



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 7595 от « 01 » 07 2024 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 25 июня 2024 года

№ 34-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы I очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

И.о. директора Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа –  
главного архитектора



А.О.Тесля

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 июня 2024 года № 34-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Обустройство Мегионского  
месторождения нефти. Высоконапорные водоводы I очередь»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**

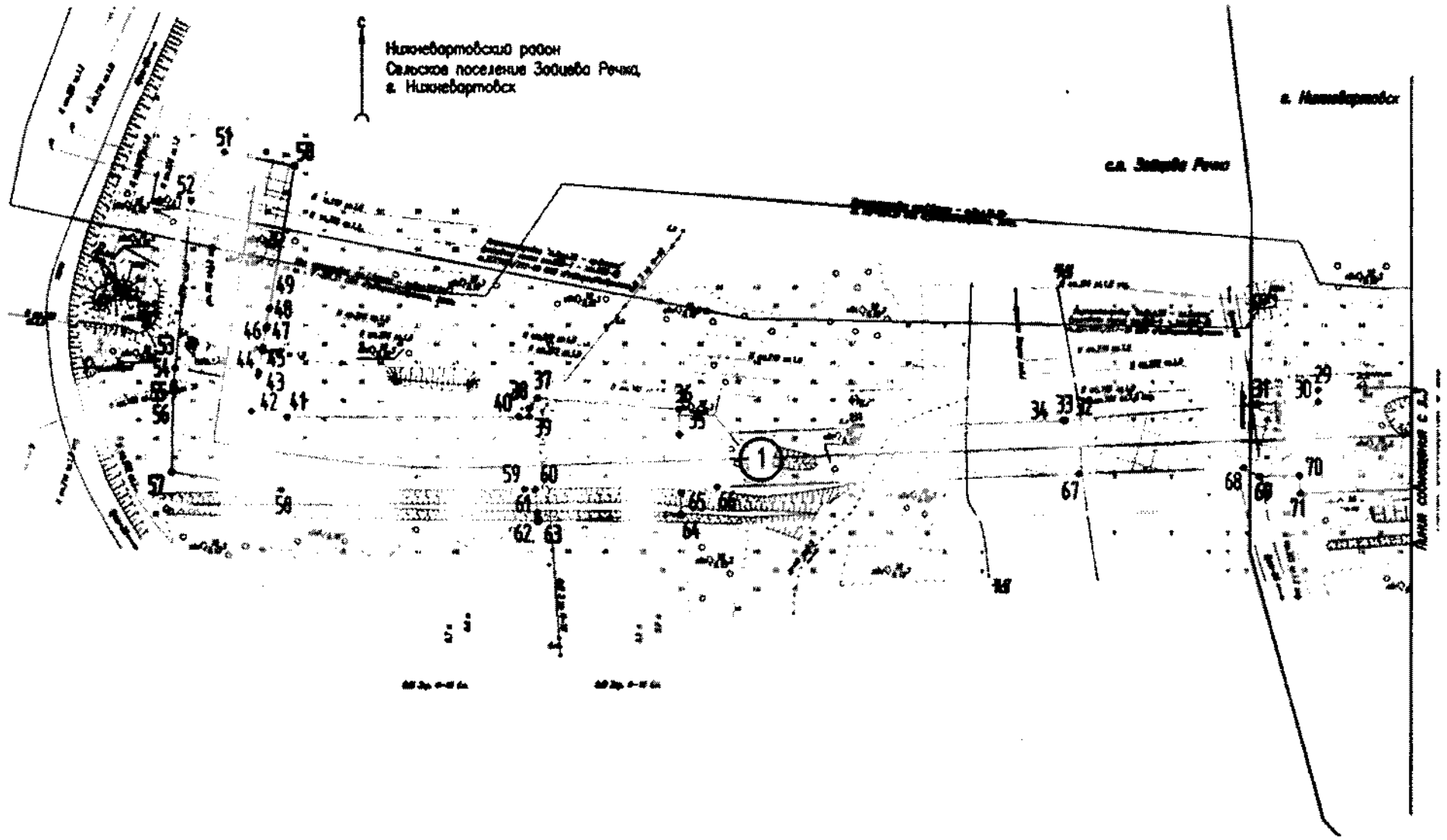


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	– граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	– границы зон планируемого размещения линейных объектов
	– граница с Нижневартобск
	– граница сельского поселения Зайцева Речка
● 1	– номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
①	– номер объекта капитального строительства

Экспликация объектов	
①	Высоконапорный водовод «п.вр.к.34, 43, 28 – к.26»

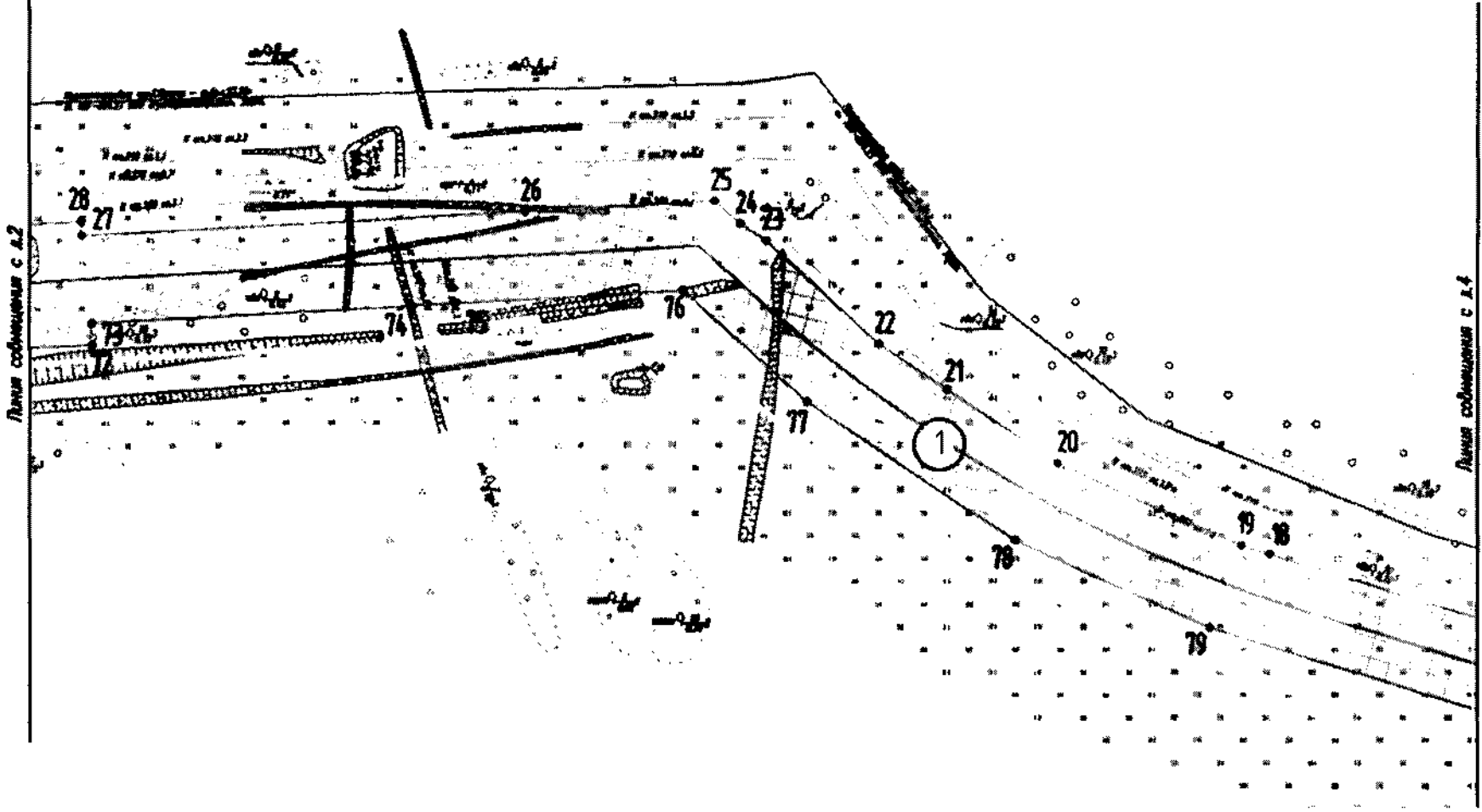


1. Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что проектом не предусматривается образование территорий общего пользования и установление красных линий. Существующие и отменяемые красные линии отсутствуют.
2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался ввиду отсутствия таких зон.

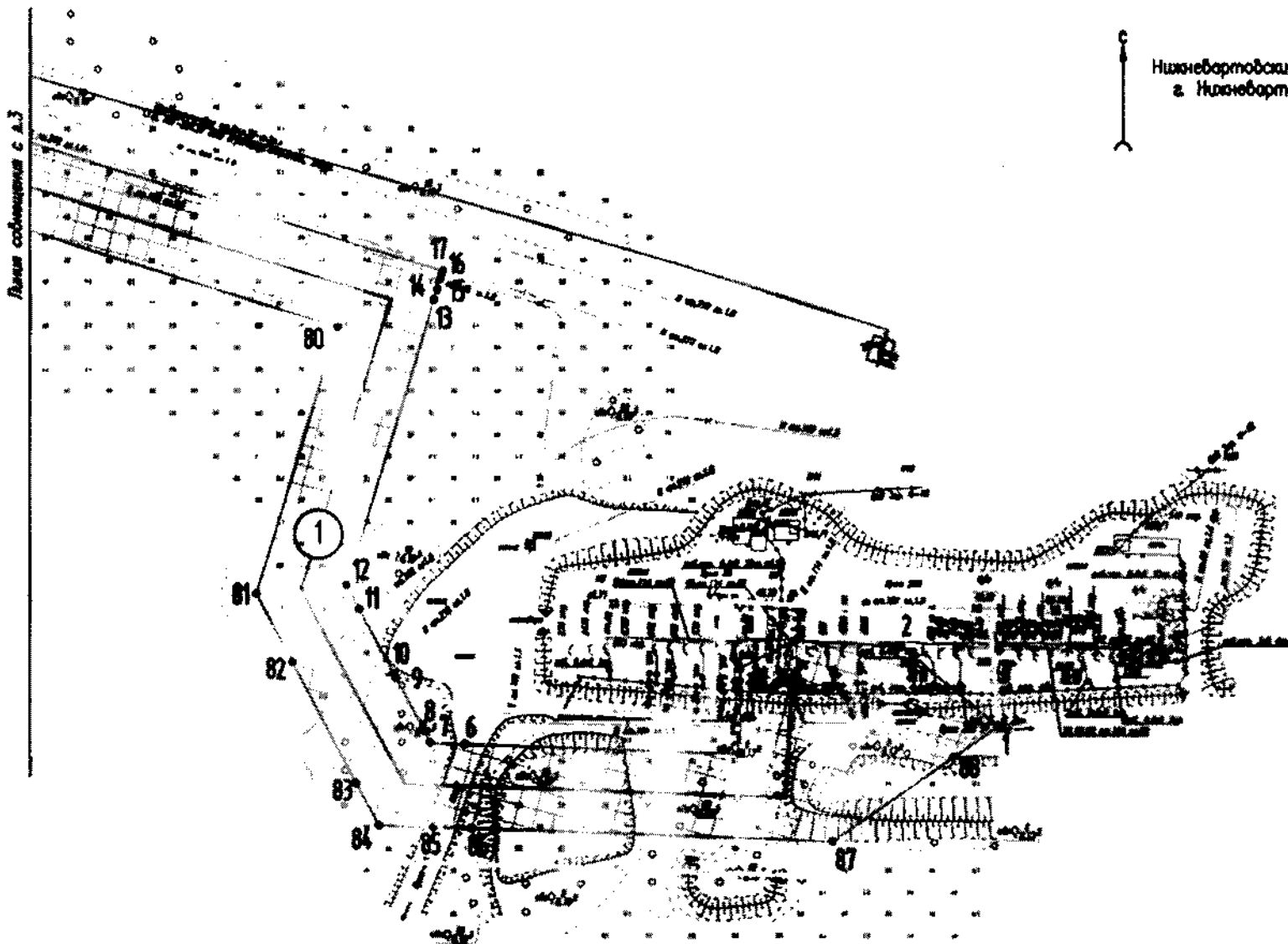




Нижегородский район  
г. Нижегородск



Нижневартовский район  
г. Нижневартовск



Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 июня 2024 года № 34-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Обустройство Мегионского  
месторождения нефти. Высоконапорные водоводы I очередь»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы I очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривает строительство объекта «Высоконапорный водовод «т.вр.к.34, 43, 26 - к.26».

Таблица 1

## Технические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Количество
Высоконапорный водовод «т.вр.к.34, 43, 26 - к.26»		
1	Протяженность, м	502
2	Диаметр, толщина стенки, мм	219x18
3	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	3165,3
4	P <sub>тах</sub> расчетное, МПа	21
5	Протяженность, м	974
6	Диаметр, толщина стенки, мм	114x10
7	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	317,21
8	P <sub>тах</sub> расчетное, МПа	21
Перемычка от УЗАН <sub>2</sub> до к.36		

9	Протяженность, м	14
10	Диаметр, толщина стенки, мм	168x16
11	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	0
12	P <sub>max</sub> расчетное, МПа	21
<b>Перемычка от УЗА№3 до к.43</b>		
13	Протяженность, м	12
14	Диаметр, толщина стенки, мм	219x18
15	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	2847,9
16	P <sub>max</sub> расчетное, МПа	21

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

Проектируемый объект расположен на территориях муниципального образования сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципального образования городской округ Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Мегионского лицензионного участка (Мегионское месторождение нефти).

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов**

Координаты границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

Таблица 2

**Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения**

Номер точки	X	Y
МСК-86 4 зона		
1	946082,58	4410347,01
2	946109,65	4410317,22
3	946113,01	4410283,35

Номер точки	X	Y
4	946104,94	4410265,30
5	946077,37	4410264,06
6	946084,69	4410175,38
7	946085,60	4410164,35

Номер точки	X	Y
8	946089,88	4410162,33
9	946107,11	4410154,19
10	946108,53	4410153,52
11	946129,75	4410143,52
12	946137,58	4410139,80
13	946227,67	4410172,08
14	946230,89	4410173,23
15	946234,23	4410174,42
16	946236,10	4410175,10
17	946236,68	4410175,29
18	946306,70	4409979,73
19	946309,73	4409971,26
20	946337,63	4409916,25
21	946361,88	4409883,37
22	946376,78	4409863,16
23	946410,29	4409830,09
24	946415,83	4409822,29
25	946423,10	4409814,92
26	946422,73	4409756,46
27	946421,87	4409619,60
28	946426,12	4409619,66
29	946426,69	4409568,66
30	946422,20	4409568,60
31	946422,46	4409545,90
32	946419,75	4409474,58
33	946419,81	4409474,22
34	946419,76	4409473,90
35	946421,18	4409331,52
36	946430,35	4409331,98
37	946437,13	4409279,71
38	946433,43	4409276,31
39	946430,32	4409276,38
40	946430,55	4409272,42
41	946434,44	4409186,02
42	946437,19	4409172,94
43	946450,44	4409175,94
44	946451,55	4409176,20
45	946459,69	4409178,03
46	946460,59	4409178,24
47	946467,51	4409179,79
48	946468,51	4409180,02

Номер точки	X	Y
49	946474,93	4409181,48
50	946527,13	4409193,29
51	946533,56	4409167,29
52	946516,19	4409154,14
53	946454,51	4409145,16
54	946449,05	4409144,36
55	946447,96	4409144,21
56	946445,88	4409143,91
57	946416,06	4409142,15
58	946407,55	4409182,61
59	946403,48	4409273,41
60	946403,30	4409277,37
61	946394,62	4409277,71
62	946392,47	4409277,82
63	946391,38	4409277,86
64	946391,28	4409330,90
65	946399,32	4409331,28
66	946401,05	4409344,82
67	946399,70	4409478,85
68	946399,04	4409539,97
69	946395,46	4409545,61
70	946395,29	4409560,34
71	946388,66	4409560,30
72	946388,13	4409621,40
73	946394,87	4409621,52
74	946395,51	4409720,61
75	946395,59	4409733,92
76	946396,06	4409803,93
77	946360,08	4409840,29
78	946314,57	4409902,05
79	946284,90	4409960,55
80	946220,35	4410140,79
81	946136,15	4410110,60
82	946113,64	4410121,22
83	946073,93	4410140,01
84	946059,97	4410146,61
85	946058,53	4410163,97
86	946057,51	4410176,61
87	946047,98	4410292,45
88	946073,21	4410332,31



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

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не предусмотрены.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения общей площадью 4,3211 га.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов предусмотрены в проектной документации.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны (защитных зон) объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.





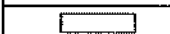



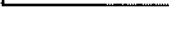
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

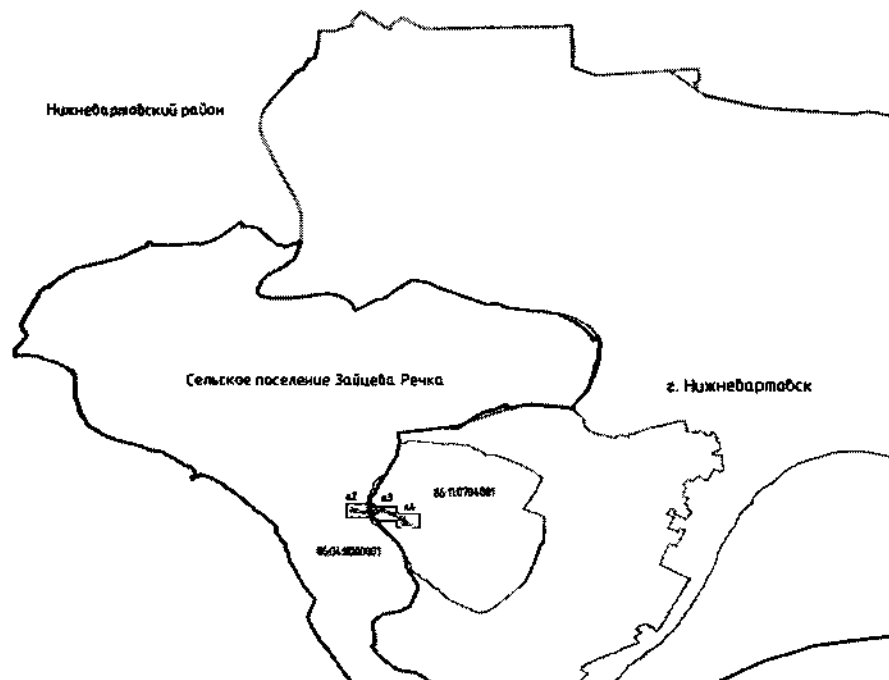
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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

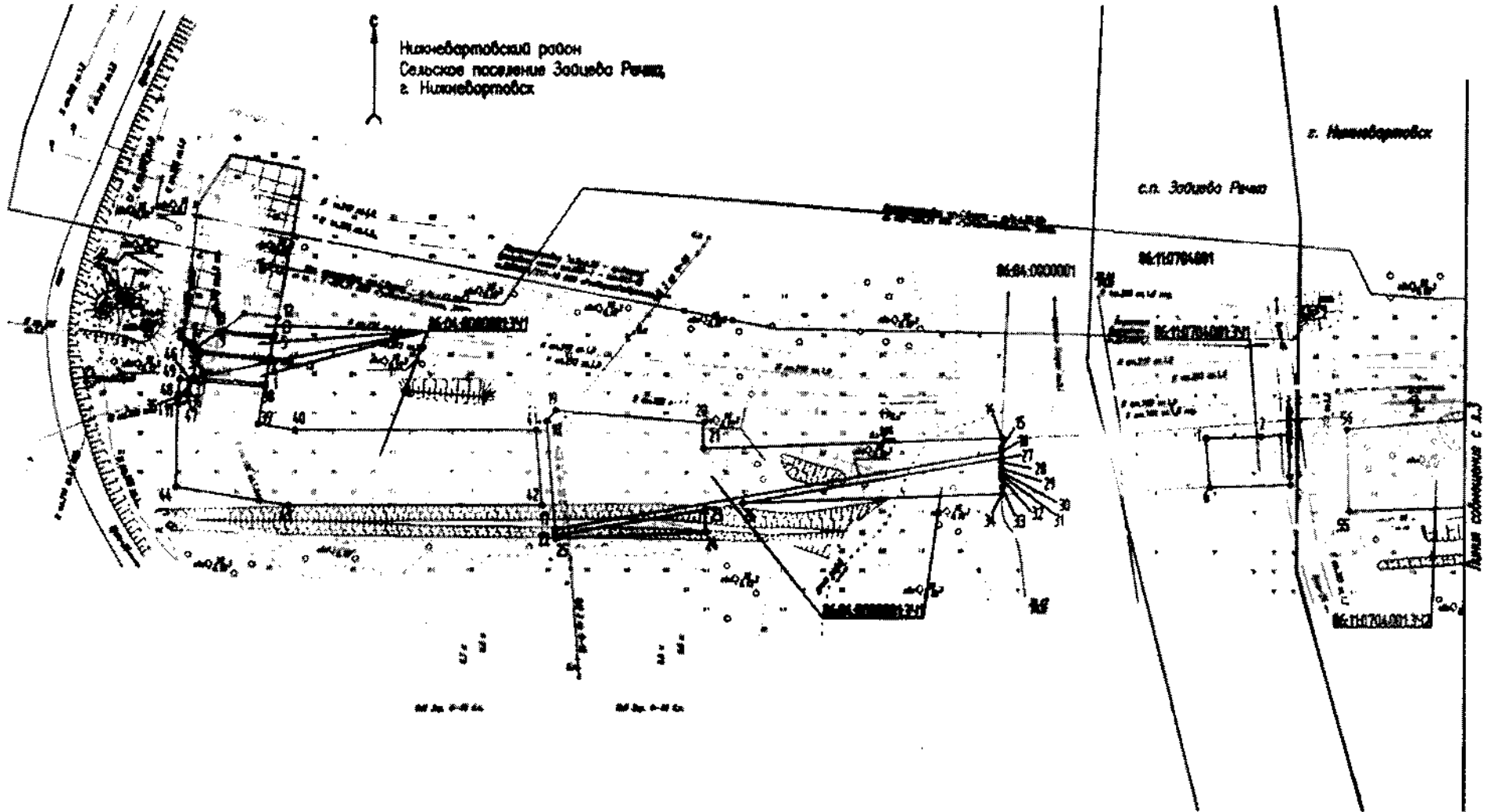
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 июня 2024 года № 34-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Обустройство Мегнонского месторождения нефти.  
Высоконапорные водоводы I очередь», расположенного на  
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры. Графическая часть**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы г. Нижневартовск
	- границы сельского поселения Зайцева Речка
	- номер характерной точки образуемого земельного участка
	- границы кадастрового квартала
	- кадастровый номер квартала
	- границы образуемого земельного участка
	- условный номер образуемого земельного участка

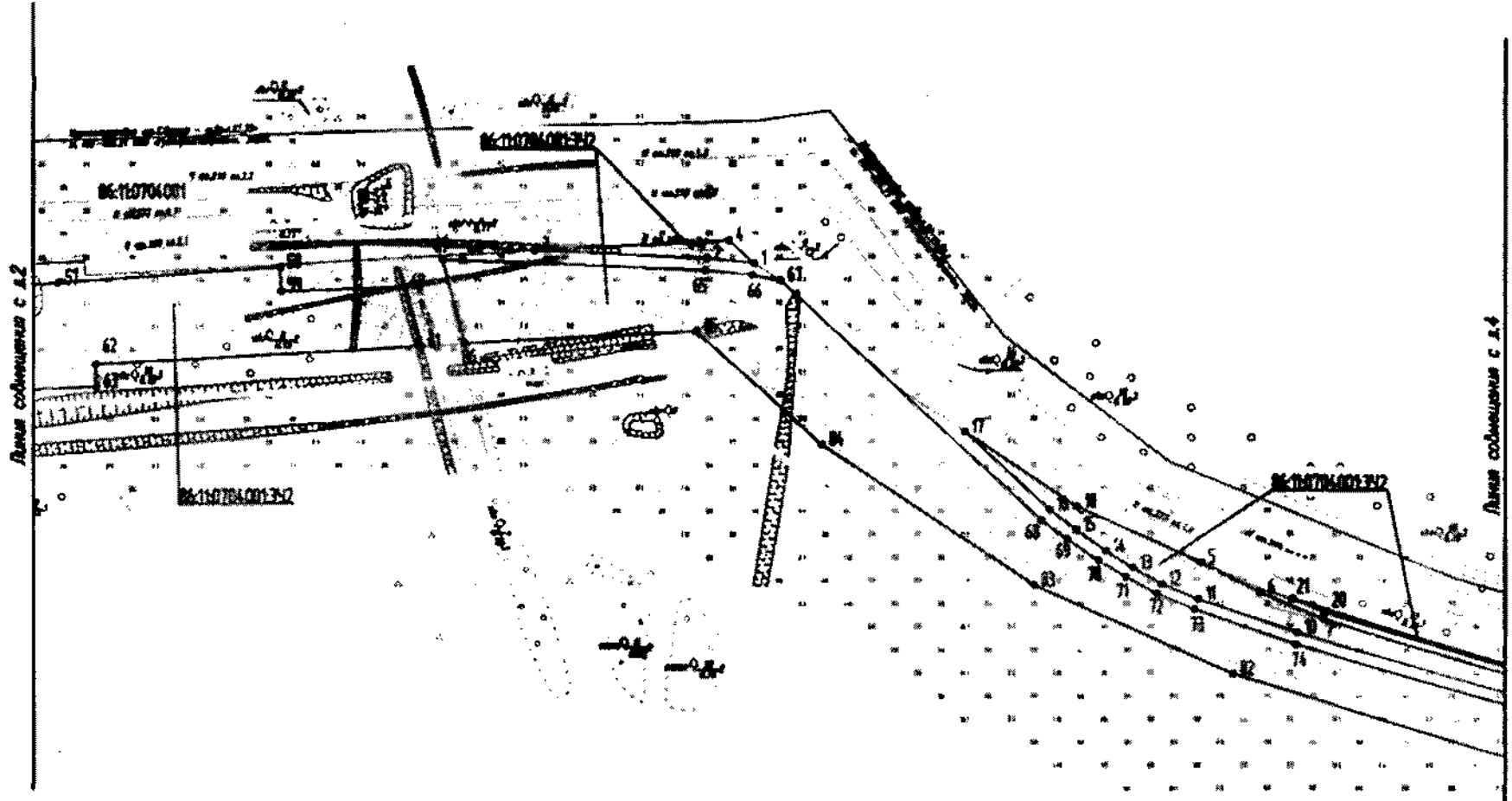


1. Красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории, или красных линий, установленных, изменённых, отменённых в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 ГРК РФ, отсутствуют;
2. Охватываемые от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений проектом не предусмотрены, в связи с отсутствием границ красных линий;
3. Границы изменённых земельных участков, предложенные в резервировании и (или) изъятии для государственных и муниципальных нужд, данным проектом не предусмотрены;
4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, не предусмотрены.

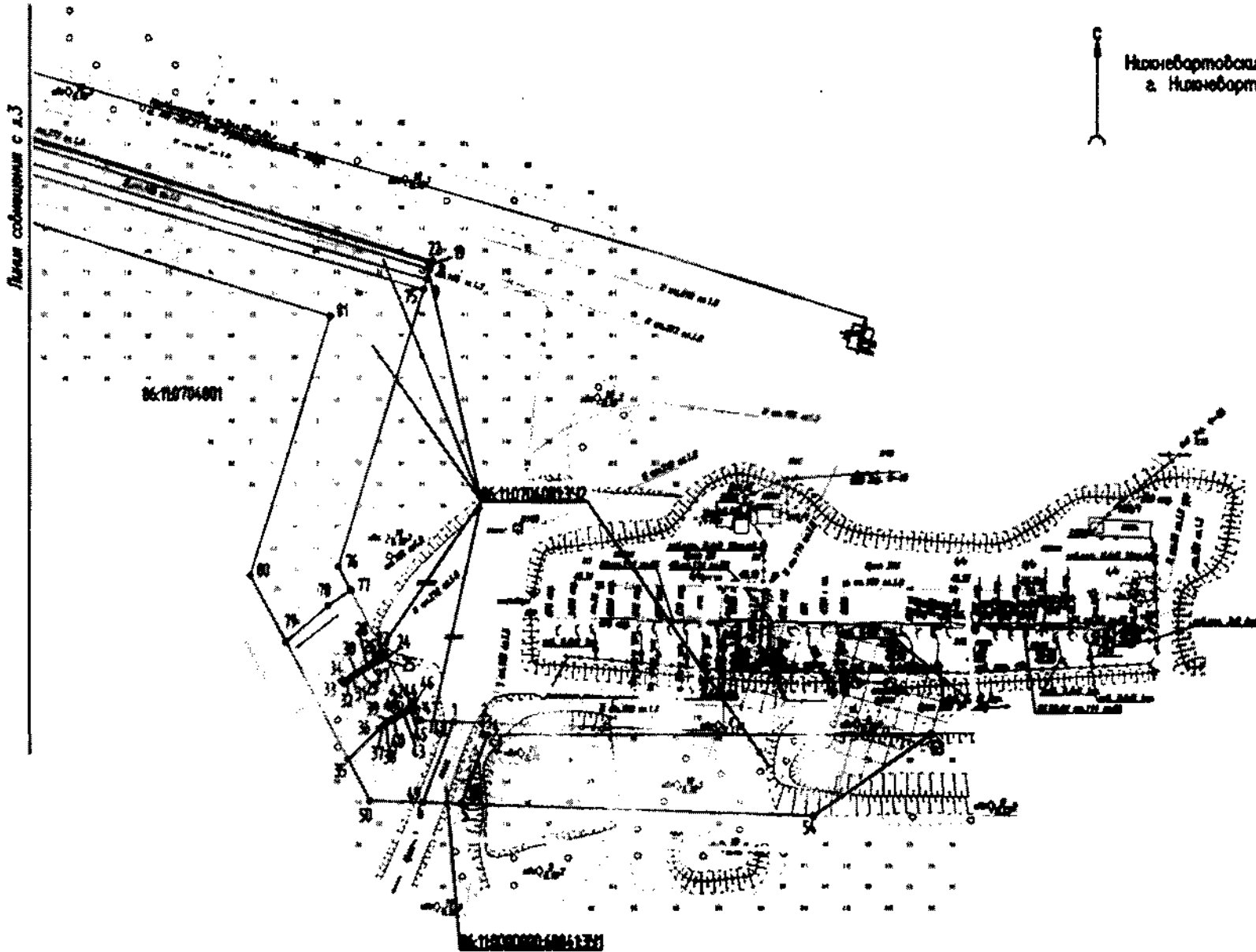




Нижевартовский район  
г. Нижневартовск



Нижегородский район  
г. Нижегородск



Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 июня 2024 года № 34-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы I очередь», расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Проект межевания территории выполнен на основе разработанного проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Высоконапорные водоводы I очередь», расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект).

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в системе координат МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 3,1517 га, из которых:

земли запаса муниципального образования сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 0,9020 га;

земли муниципального образования городской округ Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 2,2497 га.

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

Условные обозначения земельного участка/ части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую. Способ образования земельного участка
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, муниципальное образование сельское поселение Зайцева Речка, Мегионский лицензионный участок Категория земель – земли запаса				

Условные обозначения земельного участка/ части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую. Способ образования земельного участка
86:04:0000001:ЗУ1	1-49	0,8506	86:04:0000001	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001
86:11:0704001:ЗУ1	1-6	0,0514	86:11:0704001	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:11:0704001
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование городской округ Нижневартовск, Мегионский лицензионный участок Категория земель – земли населенных пунктов				
86:11:0704001:ЗУ2	1-87	2,2164	86:11:0704001	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:11:0704001
86:11:0000000:68841:ЗУ1	1-6	0,0333	86:11:0000000	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:11:0000000:68841, с сохранением исходного в измененных границах
Общая площадь образуемых земельных участков:		3,1517		

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют.

#### **Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах



определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

Таблица 2

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:3У1		
1	946451,55	4409176,20
2	946454,94	4409149,97
3	946463,35	4409152,46
4	946459,69	4409178,03
5	946467,51	4409179,78
6	946460,59	4409178,24
7	946464,37	4409151,73
8	946464,71	4409150,38
9	946470,45	4409159,79
10	946471,22	4409161,66
11	946476,80	4409169,61
12	946474,93	4409181,48
13	946468,51	4409180,02
14	946420,12	4409438,03
15	946416,68	4409437,75
16	946415,11	4409437,67
17	946394,60	4409277,71
18	946433,43	4409276,31
19	946437,13	4409279,71
20	946430,35	4409331,98
21	946421,18	4409331,52
22	946392,47	4409277,82
23	946399,32	4409331,29
24	946391,28	4409330,90
25	946391,38	4409277,86
26	946401,05	4409344,82
27	946412,93	4409437,59
28	946411,58	4409437,56
29	946409,30	4409437,53
30	946406,48	4409437,52
31	946405,66	4409437,52
32	946402,29	4409437,53
33	946400,88	4409437,47
34	946400,12	4409437,41
35	946447,96	4409144,21
36	946449,08	4409148,25
37	946453,83	4409149,61
38	946450,44	4409175,94

Номер точки	X	Y
39	946437,19	4409172,94
40	946434,44	4409186,02
41	946430,55	4409272,42
42	946403,48	4409273,39
43	946407,55	4409182,61
44	946416,06	4409142,15
45	946445,88	4409143,91
46	946454,08	4409148,70
47	946449,88	4409147,45
48	946449,04	4409144,36
49	946454,51	4409145,16
86:11:0704001:3У1		
1	946416,98	4409510,67
2	946416,75	4409530,18
3	946417,16	4409540,17
4	946401,94	4409539,89
5	946399,03	4409539,97
6	946399,35	4409511,19
86:11:0704001:3У2		
1	946415,83	4409822,29
2	946417,97	4409808,03
3	946422,73	4409756,46
4	946423,10	4409814,92
5	946319,11	4409952,76
6	946309,09	4409969,93
7	946300,45	4409988,33
8	946234,23	4410174,42
9	946230,88	4410173,23
10	946296,43	4409980,57
11	946307,87	4409951,33
12	946313,09	4409940,53
13	946318,35	4409931,99
14	946323,77	4409924,17
15	946330,71	4409915,57
16	946337,23	4409907,83
17	946361,88	4409883,37
18	946337,63	4409916,25
19	946236,10	4410175,10
20	946302,31	4409989,07

Номер точки	X	Y
21	946306,70	4409979,74
22	946236,68	4410175,29
23	946108,53	4410153,52
24	946107,11	4410154,19
25	946106,39	4410152,51
26	946105,62	4410150,82
27	946104,80	4410149,18
28	946103,94	4410147,54
29	946103,04	4410145,90
30	946102,10	4410144,34
31	946101,12	4410142,78
32	946100,09	4410141,26
33	946099,04	4410139,82
34	946100,05	4410139,06
35	946073,93	4410140,01
36	946083,62	4410150,90
37	946084,43	4410152,07
38	946085,18	4410153,19
39	946085,89	4410154,31
40	946086,58	4410155,47
41	946087,23	4410156,63
42	946087,85	4410157,79
43	946088,44	4410159,03
44	946089,00	4410160,23
45	946089,53	4410161,47
46	946089,87	4410162,34
47	946085,60	4410164,35
48	946084,69	4410175,38
49	946058,52	4410163,97
50	946059,97	4410146,61
51	946057,51	4410176,61
52	946079,98	4410186,38
53	946073,21	4410332,31
54	946047,98	4410292,45
55	946388,66	4409560,30
56	946418,02	4409560,86
57	946420,11	4409610,99
58	946421,52	4409679,19

Номер точки	X	Y
59	946414,28	4409679,09
60	946413,53	4409716,19
61	946395,51	4409720,61
62	946394,87	4409621,52
63	946388,13	4409621,40
64	946420,87	4409734,49
65	946414,37	4409807,53
66	946412,33	4409821,59
67	946410,29	4409830,09
68	946334,03	4409905,33
69	946327,97	4409912,81
70	946321,11	4409921,87
71	946315,63	4409929,91
72	946310,13	4409939,13
73	946304,87	4409950,13
74	946292,91	4409980,03
75	946227,66	4410172,08
76	946137,58	4410139,80
77	946129,74	4410143,52
78	946124,92	4410135,69
79	946113,64	4410121,23
80	946136,15	4410110,60
81	946220,35	4410140,79
82	946284,90	4409960,55
83	946314,57	4409902,05
84	946360,08	4409840,29
85	946396,06	4409803,93
86	946395,59	4409733,91
87	946421,29	4409728,41
86:11:0000000:68841:3У1		
1	946084,69	4410175,38
2	946083,90	4410184,96
3	946080,05	4410184,91
4	946079,98	4410186,38
5	946057,51	4410176,61
6	946058,52	4410163,97

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, МСК-86.

Таблица 3

Номер точки	X	Y
1	946454,08	4409148,70
2	946454,51	4409145,16
3	946449,04	4409144,36
4	946449,88	4409147,45
5	946459,69	4409178,03
6	946463,35	4409152,46
7	946454,94	4409149,97
8	946451,55	4409176,20
9	946467,51	4409179,78
10	946470,45	4409159,79
11	946464,71	4409150,38
12	946464,37	4409151,73
13	946460,59	4409178,24
14	946474,93	4409181,48
15	946476,80	4409169,61
16	946471,22	4409161,66
17	946468,51	4409180,02
18	946403,48	4409273,39
19	946430,55	4409272,42
20	946434,44	4409186,02
21	946437,19	4409172,94
22	946450,44	4409175,94
23	946453,83	4409149,61
24	946449,08	4409148,25
25	946447,96	4409144,21
26	946445,88	4409143,91
27	946416,06	4409142,15
28	946407,55	4409182,61
29	946399,32	4409331,29
30	946392,47	4409277,82
31	946391,38	4409277,86
32	946391,28	4409330,90
33	946412,93	4409437,59
34	946401,05	4409344,82
35	946400,12	4409437,41
36	946400,88	4409437,47
37	946402,29	4409437,53
38	946405,66	4409437,52

Номер точки	X	Y
39	946406,48	4409437,52
40	946409,30	4409437,53
41	946411,58	4409437,56
42	946420,12	4409438,03
43	946421,18	4409331,52
44	946430,35	4409331,98
45	946437,13	4409279,71
46	946433,43	4409276,31
47	946394,60	4409277,71
48	946415,11	4409437,67
49	946416,68	4409437,75
50	946417,16	4409540,17
51	946416,75	4409530,18
52	946416,98	4409510,67
53	946399,88	4409511,25
54	946399,35	4409511,19
55	946399,03	4409539,97
56	946401,94	4409539,89
57	946395,51	4409720,61
58	946413,53	4409716,19
59	946414,28	4409679,09
60	946421,52	4409679,19
61	946420,11	4409610,99
62	946418,02	4409560,86
63	946388,66	4409560,30
64	946388,13	4409621,40
65	946394,87	4409621,52
66	946415,83	4409822,29
67	946423,10	4409814,92
68	946422,73	4409756,46
69	946417,97	4409808,03
70	946107,11	4410154,19
71	946108,53	4410153,52
72	946100,05	4410139,06
73	946099,04	4410139,82
74	946100,09	4410141,26
75	946101,12	4410142,78
76	946102,10	4410144,34

Номер точки	X	Y
77	946103,04	4410145,90
78	946103,94	4410147,54
79	946104,80	4410149,18
80	946105,62	4410150,82
81	946106,39	4410152,51
82	946227,66	4410172,08
83	946292,91	4409980,03
84	946304,87	4409950,13
85	946310,13	4409939,13
86	946315,63	4409929,91
87	946321,11	4409921,87
88	946327,97	4409912,81
89	946334,03	4409905,33
90	946410,29	4409830,09
91	946412,33	4409821,59
92	946414,37	4409807,53
93	946420,87	4409734,49
94	946421,29	4409728,41
95	946395,59	4409733,91
96	946396,06	4409803,93
97	946360,08	4409840,29
98	946314,57	4409902,05
99	946284,90	4409960,55
100	946220,35	4410140,79
101	946136,15	4410110,60
102	946113,64	4410121,23
103	946124,92	4410135,69
104	946129,74	4410143,52
105	946137,58	4410139,80
106	946234,23	4410174,42
107	946300,45	4409988,33
108	946309,09	4409969,93
109	946319,11	4409952,76
110	946337,63	4409916,25
111	946361,88	4409883,37

Номер точки	X	Y
112	946337,23	4409907,83
113	946330,71	4409915,57
114	946323,77	4409924,17
115	946318,35	4409931,99
116	946313,09	4409940,53
117	946307,87	4409951,33
118	946296,43	4409980,57
119	946230,88	4410173,23
120	946236,68	4410175,29
121	946306,70	4409979,74
122	946302,31	4409989,07
123	946236,10	4410175,10
124	946073,21	4410332,31
125	946079,98	4410186,38
126	946080,05	4410184,91
127	946083,90	4410184,96
128	946084,69	4410175,38
129	946085,60	4410164,35
130	946089,87	4410162,34
131	946089,53	4410161,47
132	946089,00	4410160,23
133	946088,44	4410159,03
134	946087,85	4410157,79
135	946087,23	4410156,63
136	946086,58	4410155,47
137	946085,89	4410154,31
138	946085,18	4410153,19
139	946084,43	4410152,07
140	946083,62	4410150,90
141	946073,93	4410140,01
142	946059,97	4410146,61
143	946058,52	4410163,97
144	946057,51	4410176,61
145	946047,98	4410292,45

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию (из состава земель запаса), согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», – «недропользование» (код 6.1).