии, участок 1	4(2)
52:26:0040002:3823	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Ближнее Борисово	4(3)

Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения сетей водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (временный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Номер публичного сервитута
52:24:0040001:17227	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	5(1)
52:24:0040001:17237	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17231	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17258	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17219	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17296	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17228	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17299	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	5(2)
52:24:0040001:17299	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	5(3)
52:24:0040001:17297	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:17295	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	5(4)
52:24:0040001:558	Нижегородская обл, р-н Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	
52:24:0040001:558	Нижегородская обл, р-н Богородский, участок, прилегающий к п. Новинки	5(5)

Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Номер публичного сервитута
52:24:0040001:17122	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский км 13+500-км 14+650, км16+680-км17+250,17+750-км 18+150, км18+250-км 18+750, км 18+750-км20+110 (правая сторона), Новинская сельская администрация	7
52:18:0080269:18	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Приокский район, автомобильная дорога 1Р 158	8
52:26:0040021:118	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Федеральная автомобильная дорога 1Р 158 "Н.Новгород-Саратов", км.15+050-км 16+680; км 17+250- км17+750; км 18+750 - км 20+110(левая сторона); км 20+110 - км 26+500	9
52:24:0040001:17300	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	11
52:24:0040001:17297	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	12
52:24:0040001:17295	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	13, 14, 15
52:24:0040001:17296	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	16, 17, 18, 19
52:24:0040001:17299	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, участок, прилегающий к п. Новинки	20, 21, 22
52:24:0040001:17227	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	23, 24, 25

Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых планируется установление публичных сервитутов в границах зон планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Номер публичного сервитута
52:24:0040001:17192	Российская Федерация Нижегородская область, Богородский р-н, п Новинки	10
52:24:0040001:17230	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский поселок Новинки	
52:24:0040001:17137	Нижегородская область, Богородский р-н, участок, прилегающий к п. Новинки	

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков
(система координат - МСК 52)

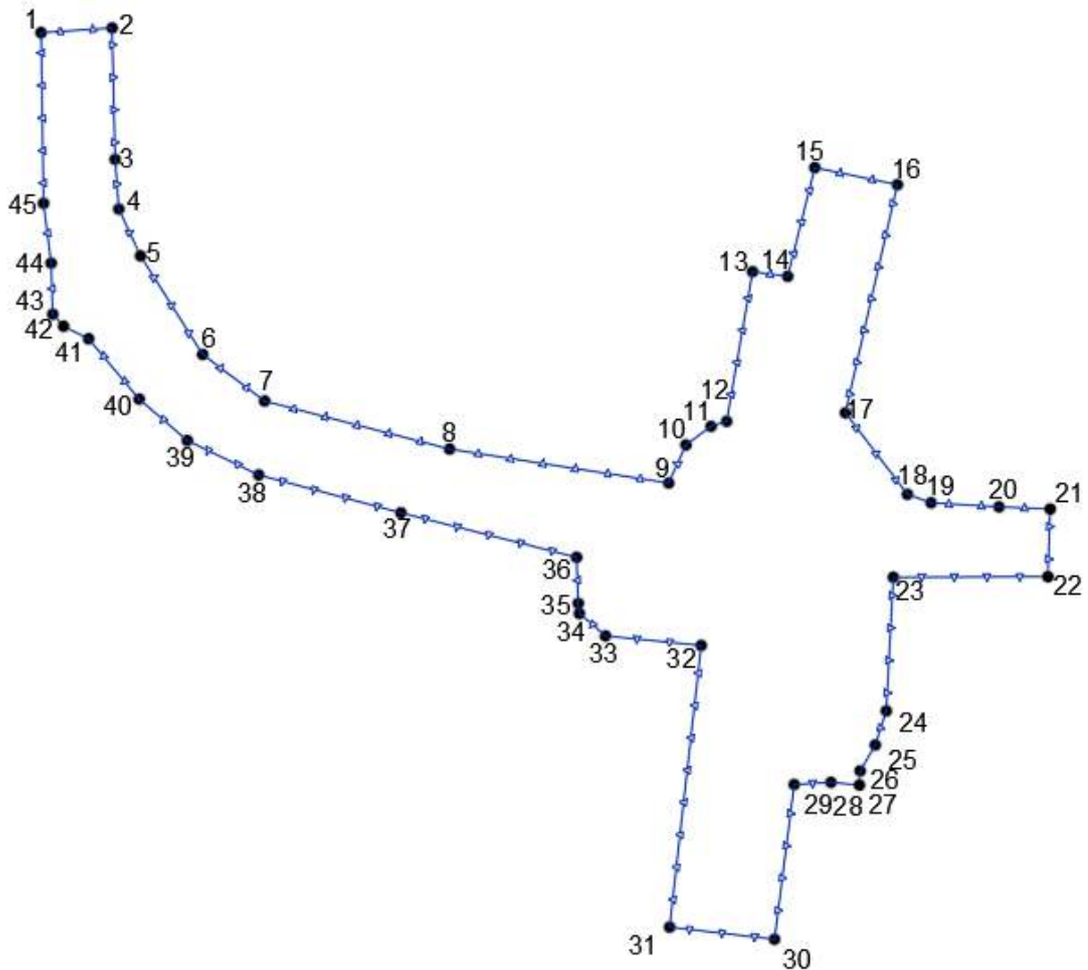
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
Условный номер земельного участка 52:26:0040006:40:3У1		
1	516399.37	2211440.77
2	516395.12	2211480.36
3	516384.34	2211471.42
4	516372.75	2211457.35
5	516374.81	2211438.13
1	516399.37	2211440.77
Условный номер земельного участка 52:18:0080269:151:3У2		
6	516797.36	2211528.00
7	516794.59	2211531.93
8	516792.30	2211536.20
9	516776.39	2211550.00
10	516776.70	2211545.81
11	516783.05	2211539.77
12	516791.27	2211532.86
6	516797.36	2211528.00
Условный номер земельного участка 52:18:0080269:173:3У4		
13	516700.29	2211495.94
14	516700.94	2211499.66
15	516701.14	2211504.27
16	516701.10	2211509.63
17	516700.98	2211514.12
18	516697.31	2211498.71
19	516694.24	2211495.64
20	516700.11	2211495.46
13	516700.29	2211495.94
10	516776.70	2211545.81
9	516776.39	2211550.00
21	516775.54	2211550.74
22	516764.63	2211568.27
23	516758.70	2211583.77
24	516755.05	2211601.97
25	516752.71	2211631.98
26	516750.42	2211661.88
27	516747.51	2211689.24
28	516747.08	2211679.79
29	516748.11	2211666.26
30	516748.43	2211661.87
31	516749.17	2211651.62
32	516750.11	2211642.00

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
33	516750.75	2211635.63
34	516751.39	2211621.86
35	516751.75	2211613.00
36	516751.57	2211612.96
37	516751.79	2211605.74
38	516751.96	2211601.86
39	516752.65	2211594.26
40	516753.87	2211586.66
41	516755.62	2211579.09
42	516758.00	2211572.69
43	516761.16	2211565.56
44	516765.45	2211558.57
45	516767.73	2211555.46
46	516775.46	2211546.99
10	516776.70	2211545.81
Условный номер земельного участка 52:18:0080269:3У5		
47	516699.21	2211493.09
20	516700.11	2211495.46
19	516694.24	2211495.64
48	516692.20	2211493.61
49	516699.10	2211492.93
47	516699.21	2211493.09
Условный номер земельного участка 52:26:0040002:3У6		
50	516698.83	2211492.53
49	516699.10	2211492.93
48	516692.20	2211493.61
51	516691.80	2211493.21
50	516698.83	2211492.53
Условный номер земельного участка 52:26:0040002:3823:3У7		
52	516463.21	2211499.09
53	516462.38	2211504.72
54	516455.46	2211507.22
55	516429.05	2211489.81
56	516429.07	2211489.82
57	516434.23	2211491.68
58	516439.58	2211493.42
59	516452.10	2211497.13
52	516463.21	2211499.09
Условный номер земельного участка 52:26:0040006:41:3У8		
5	516374.81	2211438.13

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
4	516372.75	2211457.35
60	516369.19	2211452.21
61	516365.98	2211446.76
62	516363.18	2211441.06
63	516361.65	2211436.72
5	516374.81	2211438.13
Условный номер земельного участка 52:26:0040006:27:3У9		
64	516355.52	2211356.11
65	516357.95	2211358.80
66	516359.76	2211361.62
67	516361.10	2211364.66
68	516361.95	2211367.90
69	516362.30	2211371.21
70	516362.31	2211372.05
71	516362.03	2211373.60
72	516361.20	2211373.50
73	516361.13	2211371.59
74	516353.94	2211357.65
75	516338.52	2211350.10
76	516342.42	2211349.89
77	516346.26	2211350.95
78	516349.68	2211352.36
79	516352.87	2211354.14
64	516355.52	2211356.11
Условный номер земельного участка 52:24:0040001:558:3У11		
80	516860.47	2211235.30
81	516872.77	2211243.66
82	516837.47	2211222.52
83	516843.67	2211225.13
84	516844.08	2211225.30
80	516860.47	2211235.30
85	516245.09	2211289.53
86	516244.78	2211292.32
87	516230.67	2211290.58
88	516210.49	2211290.39
89	516204.67	2211289.95
90	516220.79	2211286.20
85	516245.09	2211289.53
Условный номер земельного участка 52:24:0040001:528:3У12		
91	517321.31	2210271.38
92	517306.38	2210277.76

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
93	517317.65	2210270.96
91	517321.31	2210271.38
94	517393.68	2210262.22
95	517393.68	2210268.00
96	517355.66	2210266.59
97	517336.80	2210270.12
98	517349.15	2210266.67
99	517354.32	2210265.27
100	517359.36	2210263.58
101	517359.40	2210263.57
102	517361.09	2210263.32
103	517376.56	2210263.13
104	517381.87	2210263.34
105	517390.33	2210262.33
94	517393.68	2210262.22
106	517519.08	2210273.13
107	517488.52	2210275.23
108	517474.20	2210282.80
109	517451.35	2210283.55
110	517432.15	2210284.09
111	517407.19	2210268.00
112	517407.19	2210262.85
113	517421.42	2210263.91
114	517475.10	2210266.02
115	517481.60	2210266.81
116	517486.42	2210266.56
117	517486.44	2210269.41
118	517496.00	2210270.50
106	517519.08	2210273.13
Условный номер земельного участка 52:26:0000000:343:3У10		
71	516362.03	2211373.61
119	516361.33	2211377.52
120	516361.20	2211373.51
71	516362.03	2211373.61
Условный номер земельного участка 52:24:0040001:528:3У3		
108	517474.20	2210282.80
121	517465.46	2210287.43
122	517437.45	2210287.50
110	517432.15	2210284.09
109	517451.35	2210283.55
108	517474.20	2210282.80

**VI. Сведения о границах территории,
в отношении которой утвержден проект межевания**



Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат - МСК 52)

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	517544.26	2210180.73
2	517551.80	2210293.67
3	517341.54	2210298.55
4	517261.94	2210304.43
5	517186.99	2210338.95
6	517029.18	2210437.78
7	516954.63	2210536.19
8	516877.73	2210830.38
9	516823.37	2211178.69
10	516884.31	2211206.07
11	516914.07	2211246.00
12	516922.08	2211270.87

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
13	517161.61	2211312.11
14	517154.22	2211368.01
15	517328.18	2211411.05
16	517300.98	2211542.29
17	516935.74	2211459.70
18	516805.35	2211558.38
19	516791.74	2211595.94
20	516785.20	2211703.87
21	516781.77	2211785.29
22	516673.48	2211781.65
23	516672.46	2211535.96
24	516458.50	2211524.70

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
25	516404.03	2211507.22
26	516362.49	2211483.18
27	516339.94	2211482.01
28	516344.24	2211436.71
29	516340.74	2211378.35
30	516093.09	2211347.05
31	516112.48	2211180.16
32	516563.36	2211230.45
33	516578.68	2211078.30
34	516614.53	2211036.78
35	516630.70	2211034.95

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
36	516704.48	2211032.25
37	516775.71	2210752.92
38	516836.28	2210526.79
39	516891.31	2210413.39
40	516957.70	2210336.67
41	517054.15	2210256.39
42	517074.30	2210216.52
43	517093.64	2210199.30
44	517175.36	2210196.77
45	517271.06	2210184.70
1	517544.26	2210180.73
