



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ИЮН 2022

№ в реестре

10164-330-006-01-03/12

П Р И К А З

11 мая 2022 г.

№ 06-01-03/12

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по
планировке территории, расположенной
в границах улиц Лейтенанта Шмидта,
Шлиссельбургская, Премудрова в Ленинском
районе города Нижнего Новгорода**

В соответствии со статьями 8², 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», 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 акционерного общества «Нижегородский водоканал» от 28 июня 2021 г. № П-21-249-ОД, с учетом протокола общественных обсуждений от 5 апреля 2022 г. и заключения о результатах общественных обсуждений от 5 апреля 2022 г.

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, расположенной в границах улиц Лейтенанта Шмидта, Шлиссельбургская, Премудрова в Ленинском районе города Нижний Новгород (далее – документация по планировке территории).

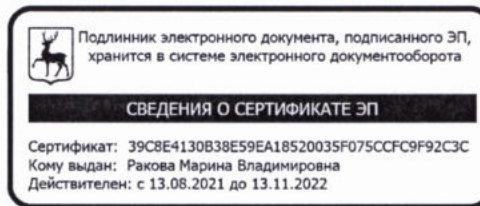
2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение четырех дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по планировке территории главе города Нижнего Новгорода для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте города в сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение документации по планировке территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

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

Министр



М.В. Ракова

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11 мая 2022 г. № 06-01-03/12

Документация по планировке территории, расположенной в границах улиц
Лейтенанта Шмидта, Шлиссельбургская, Премудрова в Ленинском районе
города Нижнего Новгорода

Проект планировки территории

I. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта /

Чертеж красных линий



II. Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории разработана в целях реализации объекта: «Строительство сетей канализации от домов по ул. Лейтенанта Шмидта, ул. Шлиссельбургской с ликвидацией открытых выпусков в р. Ржавку в Ленинском районе города Нижнего Новгорода».

Документацией предусмотрено строительство канализационной сети, транспортирующей стоки от пяти потребителей в существующий канализационный коллектор диаметром 400 мм по ул. Премудрова. За начало трассы проектируемых канализационных сетей принята точка подключения к существующему канализационному коллектору (чугун 100 мм). За конец трассы проектируемых канализационных сетей принята точка врезки в существующую бытовую самотечную канализацию (керамика 400 мм) по ул. Премудрова.

Проектируемый линейный объект включает в себя: наружные сети самотечной канализации, предусматривающей сбор хозяйственно-бытовых стоков от жилых домов, наружные сети напорной канализации от проектируемой КНС до подключения в существующие сети канализации, наружную сеть водопровода, сеть колодцев и КНС для перекачки стоков.

При выборе проектных решений учтены рекомендации, запрещающие наземную и надземную прокладку канализационных трубопроводов на территории поселений и городских округов. Подземные трубопроводы прокладываются комбинированным способом – открытым и закрытым (горизонтально-направленного бурения – ГНБ, горизонтально-шнекового бурения – ГШБ). Повороты линейной части трубопровода в горизонтальной плоскости выполняются в канализационных колодцах.

Проектом предусмотрены следующие виды трубопроводов:

- НПВХ 125 SDR41 160x4,0 по ГОСТ Р 51613-2000 (материал – непластифицированный поливинилхлорид, диаметр – 160мм);
- ПЭ 100 SDR9 90x10,1 ГОСТ 18599-2008 (материал – полиэтилен, диаметр – 90мм);

- ПЭ 100 SDR 11 25x2,3 по ГОСТ 18599-2001 (материал – полиэтилен, диаметр – 25мм);

- ПЭ 100 SDR 11 225x20,5 по ГОСТ 18599-2001 (материал – полиэтилен, диаметр – 225мм).

Документацией предусмотрено строительство КНС и оборудование её площадки, так как существующие отметки лотков потребителей в начальных точках проектирования и отметка лотка существующего коллектора в конечной точке проектирования не позволяют проектирование самотечной канализационной линии. Для врезки проектируемой канализационной линии в существующие сети канализации необходимо предусмотреть переход через водную преграду, тем самым отсутствует возможность проектирования самотечного режима канализования. Насосная станция предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых стоков по напорным трубопроводам в колодец самотечного коллектора.

Исполнение КНС – подземная двухкорпусная часть с механической решеткой и аккумулирующим (аварийным) резервуаром с надземными павильонами (2 шт.) в ограждении, соответствующая учетной политике АО «Нижегородский водоканал».

Основные технико-экономические показатели проектируемого линейного объекта представлены в таблице:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Вид работ		Строительство
Способ прокладки:		455,7
- открытый		998,6
- закрытый, в том числе	м	895,9
ГНБ (горизонтально-направленное бурение)		102,7
ГШБ (горизонтальное шнековое бурение)		
Протяженность объекта (ориентировочная), в том числе:		1454,3
- самотечный участок	м	462,5
- напорный участок		944,1
- водопроводная линия		47,7
КНС	шт.	1
Проектируемый колодец D1500/D2000	шт.	25
Камера переключения	шт.	2
Количество футляров	шт.	7

Расчетный расход самотечной канализационной линии равен суточному притоку сточных вод и составляет 5,51 м³/час. Расчетная производительность канализационной насосной станции составляет 5,51 м³/ч. Разрешаемый отбор объема питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды на участке водопроводной линии – 0,01/0,02 м³/час.

Назначение – обеспечение транспортировки хозяйственно-бытовых стоков.

В границах территории, в отношении которой разработан проект планировки, отсутствуют предложения по установлению новых красных линий, корректуре или отмене существующих красных линий.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Ленинском районе города Нижнего Новгорода.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта на период строительства (система координат – МСК-52)

Номер характерной точки	Координаты, м	
	Х	У
1	526498,80	2211131,35
2	526495,18	2211139,86
3	526487,79	2211157,70
4	526480,05	2211174,37
5	526515,59	2211195,44
6	526520,99	2211198,36
7	526528,45	2211202,14
8	526535,01	2211200,69
9	526558,48	2211195,48
10	526561,38	2211194,84
11	526573,09	2211192,24
12	526627,30	2211180,23
13	526639,03	2211177,63
14	526657,49	2211173,54
15	526733,12	2211156,78
16	526786,64	2211144,92
17	526791,48	2211143,85
18	526803,19	2211141,26
19	526804,11	2211145,47
20	526803,95	2211148,73
21	526831,87	2211140,31
22	526817,67	2211134,61
23	526818,86	2211131,85

Номер характерной точки	Координаты, м	
	Х	У
24	526837,04	2211139,15
25	526839,01	2211138,83
26	526838,53	2211135,93
27	526846,50	2211134,62
28	526848,94	2211149,47
29	526851,71	2211166,28
30	526862,99	2211166,28
31	526874,98	2211165,85
32	526889,75	2211166,74
33	526890,15	2211169,52
34	526921,06	2211165,06
35	526922,48	2211174,93
36	526892,11	2211179,31
37	526894,37	2211190,53
38	526890,95	2211191,26
39	526889,12	2211183,45
40	526887,26	2211183,97
41	526880,83	2211184,92
42	526881,08	2211186,09
43	526875,29	2211187,22
44	526875,08	2211186,15
45	526847,63	2211192,03
46	526847,65	2211192,62

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
47	526845,42	2211198,21
48	526848,44	2211221,61
49	526847,40	2211226,92
50	526845,78	2211227,22
51	526845,47	2211227,27
52	526845,98	2211230,12
53	526845,61	2211230,99
54	526847,36	2211242,72
55	526860,97	2211239,77
56	526855,66	2211212,83
57	526862,19	2211211,48
58	526869,50	2211247,75
59	526863,14	2211249,08
60	526862,70	2211247,24
61	526850,69	2211249,89
62	526853,35	2211262,22
63	526858,15	2211275,43
64	526874,94	2211271,87
65	526876,31	2211278,32
66	526853,69	2211283,14
67	526853,33	2211281,50
68	526843,06	2211253,20
69	526836,61	2211254,58
70	526826,58	2211255,82
71	526826,42	2211254,60
72	526815,39	2211256,17
73	526817,50	2211272,24
74	526819,30	2211271,98
75	526820,92	2211284,15
76	526825,22	2211289,81
77	526825,51	2211296,43
78	526825,95	2211298,11
79	526826,40	2211302,14
80	526821,28	2211303,10
81	526818,83	2211289,04
82	526814,72	2211283,31
83	526802,28	2211285,71
84	526794,58	2211286,88
85	526797,81	2211305,60
86	526792,97	2211306,57
87	526789,79	2211286,85
88	526765,44	2211291,46
89	526769,04	2211311,58

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
90	526764,88	2211312,41
91	526761,69	2211292,00
92	526740,13	2211295,89
93	526743,26	2211317,44
94	526738,12	2211318,26
95	526734,14	2211289,83
96	526763,22	2211285,21
97	526790,88	2211280,21
98	526813,15	2211276,81
99	526809,84	2211252,01
100	526841,42	2211246,78
101	526838,24	2211227,95
102	526843,27	2211225,20
103	526842,94	2211220,70
104	526841,61	2211207,26
105	526840,58	2211196,82
106	526840,54	2211193,55
107	526839,81	2211166,28
108	526843,52	2211166,28
109	526840,97	2211150,78
110	526839,93	2211144,48
111	526805,62	2211154,02
112	526806,76	2211157,70
113	526792,75	2211161,38
114	526790,02	2211152,43
115	526789,06	2211149,05
116	526763,92	2211155,34
117	526737,79	2211161,02
118	526726,06	2211163,59
119	526640,16	2211182,86
120	526628,44	2211185,43
121	526574,43	2211198,41
122	526562,71	2211200,98
123	526533,22	2211208,73
124	526522,29	2211211,49
125	526475,49	2211184,61
126	526465,19	2211179,51
127	526469,56	2211170,01
128	526477,06	2211153,25
129	526480,77	2211144,32
130	526485,30	2211127,69
1	526498,80	2211131,35

В зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В составе проектируемого линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты: канализация, водопровод, электрические кабели, кабельные линии связи, газопровод, дорога, тротуар, ограждения, гидротехнический тоннель. На прилегающей к зоне размещения линейного объекта территории расположены объекты капитального строительства, сооружения: жилые многоквартирные дома, нежилые здания и сооружения различного назначения. Документацией по планировке территории предусмотрены мероприятия по защите существующих сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с планируемым размещением линейного объекта.

Объекты культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют, соответственно, осуществление мероприятий по их сохранению от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

В составе проекта планировки территории предусмотрены мероприятия 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, не требуются.


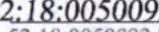
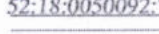




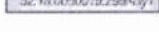

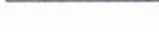


Согласно результатам заключения о карстоопасности трасса проектируемого линейного объекта попадает на закарстованную территорию. В связи с этим предусмотрены варианты различных видов противокарстовой защиты, наиболее приемлемые с точки зрения инженерно-геологической и технико-экономической эффективности.

Проект межевания территории

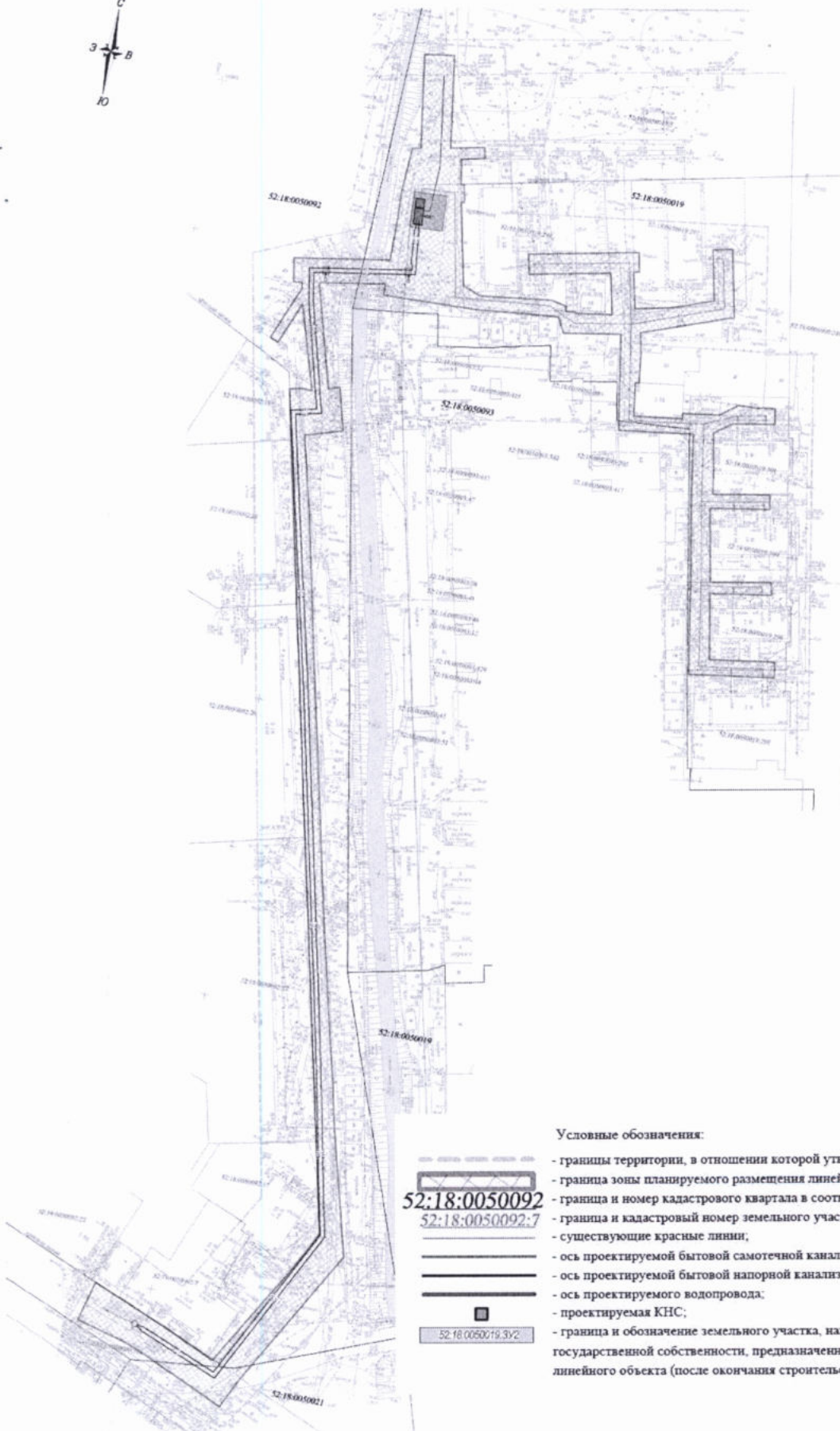
III. Чертеж межевания территории на период строительства





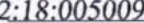






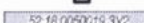
Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания;
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - граница и кадастровый номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - существующие красные линии;
-  - ось проектируемой бытовой самотечной канализации;
-  - ось проектируемой бытовой напорной канализации;
-  - ось проектируемого водопровода;
-  - проектируемая КНС;
-  - граница и обозначение части земельного участка, находящегося на землях, обремененных правами третьих лиц, необходимой на период строительства линейного объекта;
-  - граница и обозначение земельного участка, находящегося на землях неразграниченной государственной собственности, необходимого на период строительства линейного объекта;
-  - граница и обозначение земельного участка, предназначенного для строительства КНС, находящегося на землях неразграниченной государственной собственности, планируемого к размещению объекта на период эксплуатации линейного объекта

IV. Чертеж межевания территории на период эксплуатации



Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания;
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - граница и номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - граница и кадастровый номер земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - существующие красные линии;
-  - ось проектируемой бытовой самотечной канализации;
-  - ось проектируемой бытовой напорной канализации;
-  - ось проектируемого водопровода;
-  - проектируемая КНС;
-  - граница и обозначение земельного участка, находящегося на землях неразграниченной государственной собственности, предназначенного для размещения КНС на период эксплуатации линейного объекта (после окончания строительства)

V. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ образуемых земельных участков/частей земельных участков, необходимых на период строительства и эксплуатации линейного объекта, указано в разделах III. Чертеж межевания территории на период строительства и IV. Чертеж межевания на период эксплуатации.

Сведения о земельных участках, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период строительства линейного объекта

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (местоположение)
52:18:0050092:3У1	128	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050092:3У2	76	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050092:3У3	64	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050092:3У4	62	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050092:3У5	52	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050092:3У6	135	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050092:3У7	191	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050019:3У1	1327	Земли	Коммунальное	Российская Федерация,

		населенных пунктов	обслуживание	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050019:3У3	860	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район
52:18:0050093:3У1	57	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район

На образуемые земельные участки 52:18:0050092:3У1, 52:18:0050092:3У2, 52:18:0050092:3У3, 52:18:0050092:3У4, 52:18:0050092:3У5, 52:18:0050092:3У6, 52:18:0050092:3У7, 52:18:0050019:3У1, 52:18:0050019:3У3, 52:18:0050093:3У1 на период строительства объекта планируется заключение договоров на размещение объекта.

Сведения о частях земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период строительства линейного объекта

Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес (местоположение)
52:18:0000000:316/чзу1	342	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, по ул. Премудрова, от реки Ржавка до ул. Лейтенанта Шмидта
52:18:0000000:316/чзу2	124			
52:18:0050019:299/чзу1	7	Земли населенных пунктов	Под многоквартирный дом	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Шлиссельбургская, дом 20
52:18:0050019:299/чзу2	154			
52:18:0050019:299/чзу3	106			
52:18:0050019:297/чзу1	13	Земли населенных пунктов	Под многоквартирный дом	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Шлиссельбургская, дом 22
52:18:0050019:297/чзу2	139			

52:18:0050019:301/ чзу1	305	Земли населенных пунктов	Под многоквартирный дом	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Лейтенанта Шмидта, дом 14
52:18:0050019:300/ чзу1	286	Земли населенных пунктов	Под многоквартирный дом	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Лейтенанта Шмидта, дом 15
52:18:0050019:296/ чзу1	344	Земли населенных пунктов	Под многоквартирный дом	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Лейтенанта Шмидта, дом 16
52:18:0050019:298/ чзу1	56	Земли населенных пунктов	Под многоквартирный дом	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Лейтенанта Шмидта, дом 17

В отношении части земельного участка 52:18:0000000:316, находящегося в муниципальной собственности г. Нижний Новгород, на период строительства объекта планируется заключение договора о размещении объекта.

В отношении частей земельных участков 52:18:0050019:299, 52:18:0050019:297, 52:18:0050019:301, 52:18:0050019:300, 52:18:0050019:296, 52:18:0050019:298, находящиеся в общей долевой собственности собственников помещений многоквартирных домов, планируется на основании решения общего собрания жителей заключение соглашений об установлении сервитута на период строительства объекта.

Сведения о земельном участке, образуемом из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в целях размещения КНС

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (местоположение)
52:18:0050019:3У2	132	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Ленинский район

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах разработки проекта межевания отсутствуют.

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

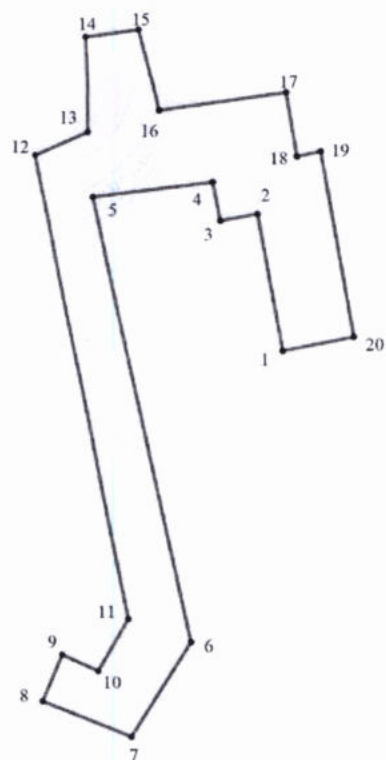
Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
52:18:0050092:3У1 - площадь 128 кв.м		
1	526519,88	2211200,54
2	526520,99	2211198,36
3	526528,45	2211202,14
4	526535,01	2211200,69
5	526535,68	2211203,74
6	526533,22	2211208,73
7	526522,29	2211211,49
1	526519,88	2211200,54
52:18:0050092:3У2 - площадь 76 кв.м		
1	526573,09	2211192,24
2	526574,43	2211198,41
3	526562,71	2211200,98
4	526561,37	2211194,84
1	526573,09	2211192,24
52:18:0050092:3У3 - площадь 64 кв.м		
1	526639,02	2211177,63
2	526640,16	2211182,86
3	526628,44	2211185,43
4	526627,30	2211180,23
1	526639,02	2211177,63
52:18:0050092:3У4 - площадь 62 кв.м		
1	526736,68	2211155,99
2	526737,79	2211161,02
3	526726,06	2211163,59
4	526724,96	2211158,59
1	526736,68	2211155,99
52:18:0050092:3У5 - площадь 52 кв.м		
1	526803,19	2211141,26
2	526804,11	2211145,47
3	526792,39	2211148,04
4	526791,48	2211143,85
1	526803,19	2211141,26
52:18:0050092:3У6 - площадь 135 кв.м		
1	526803,95	2211148,73
2	526806,76	2211157,70
3	526792,75	2211161,38
4	526790,02	2211152,43

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	526803,95	2211148,73
52:18:0050092:3У7 - площадь 191 кв.м		
1	526818,86	2211131,85
2	526837,04	2211139,15
3	526839,01	2211138,83
4	526838,53	2211135,93
5	526846,50	2211134,62
6	526848,94	2211149,47
7	526840,97	2211150,78
8	526839,93	2211144,48
9	526839,77	2211143,48
10	526831,87	2211140,31
11	526817,67	2211134,61
1	526818,86	2211131,85
52:18:0050019:3У1 - площадь 1327 кв.м		
1	526851,71	2211166,28
2	526862,99	2211166,28
3	526874,98	2211165,85
4	526889,75	2211166,74
5	526890,15	2211169,52
6	526921,06	2211165,06
7	526922,48	2211174,93
8	526892,11	2211179,31
9	526894,37	2211190,53
10	526890,95	2211191,26
11	526889,12	2211183,45
12	526887,26	2211183,97
13	526880,83	2211184,92
14	526840,54	2211193,55
15	526839,81	2211166,28
16	526843,52	2211166,28
1	526851,71	2211166,28
17	526864,37	2211181,74
18	526876,34	2211181,08
19	526875,73	2211170,10
20	526863,74	2211170,76
17	526864,37	2211181,74

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
52:18:0050019:3У2 - площадь 132 кв.м		
1	526864,37	2211181,74
2	526876,34	2211181,08
3	526875,73	2211170,10
4	526863,74	2211170,76
1	526864,37	2211181,74
52:18:0050019:3У3 - площадь 860 кв.м		
1	526858,74	2211228,43
2	526865,33	2211227,01
3	526869,12	2211245,83
4	526850,69	2211249,89
5	526853,35	2211262,22
6	526857,68	2211282,28
7	526853,69	2211283,13
8	526853,33	2211281,50
9	526843,06	2211253,20
10	526836,61	2211254,58
11	526826,58	2211255,82
12	526826,42	2211254,60
13	526815,39	2211256,17
14	526817,50	2211272,24
15	526819,30	2211271,98
16	526819,63	2211274,48
17	526814,55	2211275,35
18	526813,00	2211251,48
19	526841,42	2211246,78
20	526838,24	2211227,95
21	526843,27	2211225,20
22	526842,94	2211220,70
23	526841,61	2211207,26
24	526845,78	2211227,22
25	526845,47	2211227,27
26	526845,98	2211230,12
27	526845,61	2211230,99
28	526847,36	2211242,72
29	526860,97	2211239,77
1	526858,74	2211228,43

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	526858,74	2211228,43
2	526865,33	2211227,01
3	526869,12	2211245,83
4	526850,69	2211249,89
5	526853,35	2211262,22
6	526857,68	2211282,28
7	526853,69	2211283,13
8	526853,33	2211281,50
9	526843,06	2211253,20
10	526836,61	2211254,58
11	526826,58	2211255,82
12	526826,42	2211254,60
13	526815,39	2211256,17
14	526817,50	2211272,24
15	526819,30	2211271,98
16	526819,63	2211274,48
17	526814,55	2211275,35
18	526813,00	2211251,48
19	526841,42	2211246,78
20	526838,24	2211227,95
21	526843,27	2211225,20
22	526842,94	2211220,70
23	526841,61	2211207,26
24	526845,78	2211227,22
25	526845,47	2211227,27
26	526845,98	2211230,12
27	526845,61	2211230,99
28	526847,36	2211242,72
29	526860,97	2211239,77
1	526858,74	2211228,43
52:18:0050093:3У1 - площадь 57 кв.м		
1	526813,00	2211251,48
2	526814,55	2211275,35
3	526812,99	2211275,62
4	526809,84	2211252,01
1	526813,00	2211251,48

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



- граница территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- характерная точка границ 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	Координаты, м	
	X	Y
1	526714,38	2211285,19
2	526805,30	2211268,97
3	526801,10	2211244,20
4	526826,73	2211239,40
5	526817,56	2211159,25
6	526521,30	2211222,31
7	526458,70	2211182,13
8	526482,85	2211123,19
9	526513,77	2211136,48
10	526502,74	2211160,41
11	526536,90	2211180,78

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
12	526845,67	2211120,81
13	526860,71	2211155,83
14	526923,55	2211155,34
15	526928,13	2211190,82
16	526874,71	2211203,83
17	526885,85	2211288,60
18	526843,51	2211295,57
19	526846,67	2211311,39
20	526723,19	2211332,55
1	526714,38	2211285,19