



Аппарат Губернатора  
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 № 6618 от «23» 01 2023 г.

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

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 13 января 2023 года

№ 4-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 и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Куст скважин № 6 Чумпасского месторождения. Западно-Чумпасского лицензионного участка», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



В.В.Семенова

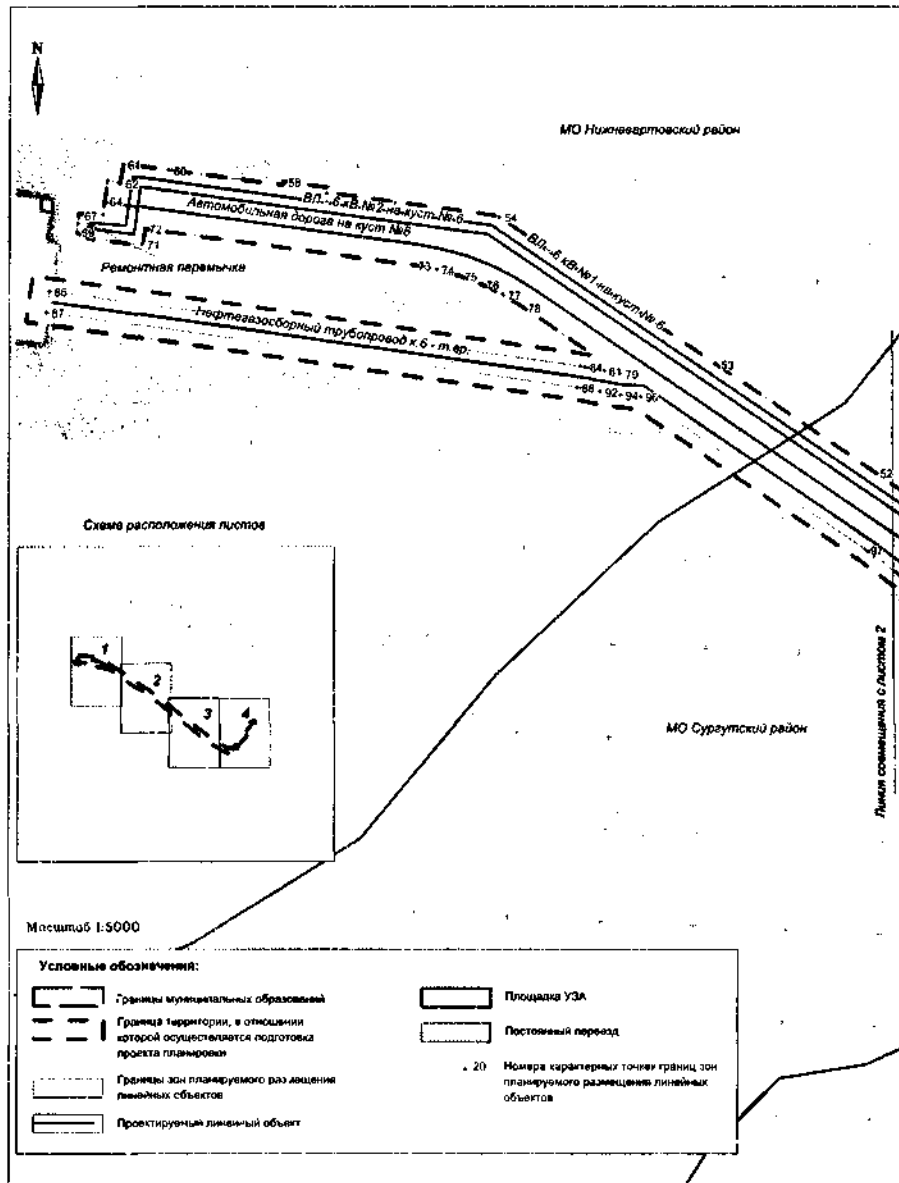
Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 января 2023 года № 4-нп

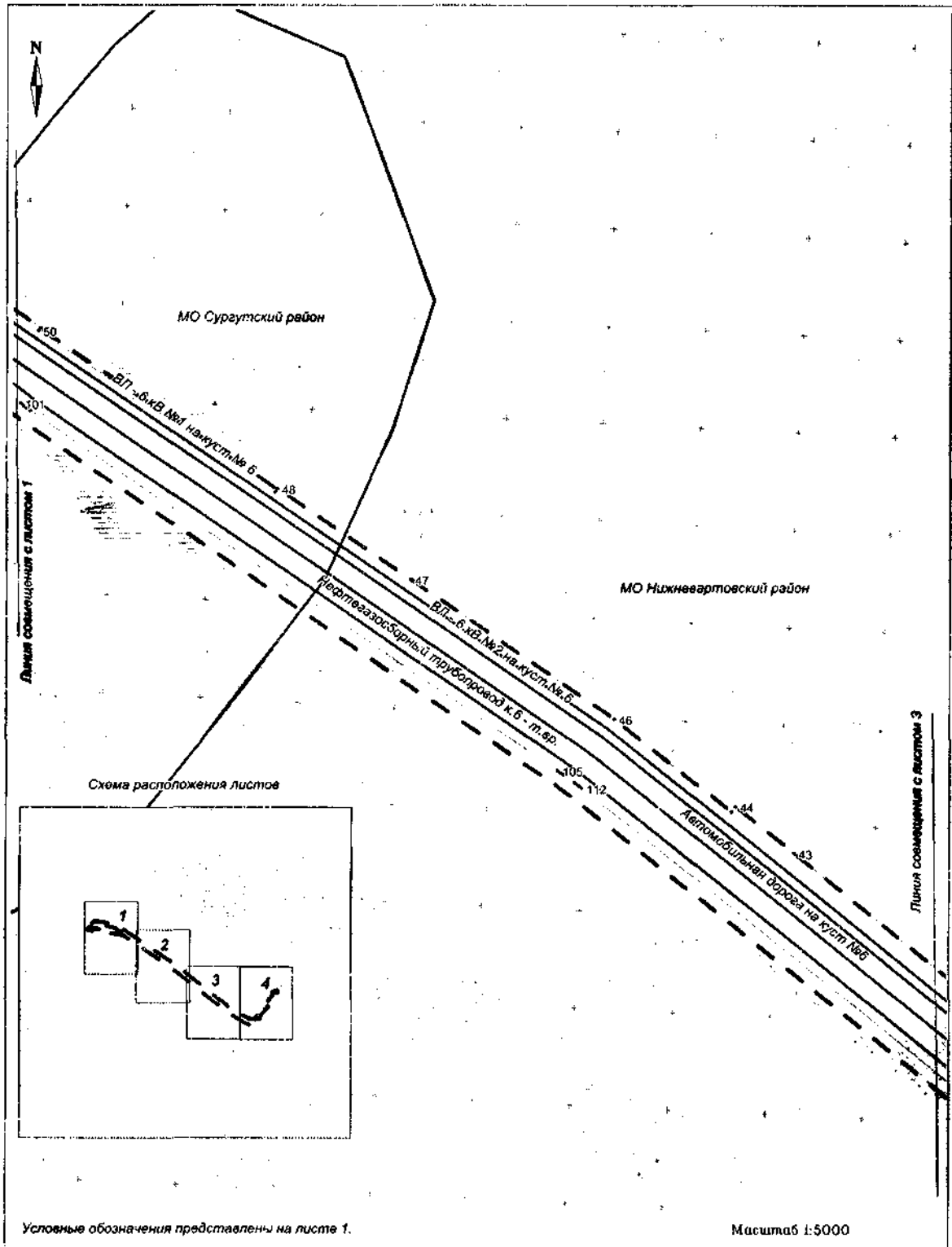
Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства «Куст скважин №6 Чумпасского месторождения. Западно-  
Чумпасского лицензионного участка», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

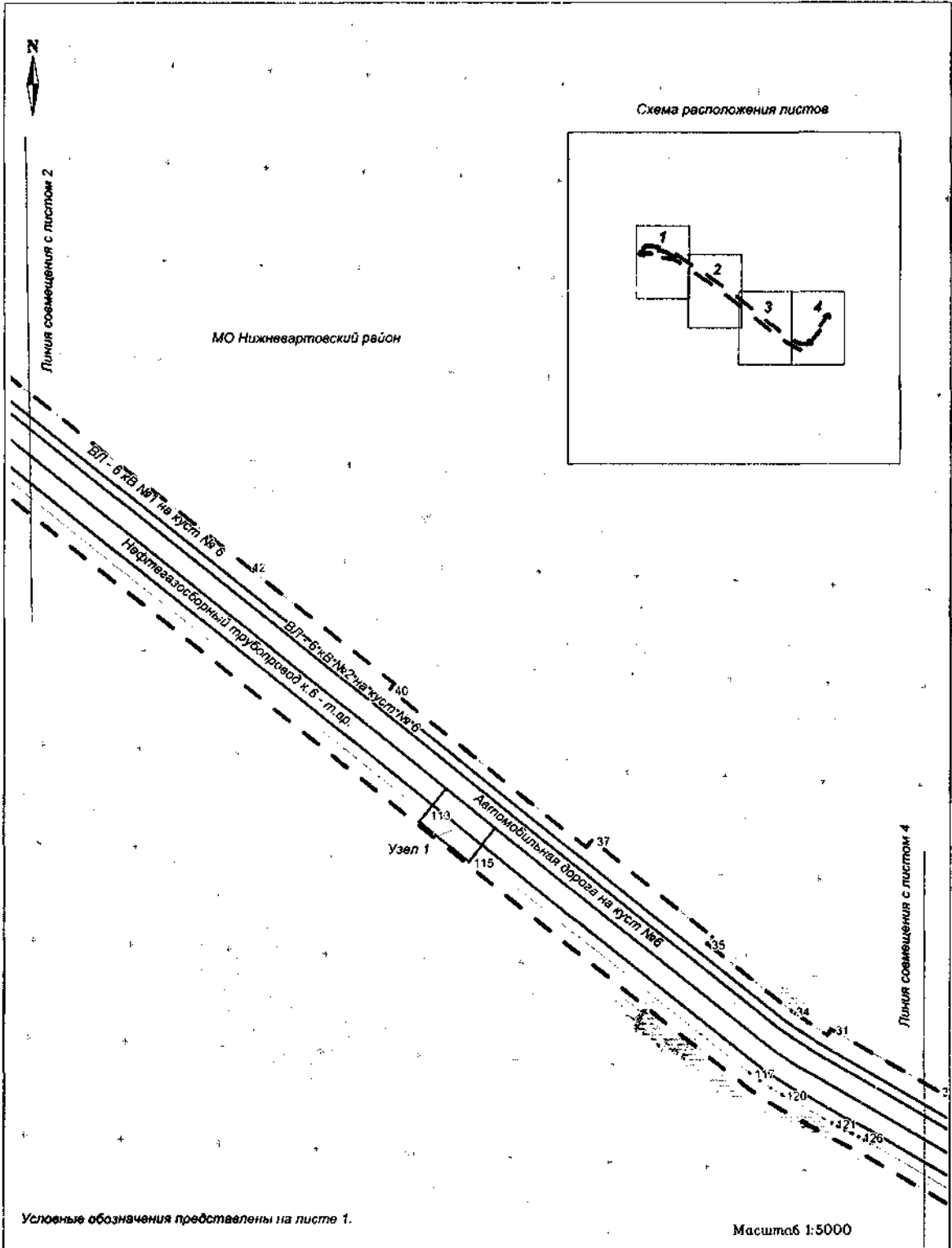
Графическая часть

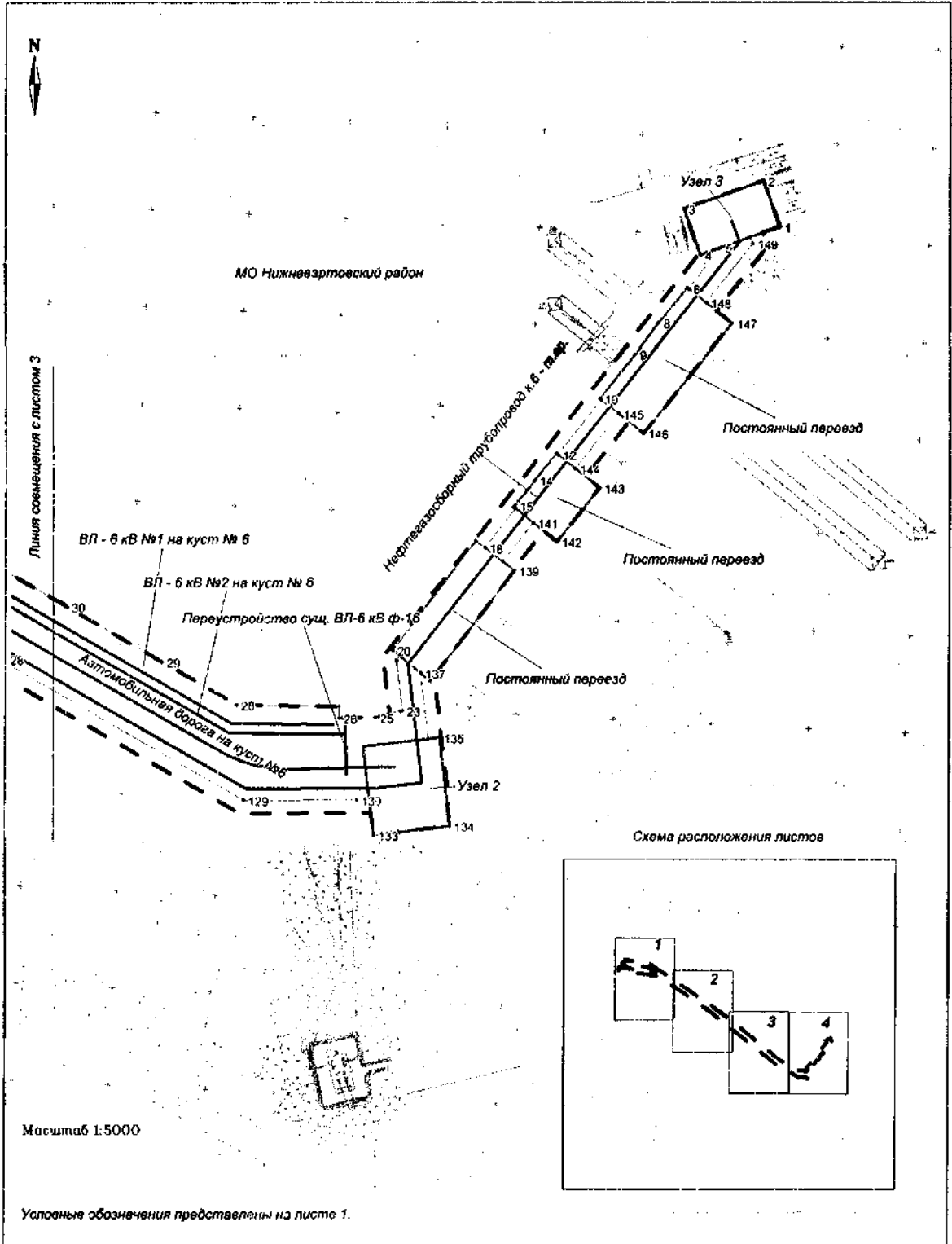
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Лист 1, листов 4









Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 января 2023 года № 4-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта  
капитального строительства «Куст скважин № 6 Чумпасского  
месторождения. Западно-Чумпасского лицензионного участка»,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

### Положение о размещении линейных объектов

**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**

Наименование линейного объекта: «Куст скважин № 6 Чумпасского  
месторождения. Западно-Чумпасского лицензионного участка»  
(далее – Объект, проектируемый объект).

Состав проектируемого объекта:

- Нефтегазосборный трубопровод к.6 - т.вр.;
- ВЛ - 6 кВ №1 на куст № 6;
- ВЛ - 6 кВ №2 на куст №6;
- переустройство сущ. ВЛ-6 кВ ф-16;
- Автомобильная дорога на куст №6.

Таблица 1

**Основные характеристики Объекта\***

Наименование объекта	Протяженность*, м
Нефтегазосборный трубопровод к.6 - т.вр.	4398,2
ВЛ - 6 кВ №1 на куст № 6	3647,0
ВЛ - 6 кВ №2 на куст №6	3659,0
Переустройство сущ. ВЛ-6 кВ ф-16	50,0
Автомобильная дорога на куст №6	3648,0

\* Характеристики проектируемых объектов могут быть уточнены при проектировании строительных работ.

По назначению нефтегазосборный трубопровод относится к объектам нефтяных скважин по сбору и транспортировки нефти и нефтяного газа. Трубопровод является опасным производственным объектом. Уровень ответственности II (нормальный), устанавливается в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», подпунктом «а» пункта 11 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектная мощность в зависимости от диаметра трубопровода устанавливается на уровне 1024,0 м<sup>3</sup>/сут и 1442,0 м<sup>3</sup>/сут. Расчетное давление 4,0 Мпа. За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

Головной источник питания – ПС-110/35/6кВ «Ладья», ВЛ-35кВ Ладья-5, ПС-110/35/10кВ «Нефтепроводная», ВЛ-35кВ Нефтепроводная-3. Источник питания - ПС-35/6 кВ «Куст-1» Западно-Чумпасского месторождения. Электроснабжение площадки куста осуществляется по первой категории надежности.

Назначение проектируемой автомобильной дороги на куст № 6 – автомобильная дорога вне населенных пунктов, обычная автомобильная дорога. Категория автомобильной дороги II-н

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в границах Нижневартовского района (межселенная территория) и Сургутского района (межселенная территория).

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системах координат, принятых для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Сургутского района (МСК 86, зона 3) и Нижневартовского района (МСК 86, зона 4).

Таблица 2

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	990683,90	3652751,94
2	990729,61	3652730,89
3	990693,40	3652652,72
4	990647,68	3652673,76
5	990657,17	3652694,25
6	990611,96	3652665,08
7	990612,66	3652664,02
8	990574,40	3652638,26
9	990539,33	3652617,04
10	990490,96	3652584,96
11	990490,02	3652586,40
12	990429,73	3652547,50
13	990430,90	3652545,71
14	990401,38	3652526,38
15	990374,03	3652508,30
16	990372,42	3652507,19
17	990370,89	3652509,53
18	990327,89	3652481,79
19	990334,18	3652471,72
20	990215,00	3652397,19
21	990209,41	3652405,35
22	990204,63	3652402,26
23	990153,67	3652413,23
24	990153,02	3652411,00
25	990144,67	3652386,14
26	990140,27	3652348,92
27	990152,28	3652348,02
28	990144,57	3652242,71
29	990181,46	3652162,21
30	990228,34	3652060,11
31	990281,34	3651944,55
32	990274,97	3651941,66
33	990276,80	3651937,66
34	990296,47	3651902,19
35	990357,38	3651809,58
36	990364,95	3651814,51
37	990451,41	3651683,08
38	990449,69	3651681,96
39	990443,84	3651678,09



40	990585,88	3651462,19
41	990591,74	3651466,02
42	990697,78	3651304,71
43	990957,94	3650909,06
44	991000,34	3650844,50
45	990994,49	3650840,62
46	991078,77	3650712,44
47	991201,20	3650490,31
48	991281,30	3650345,00
49	991277,77	3650343,11
50	991419,66	3650085,53
51	991423,20	3650087,47
52	991448,97	3650040,70
53	991548,76	3649859,63
54	991684,68	3649612,81
55	991689,45	3649499,82
56	991692,72	3649424,74
57	991699,20	3649425,05
58	991701,17	3649377,11
59	991696,70	3649376,93
60	991701,90	3649253,20
61	991704,02	3649203,53
62	991683,82	3649202,67
63	991684,42	3649188,70
64	991663,17	3649187,80
65	991648,43	3649187,18
66	991648,31	3649176,25
67	991645,58	3649161,98
68	991636,17	3649161,36
69	991627,34	3649160,77
70	991622,37	3649175,10
71	991619,89	3649232,02
72	991636,99	3649232,74
73	991624,61	3649525,56
74	991622,36	3649551,09
75	991617,75	3649576,24
76	991610,88	3649600,84
77	991601,75	3649624,78
78	991590,34	3649647,69
79	991529,27	3649758,54
80	991529,61	3649751,00
81	991530,51	3649740,88
82	991531,71	3649729,82

83	991532,17	3649724,76
84	991532,62	3649719,64
85	991532,96	3649714,53
86	991561,20	3649137,68
87	991538,16	3649136,52
88	991509,93	3649713,42
89	991509,68	3649718,05
90	991509,33	3649722,74
91	991508,85	3649727,36
92	991507,65	3649738,42
93	991506,68	3649749,51
94	991506,15	3649760,64
95	991506,18	3649771,74
96	991506,40	3649782,04
97	991364,99	3650038,62
98	991363,13	3650041,92
99	991361,25	3650045,22
100	991359,27	3650048,47
101	991343,53	3650074,15
102	991341,34	3650077,67
103	991339,26	3650081,31
104	991337,19	3650084,88
105	991020,60	3650659,51
106	991019,04	3650662,21
107	991017,59	3650664,89
108	991015,92	3650667,54
109	991009,78	3650677,79
110	991008,22	3650680,43
111	991006,55	3650683,03
112	991004,88	3650685,67
113	990462,47	3651510,56
114	990453,96	3651504,98
115	990418,37	3651559,02
116	990426,91	3651564,64
117	990229,15	3651865,39
118	990222,16	3651876,59
119	990215,75	3651888,14
120	990209,90	3651899,99
121	990185,24	3651953,82
122	990182,18	3651960,61
123	990179,36	3651967,55
124	990176,76	3651974,48
125	990176,07	3651976,50

126	990173,67	3651982,82
127	990171,15	3651989,11
128	990168,41	3651995,30
129	990047,32	3652259,02
130	990058,19	3652375,19
131	990059,42	3652385,50
132	990059,80	3652387,98
133	990023,71	3652395,75
134	990040,35	3652473,08
135	990130,00	3652453,77
136	990127,55	3652442,40
137	990193,82	3652428,10
138	990186,68	3652438,52
139	990307,68	3652514,14
140	990315,72	3652501,27
141	990358,31	3652528,75
142	990341,26	3652554,82
143	990399,83	3652593,16
144	990417,14	3652566,72
145	990477,42	3652605,64
146	990459,68	3652632,74
147	990580,66	3652712,92
148	990599,36	3652684,34
149	990664,03	3652726,08
150	990670,40	3652722,81
МСК 86, зона 4		
1	991422,06	4331189,53
2	991469,52	4331172,76
3	991440,62	4331091,60
4	991393,16	4331108,36
5	991400,73	4331129,61
6	991358,36	4331096,42
7	991359,19	4331095,44
8	991323,44	4331066,28
9	991290,46	4331041,93
10	991245,24	4331005,54
11	991244,17	4331006,88
12	991187,72	4330962,60
13	991189,03	4330960,94
14	991161,40	4330938,99
15	991135,84	4330918,48
16	991134,34	4330917,22
17	991132,56	4330919,39

18	991092,34	4330887,86
19	991099,50	4330878,39
20	990987,65	4330793,24
21	990981,37	4330800,83
22	990976,85	4330797,34
23	990925,10	4330803,59
24	990924,66	4330801,31
25	990918,64	4330775,78
26	990917,66	4330738,31
27	990929,70	4330738,52
28	990931,69	4330632,94
29	990975,81	4330556,15
30	991031,87	4330458,78
31	991095,25	4330348,56
32	991089,17	4330345,10
33	991091,36	4330341,28
34	991114,19	4330307,77
35	991183,35	4330221,13
36	991190,45	4330226,74
37	991288,60	4330103,78
38	991286,99	4330102,52
39	991281,51	4330098,12
40	991442,78	4329896,14
41	991448,26	4329900,48
42	991568,66	4329749,58
43	991864,04	4329379,44
44	991912,19	4329319,03
45	991906,72	4329314,64
46	992002,42	4329194,72
47	992144,71	4328984,75
48	992237,82	4328847,38
49	992234,47	4328845,18
50	992399,42	4328601,67
51	992402,77	4328603,94
52	992432,72	4328559,73
53	992548,72	4328388,56
54	992706,72	4328155,23
55	992721,84	4328043,16
56	992731,97	4327968,67
57	992738,40	4327969,58
58	992744,76	4327922,02
59	992740,32	4327921,42
60	992756,86	4327798,69

61	992763,53	4327749,42
62	992743,46	4327746,72
63	992745,37	4327732,85
64	992724,31	4327729,99
65	992709,67	4327728,03
66	992710,54	4327717,13
67	992709,13	4327702,68
68	992699,83	4327701,20
69	992691,09	4327699,80
70	992684,83	4327713,61
71	992677,14	4327770,06
72	992694,10	4327772,35
73	992654,90	4328062,83
74	992650,31	4328088,05
75	992643,41	4328112,67
76	992634,32	4328136,53
77	992623,02	4328159,54
78	992609,57	4328181,32
79	992538,57	4328286,08
80	992539,61	4328278,62
81	992541,44	4328268,62
82	992543,65	4328257,72
83	992544,56	4328252,72
84	992545,48	4328247,67
85	992546,29	4328242,61
86	992627,34	4327670,74
87	992604,51	4327667,46
88	992523,45	4328239,40
89	992522,78	4328243,98
90	992521,99	4328248,61
91	992521,10	4328253,18
92	992518,89	4328264,07
93	992516,90	4328275,04
94	992515,35	4328286,07
95	992514,36	4328297,13
96	992513,64	4328307,40
97	992349,28	4328549,94
98	992347,12	4328553,06
99	992344,95	4328556,17
100	992342,68	4328559,23
101	992324,64	4328583,36
102	992322,14	4328586,67
103	992319,74	4328590,09

104	992317,34	4328593,47
105	991949,34	4329136,67
106	991947,54	4329139,21
107	991945,85	4329141,76
108	991943,95	4329144,24
109	991936,89	4329153,88
110	991935,10	4329156,37
111	991933,19	4329158,80
112	991931,29	4329161,28
113	991315,43	4329933,00
114	991307,48	4329926,66
115	991267,07	4329977,20
116	991275,03	4329983,60
117	991050,54	4330264,94
118	991042,55	4330275,45
119	991035,10	4330286,37
120	991028,19	4330297,63
121	990998,69	4330348,98
122	990995,03	4330355,46
123	990991,59	4330362,11
124	990988,36	4330368,78
125	990987,48	4330370,72
126	990984,50	4330376,80
127	990981,42	4330382,83
128	990978,12	4330388,73
129	990833,35	4330640,26
130	990833,50	4330756,95
131	990833,78	4330767,33
132	990833,88	4330769,80
133	990797,28	4330774,26
134	990806,77	4330852,80
135	990897,82	4330841,78
136	990896,48	4330830,23
137	990963,72	4330822,04
138	990955,66	4330831,80
139	991069,22	4330918,21
140	991078,39	4330906,14
141	991118,29	4330937,39
142	991098,92	4330961,79
143	991153,73	4331005,36
144	991173,45	4330980,59
145	991229,91	4331024,88
146	991209,70	4331050,27

147	991322,84	4331141,20
148	991344,10	4331114,47
149	991404,63	4331161,95
150	991411,25	4331159,27

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов. Площадь границ зон размещения Объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 33,4540 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, 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, не предусмотрены.

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

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и (или) защитных зон объектов культурного наследия.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

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

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствует стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

**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**

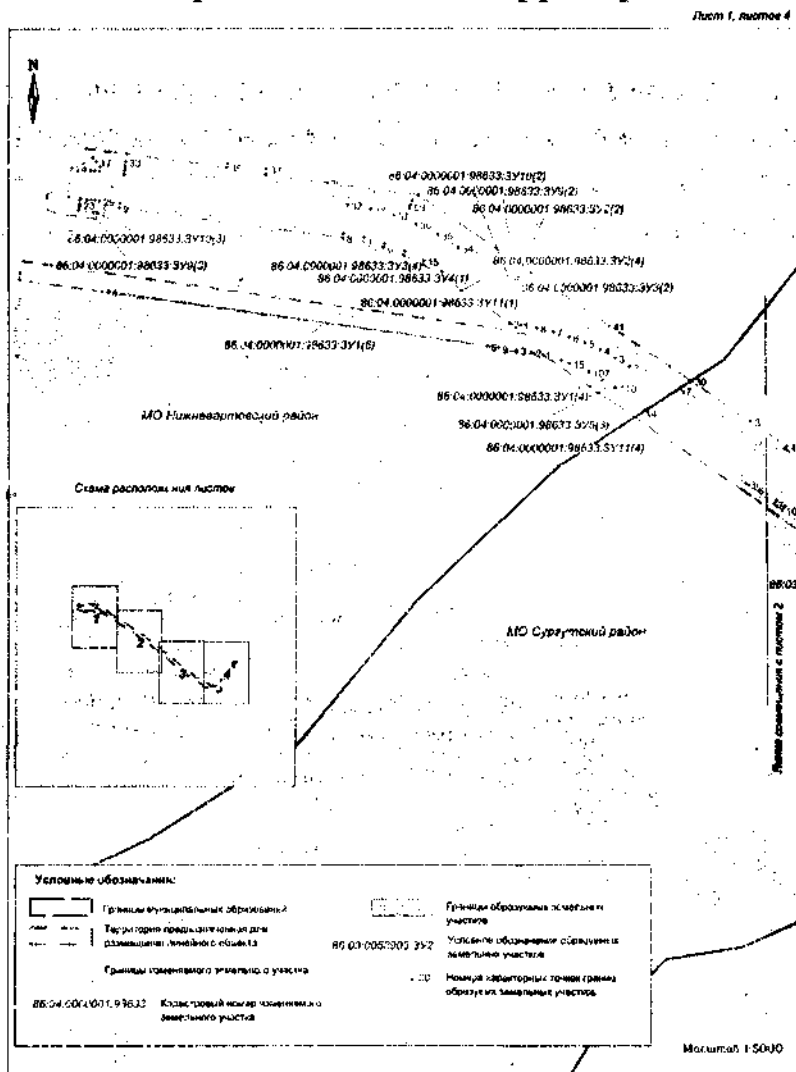
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, будут предусмотрены при разработке проектной документации.

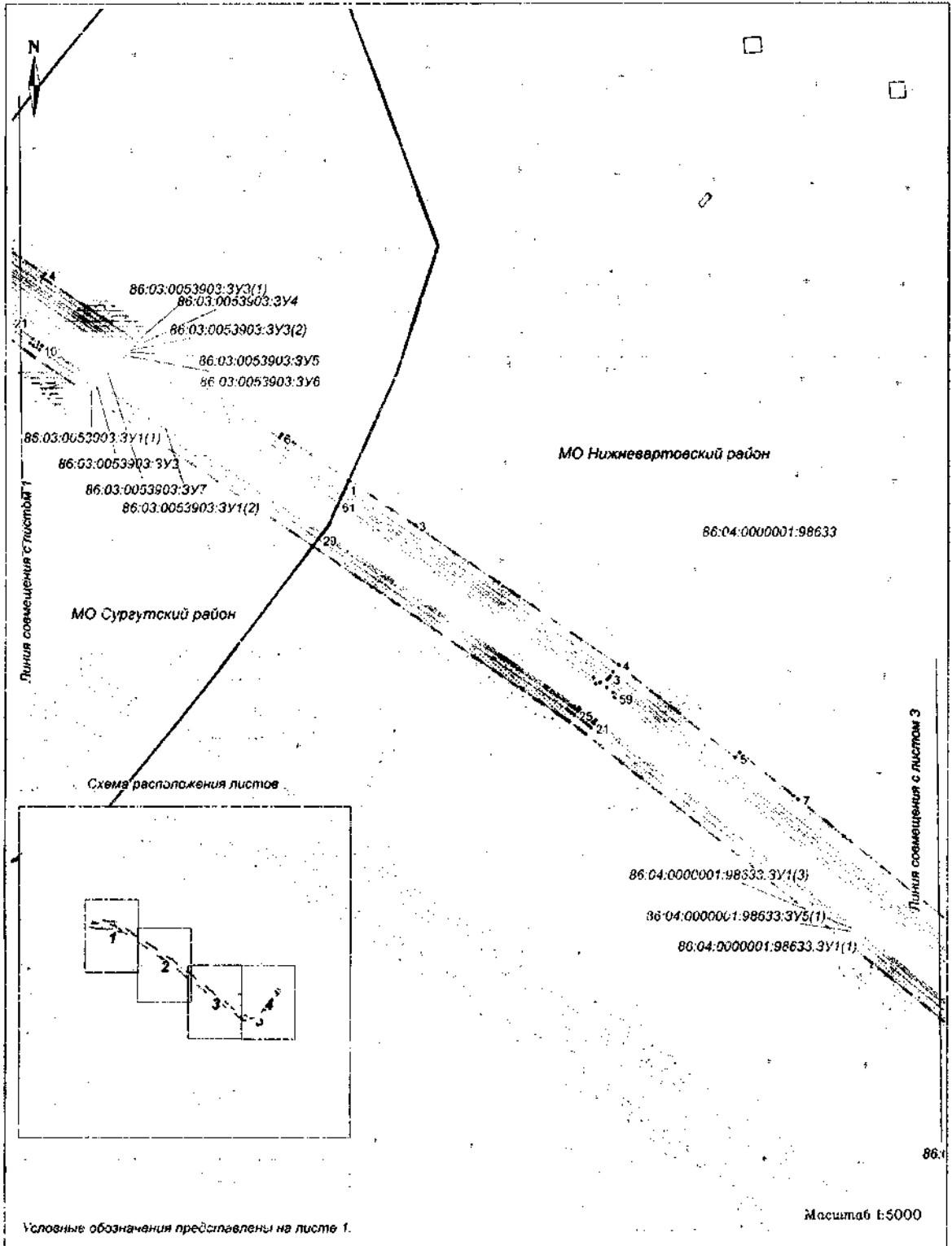


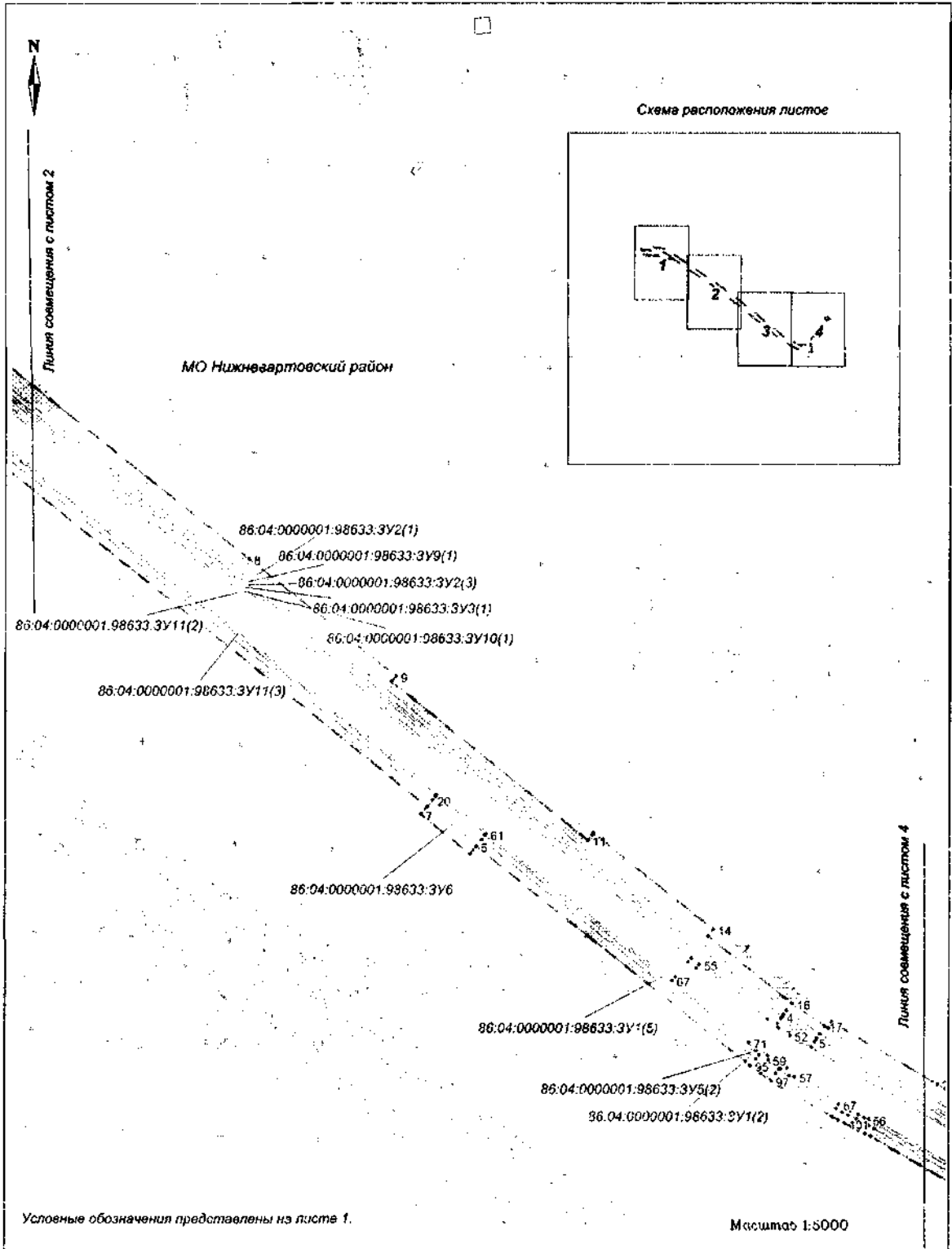
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 января 2023 года № 4-нп

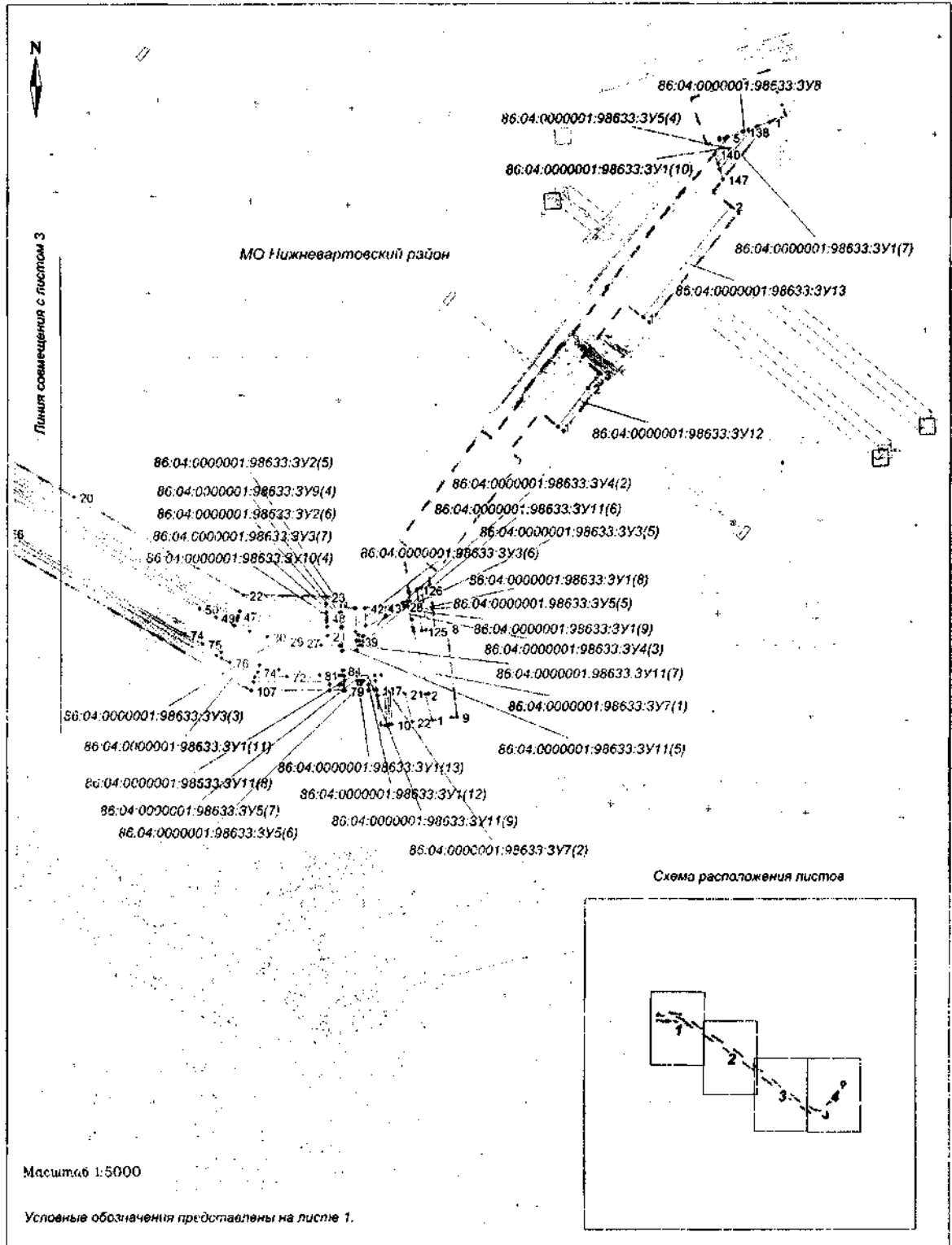
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Куст скважин № 6 Чумпасского месторождения.  
Западно-Чумпасского лицензионного участка», расположенного на  
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры**

**Графическая часть  
Чертеж межевания территории**









Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 января 2023 года № 4-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Куст скважин №6  
Чумпасского месторождения. Западнo-Чумпасского лицензионного участка», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
Текстовая часть**

### Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков общей площадью 211738 кв.м с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством. Земельные участки с категорией земель – земли лесного фонда расположены в Мегионском лесничестве, Лангепасском участковом лесничестве, Лангепасском урочище.

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной
---	--	--	---	--	---	---	---

участков	участков	86:04:0000001:98633		Образование земельного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633, с сохранением исходного в измененных границах	участков к территории общего пользования	условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:98633:3У1	1-147	86:04:0000001:98633	26825		Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется		земли лесного фонда
86:04:0000001:98633:3У2	1-67	86:04:0000001:98633	45280				
86:04:0000001:98633:3У3	1-56	86:04:0000001:98633	9792				
86:04:0000001:98633:3У4	1-31	86:04:0000001:98633	2703				
86:04:0000001:98633:3У5	1-74	86:04:0000001:98633	11981				
86:04:0000001:98633:3У6	1-10	86:04:0000001:98633	1679				
86:04:0000001:98633:3У7	1-22	86:04:0000001:98633	3705				
86:04:0000001:98633:3У8	1-7	86:04:0000001:98633	59				
86:04:0000001:98633:3У9	1-32	86:04:0000001:98633	15223				
86:04:0000001:98633:3У10	1-39	86:04:0000001:98633	17111				
86:04:0000001:98633:3У11	1-136	86:04:0000001:98633	35575				
86:04:0000001:98633:3У12	1-6	86:04:0000001:98633	532				
86:04:0000001:98633:3У13	1-4	86:04:0000001:98633	1447				



1	Лагепасское / Лангепасское	160, 172, 173	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98633:3У1/ 86/05/005/2022-08/00543	2,6825	26825
2		160, 172, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У2/ 86/05/005/2022-08/00544	4,5280	45280
3		160, 172, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У3/ 86/05/005/2022-08/00545	0,9792	9792
4		160, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У4/ 86/05/005/2022-08/00546	0,2703	2703
5		160, 172, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У5/ 86/05/005/2022-08/00547	1,1981	11981
6		172, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У6/ 86/05/005/2022-08/00548	0,1679	1679
7		173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У7/ 86/05/005/2022-08/00549	0,3705	3705
8		173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У8/ 86/05/005/2022-08/00550	0,0059	59
9	Лагепасское / Лангепасское	160, 172, 173	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98633:3У9/ 86/05/005/2022-08/00551	1,5223	15223
10		160, 172, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У10/ 86/05/005/2022-08/00552	1,7111	17111
11		160, 172, 173	Эксплуатационные		86:04:0000001:98633:3У11/ 86/05/005/2022-08/00553	3,5575	35575



12	173	Эксплуатационные	86:04:0000001:98633:3У12/ 86/05/005/2022-08/00554	0,0532	532					
13	173	Эксплуатационные	86:04:0000001:98633:3У13/ 86/05/005/2022-08/00555	0,1447	1447					
Итого:										
Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра										
Муниципальный район: Нижневартовский										
Лесистость муниципального района: 51,9										
Общая площадь участка: 17,1912 га,										
в том числе:										
(га)										
В том числе										
лесные земли										
нелесные земли										
Итого										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17,1912	15,1765	-	-	-	15,1765	-	-	1,6723	0,3424	2,0147

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участка лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6

Лангеласское	Лангеласское	Водоохранная зона	173	11	0,1454
Лангеласское	Лангеласское	Водоохранная зона	173	118	0,3169
Лангеласское	Лангеласское	Водоохранная зона	173	120	0,0576
Лангеласское	Лангеласское	Водоохранная зона	173	148	0,0346
<b>ИТОГО</b>					
Сведения об обременениях: обременений лесного участка нет					

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка												
Характеристика лесного участка												
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / створ / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				спелые и перестойные		
						молодняки	среднего возраста	приспевающие				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Участок 1 Нефтегазоборный трубопровод к.6 - т.вр.												
Эксплуатационные	Лангеласское / Б	160 25		Б	0,0330 / 1			0,0330 / 1				
Эксплуатационные	Лангеласское / Б	160 32		Б	0,1377 / 11			0,1377 / 11				
Эксплуатационные		160 33		Б	0,0148 / 1			0,0148 / 1				
Эксплуатационные		160 39			0,0103 /							
Профиль												
Эксплуатационные		172 5		С	0,6582 / 53					0,6582 / 53		
Эксплуатационные		172 8		С	0,1344 / 9					0,1344 / 9		
Эксплуатационные		172 7		К	0,6145 / 68			0,6145 / 68				

Эксплуатационные	172 34	0,0095	Профиль
Эксплуатационные	173 2	0,0815	Болото
Эксплуатационные	173 9	С 0,0953	0,0953 / 6
Эксплуатационные	173 10	К 0,1456	0,1456 / 23
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 11	0,0233	Болото
Эксплуатационные	173 12	0,0788	Болото
Эксплуатационные	173 74	Б 0,0775	0,0775 / 7
Эксплуатационные	173 75	С 0,3125	0,3125 / 50
Эксплуатационные	173 77	К 0,1559	0,1559 / 31
Эксплуатационные	173 110	0,0054	Ручей
Эксплуатационные	173 111	0,0044	Зимник
Эксплуатационные	173 112	0,0072	Профиль
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 118	0,0502	Болото
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 120	Б 0,0257	0,0257 / 2
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 148	0,0068	Зимник

Итого			2,6825	/ 26		/		0,9456	/ 10	1,4595	/ 158
Участок 2	ВЛ - 6 кВ №1 на куст № 6										
Эксплуатационные	Дангела	С	0,2850	/ 14	0,2850	/ 14					
Эксплуатационные	Дангела	Б	0,0290	/ 1				0,0290	/ 1		
Эксплуатационные		Б	0,2440	/ 20				0,2440	/ 20		
Эксплуатационные		Б	0,3290	/ 23				0,3290	/ 23		
Эксплуатационные			0,0060	/	Профиль						
Эксплуатационные		С	0,6760	/ 54						0,6760	/ 54
Эксплуатационные		К	1,2180	/ 13				1,2180	/ 13		
Эксплуатационные		С	0,2430	/ 17						0,2430	/ 17
Эксплуатационные			0,0140	/	Профиль						
Эксплуатационные		С	0,2100	/ 13						0,2100	/ 13
Эксплуатационные		К	0,2270	/ 36				0,2270	/ 36		
Эксплуатационные			0,0530	/	Болото						
Эксплуатационные		Б	0,2400	/ 22						0,2400	/ 22
Эксплуатационные		С	0,2690	/ 43						0,2690	/ 43
Эксплуатационные			0,0090	/	Ручей						



Эксплуатационные	172 34		0,0022	/							Профиль
Эксплуатационные	173 9	С	0,0350	/ 2					0,0350	/ 2	
Эксплуатационные	173 10	К	0,0265	/ 4				0,0265	/ 4		
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 11		0,0072	/							Болото
Эксплуатационные	173 74	Б	0,0376	/ 3					0,0376	/ 3	
Эксплуатационные	173 75	С	0,1749	/ 28					0,1749	/ 28	
Эксплуатационные	173 110		0,0039	/							Ручей
Эксплуатационные	173 111		0,0010	/							Зимник
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 118		0,0192	/							Болото
Эксплуатационные	173 119		0,0295	/							Болото
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 120	Б	0,0019	/ 0					0,0019	/ 0	
Эксплуатационные	173 123		0,0401	/							Болото
Эксплуатационные	173 147		0,0012	/							Зимник
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 148		0,0017	/							Зимник
Итого			0,9792	/ 86	0,0620	/ 3	/	0,3844	/ 36	0,4254	/ 47
Участок 4 Автомобильная дорога на куег №6											







Участок 7 Узел 2												
Эксплуатационные	Лангелаское /	173 12		0,2709	/						Болото	
Эксплуатационные	Лангелаское	173 75	С	0,0122	/ 2					0,0122	/ 2	
Эксплуатационные		173 123		0,0874	/						Болото	
Итого				0,3705	/ 2	/	/	/	/	0,0122	/ 2	
Участок 8 Узел 3												
Эксплуатационные	Лангелаское /	173 2		0,0059	/						Болото	
Эксплуатационные	Лангелаское											
Итого				0,0059	/	/	/	/	/	/	/	/
Участок 9 ВЛ - 6 кВ №1 на куст № 6												
Эксплуатационные	Лангелаское /	160 22	С	0,1446	/ 7	0,1446	/ 7					
Эксплуатационные	Лангелаское	160 25	Б	0,0189	/ 1			0,0189	/ 1			
Эксплуатационные		160 32	Б	0,1027	/ 8			0,1027	/ 8			
Эксплуатационные		160 35	Б	0,1364	/ 10			0,1364	/ 10			
Эксплуатационные		160 39		0,0024	/						Профиль	
Эксплуатационные		172 5	С	0,2659	/ 21					0,2659	/ 21	
Эксплуатационные		172 7	К	0,3196	/ 35			0,3196	/ 35			
Эксплуатационные		172 8	С	0,0868	/ 6					0,0868	/ 6	
Эксплуатационные		172 34		0,0045	/						Профиль	

Эксплуатационные	173 9	С	0,0754	/ 5															0,0754	/ 5
Эксплуатационные	173 10	К	0,0543	/ 9															0,0543	/ 9
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 11		0,0141	/																
Эксплуатационные	173 74	Б	0,0814	/ 7															0,0814	/ 7
Эксплуатационные	173 75	С	0,0866	/ 14															0,0866	/ 14
Эксплуатационные	173 110		0,0085	/																
Эксплуатационные	173 111		0,0021	/																
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 118		0,0423	/																
Эксплуатационные	173 119		0,0685	/																
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 120	Б	0,0018	/ 0															0,0018	/ 0
Эксплуатационные	173 123		0,0022	/																
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 148		0,0033	/																
Итого			1,5223	/ 12 3	0,1446	/ 7													0,6319	/ 63 0,5979 / 53
Участок 10 ВЛ - 6 кВ №2 на куст № 6, Переустройство сущ. ВЛ-6 кВ ф-16																				
Эксплуатационные	160 22	С	0,1366	/ 7																
Эксплуатационные	160 25	Б	0,0400	/ 1															0,0400	/ 1





Эксплуатационные (ОЗУ)	173 11	0,0197								Болото
Эксплуатационные	173 74	Б	0,0454	/ 4						0,0454 / 4
Эксплуатационные	173 75	С	0,1726	/ 28						0,1726 / 28
Эксплуатационные	173 77	К	0,0584	/ 12						0,0584 / 12
Эксплуатационные	173 110		0,0047	/						Ручей
Эксплуатационные	173 111	Лангела сское /	0,0021	/						Зимник
Эксплуатационные	173 112	Лангела сское	0,0014	/						Профиль
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 118		0,0329	/						Болото
Эксплуатационные	173 119		0,0195	/						Болото
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 120	Б	0,0087	/ 1						0,0087 / 1
Эксплуатационные (ОЗУ)	173 148		0,0078	/						Зимник
Итого			3,5575	/ 25	0,7657	/ 38	/	1,9335	/ 13	0,7553 / 81
Участок 12	Постоянный проезд									
Эксплуатационные	173 90	Лангела сское /	0,0351	/						Линия электропередач
Эксплуатационные	173 122	Лангела сское	0,0098	/						Болото
Эксплуатационные	173 130		0,0083	/						Нефтепровод

Лесные участки	Лесной квартал	Лесотакса ценовые выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)	стелые и перестойные
Итого	0,0532	/	/	/	/	/	/	/	/
Участок 13 Постоянный проезд									
Эксплуатационные	Лангела 173 2		Болото						
Эксплуатационные	Лангела 173 89		Линия электропередач						
Эксплуатационные	173 121		Болото						
Итого	0,1447	/	/	/	/	/	/	/	/
ВСЕГО ПО ОТВОДУ	17,1912	13	1,4537	172	-	7,2544	68	6,4684	644
		96					0		

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотакса ценовые выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	стелые и перестойные
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	160	22	C	5C5B+K	25	4	0,6	50			
Эксплуатационные	160	25	B	10B	55	5A	0,4			30	
Эксплуатационные	160	32	B	8B2C	55	4	0,7			80	
Эксплуатационные	160	33	B	7B3C	55	5	0,6			40	
Эксплуатационные	160	35	B	7B3C	55	5	0,8			70	
Эксплуатационные	172	5	C	8C1K1B	170	5A	0,5				80
Эксплуатационные	172	7	K	4K3C1E2B	190	5	0,4			110	
Эксплуатационные	172	8	C	7C2K1B+E	150	5B	0,5				70
Эксплуатационные	173	9	C	3C2K5B	170	5	0,4				80
Эксплуатационные	173	10	K	5K2C2B1OC	170	5	0,5			160	
Эксплуатационные	173	74	B	3B3OC3C1K	90	4	0,5				90
Эксплуатационные	173	75	C	8C1K1B+OC	170	5	0,6				160

Эксплуатационные	173	77	К	5К1Е1С3Б	220	4	4	0,5			200
Эксплуатационные (ОЗУ)	173	120	Б	3Б3ОС3С1К	90	4	4	0,5			90
Объекты лесной инфраструктуры											
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Объекты лесного семеноводства											
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры											
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Мегонское	Лангепасское/Лангепасское	173	89	Линия	-	-				
2			173	90	электропередач	-	-				
3			173	130	Нефтепровод	-	-				

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

86:03:0053903:3У1

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991441,17	3649900,39
2	991447,17	3649908,08
3	991372,85	3650042,99
4	991371,02	3650046,41
5	991368,95	3650049,79
6	991366,98	3650053,2
7	991351,14	3650078,86
8	991349,03	3650082,3
9	991347,04	3650085,76
10	991345,06	3650089,24
11	991177,94	3650392,56
12	991170,31	3650387,78
13	991337,19	3650084,88
14	991339,26	3650081,31
15	991341,34	3650077,67
16	991343,54	3650074,15
17	991359,27	3650048,47
18	991361,25	3650045,22
19	991363,14	3650041,92
20	991364,99	3650038,62
1	991441,17	3649900,39
21	991371,12	3650056,01
22	991183,68	3650396,17
23	991182,17	3650395,22
24	991349,42	3650091,68
25	991351,38	3650088,23
26	991353,33	3650084,86
27	991355,4	3650081,48
21	991371,12	3650056,01

86:03:0053903:3У2

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991447,17	3649908,08
2	991450,37	3649912,19
3	991371,12	3650056,01



4	991355,4	3650081,48
5	991353,33	3650084,86
6	991351,38	3650088,23
7	991349,42	3650091,68
8	991182,17	3650395,22
9	991177,94	3650392,56
10	991345,06	3650089,24
11	991347,04	3650085,76
12	991349,03	3650082,3
13	991351,14	3650078,86
14	991366,98	3650053,2
15	991368,95	3650049,79
16	991371,02	3650046,41
17	991372,85	3650042,99
1	991447,17	3649908,08

86:03:0053903:3У3

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991484,67	3649956,17
2	991491,05	3649964,35
3	991448,97	3650040,7
4	991423,2	3650087,47
5	991419,66	3650085,53
6	991277,77	3650343,11
7	991281,3	3650345
8	991240,79	3650418,5
9	991231,68	3650415,34
1	991484,67	3649956,17
10	991479,63	3649949,71
11	991481,33	3649951,9
12	991226,9	3650413,68
13	991224,45	3650412,83
10	991479,63	3649949,71

86:03:0053903:3У4

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991481,33	3649951,9
2	991484,67	3649956,17
3	991231,68	3650415,34
4	991226,9	3650413,68

1	991481,33	3649951,9
---	-----------	-----------

86:03:0053903:3У5

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991477,74	3649947,3
2	991479,63	3649949,71
3	991224,45	3650412,83
4	991221,97	3650411,97
1	991477,74	3649947,3

86:03:0053903:3У6

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991474,12	3649942,66
2	991477,74	3649947,3
3	991221,97	3650411,97
4	991216,55	3650410,09
1	991474,12	3649942,66

86:03:0053903:3У7

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 3		
1	991450,37	3649912,19
2	991474,12	3649942,66
3	991216,55	3650410,09
4	991195,98	3650402,96
5	991192,69	3650401,82
6	991189,65	3650399,89
7	991185,52	3650397,32
8	991183,68	3650396,17
9	991371,12	3650056,01
1	991450,37	3649912,19

86:04:0000001:98633:3У1

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992513,83	4328304,82
2	992516,49	4328293,86
3	992519,6	4328275,56
4	992590,68	4327776,29
5	992589,13	4327776,09
6	992523,45	4328239,39

7	992522,77	4328243,98
8	992522,01	4328248,62
9	992521,09	4328253,18
10	992518,88	4328264,06
11	992516,9	4328275,04
12	992515,35	4328286,08
13	992514,37	4328297,11
1	992513,83	4328304,82
14	992443,1	4328427,49
15	992502,82	4328339,34
16	992506,59	4328329,44
17	992512,13	4328311,82
18	992512,94	4328308,41
19	992437,83	4328419,27
14	992443,1	4328427,49
20	991322,44	4329938,56
21	991938,26	4329166,87
22	991940,28	4329164,34
23	991942,26	4329161,82
24	991944,14	4329159,19
25	991951,17	4329149,62
26	991953,1	4329146,98
27	991954,98	4329144,37
28	991956,77	4329141,71
29	992130,5	4328885,28
30	992123,36	4328879,83
31	991949,34	4329136,67
32	991947,54	4329139,22
33	991945,85	4329141,74
34	991943,95	4329144,24
35	991936,89	4329153,88
36	991935,1	4329156,36
37	991933,19	4329158,8
38	991931,3	4329161,28
39	991315,44	4329932,99
20	991322,44	4329938,56
40	991327,75	4329942,8
41	991946,61	4329167,28
42	991951,15	4329161,45
43	991955,45	4329155,54
44	991959,65	4329149,52
45	992135,9	4328889,39
46	992134,49	4328888,32

47	991960,93	4329144,49
48	991959,1	4329147,22
49	991957,15	4329149,89
50	991955,23	4329152,56
51	991948,18	4329162,15
52	991946,25	4329164,82
53	991944,19	4329167,45
54	991942,17	4329169,98
55	991326,35	4329941,68
40	991327,75	4329942,8
56	990995,1	4330386,84
57	991039,19	4330310,23
58	991047,56	4330296,52
59	991056,57	4330283,32
60	991066,22	4330270,54
61	991287,38	4329993,4
62	991285,96	4329992,28
63	991061,41	4330273,68
64	991053,86	4330283,65
65	991046,84	4330293,99
66	991040,33	4330304,65
67	991010,85	4330355,98
68	991007,34	4330362,14
69	991004,18	4330368,35
70	991000,22	4330376,66
71	990996,97	4330383,11
56	990995,1	4330386,84
72	990847,64	4330677,36
73	990849,38	4330662,19
74	990852,42	4330647,2
75	990856,83	4330632,61
76	990862,66	4330618,43
77	990866,96	4330610,04
78	990847,4	4330644,01
72	990847,64	4330677,36
79	990833,47	4330736,96
80	990843,14	4330736,54
81	990842,41	4330642,69
82	990985,92	4330393,26
83	990989,33	4330387,15
84	990992,52	4330380,85
85	990995,72	4330374,49
86	990999,7	4330366,12

87	991002,96	4330359,77
88	991006,52	4330353,48
89	991036,03	4330302,11
90	991042,63	4330291,27
91	991049,79	4330280,73
92	991057,47	4330270,6
93	991282,04	4329989,16
94	991275,07	4329983,59
95	991050,54	4330264,94
96	991042,55	4330275,45
97	991035,12	4330286,37
98	991028,17	4330297,64
99	990998,7	4330348,98
100	990995,03	4330355,46
101	990991,59	4330362,11
102	990988,36	4330368,77
103	990987,48	4330370,72
104	990984,52	4330376,8
105	990981,42	4330382,83
106	990978,12	4330388,76
107	990833,36	4330640,27
108	990833,46	4330721,41
109	990839,62	4330721,14
110	990839,3	4330731,45
111	990839,33	4330735,15
112	990833,47	4330735,41
79	990833,47	4330736,96
113	990833,49	4330751,44
114	990843,24	4330751,01
115	990843,24	4330750,1
116	990833,49	4330750,51
113	990833,49	4330751,44
117	990833,94	4330769,83
118	990843,73	4330768,66
119	990843,29	4330756,53
120	990843,25	4330753,29
121	990839,4	4330753,49
122	990839,46	4330761,17
123	990833,63	4330761,42
124	990833,8	4330767,32
117	990833,94	4330769,83
125	990894,73	4330816,33
126	990937,01	4330811,22

127	990933,66	4330802,54
128	990925,1	4330803,59
129	990924,66	4330801,31
130	990906,03	4330805,9
131	990898,01	4330806,86
132	990895,49	4330807,47
133	990893,72	4330807,9
125	990894,73	4330816,33
134	990896,44	4330830,23
135	990942,22	4330824,67
136	990938,87	4330816,03
137	990895,33	4330821,28
134	990896,44	4330830,23
138	991406,39	4331145,54
139	991400,74	4331129,63
140	991383,41	4331116,05
141	991373,11	4331119,42
138	991406,39	4331145,54
142	991404,65	4331161,95
143	991411,29	4331159,3
144	991408,26	4331150,79
145	991406,09	4331151,65
146	991367,39	4331121,29
147	991357,08	4331124,67
142	991404,65	4331161,95

86:04:0000001:98633:3У2

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992181,96	4328912,91
2	992190,71	4328916,87
3	992144,72	4328984,74
4	992002,43	4329194,72
5	991906,73	4329314,64
6	991912,2	4329319,03
7	991864,04	4329379,43
8	991568,67	4329749,58
9	991448,27	4329900,5
10	991442,77	4329896,14
11	991281,52	4330098,1
12	991286,99	4330102,51
13	991288,6	4330103,78
14	991190,44	4330226,73

15	991183,37	4330221,13
16	991114,19	4330307,77
17	991091,36	4330341,27
18	991089,17	4330345,1
19	991095,25	4330348,56
20	991031,86	4330458,79
21	990975,81	4330556,16
22	990931,69	4330632,94
23	990930,1	4330717,53
24	990922,87	4330717,52
25	990913,6	4330717,93
26	990915,25	4330628,36
27	991083,3	4330336,22
28	991106,63	4330302,14
29	991994,84	4329189,07
1	992181,96	4328912,91
30	992481,64	4328487,54
31	992476,03	4328478,81
32	992700,14	4328148,03
33	992747,51	4327797,42
34	992756,85	4327798,69
35	992740,33	4327921,42
36	992744,76	4327922,03
37	992738,4	4327969,58
38	992731,99	4327968,67
39	992721,84	4328043,15
40	992706,72	4328155,22
41	992548,73	4328388,56
30	992481,64	4328487,54
42	992174,97	4328909,73
43	992177,32	4328910,8
44	991990,82	4329186,11
45	991102,61	4330299,13
46	991079,06	4330333,56
47	990910,28	4330626,98
48	990908,59	4330718,15
49	990906,02	4330718,26
50	990907,8	4330626,3
51	991076,94	4330332,2
52	991100,52	4330297,63
53	991988,74	4329184,6
42	992174,97	4328909,73
54	992740,02	4327796,44

55	992742,56	4327796,76
56	992695,36	4328146,2
57	992473,11	4328474,25
58	992471,61	4328471,91
59	992692,94	4328145,27
54	992740,02	4327796,44
60	990929,81	4330732,79
61	990913,29	4330733,5
62	990913,33	4330731,9
63	990929,83	4330731,19
60	990929,81	4330732,79
64	990908,31	4330733,72
65	990905,72	4330733,83
66	990905,74	4330732,24
67	990908,33	4330732,12
64	990908,31	4330733,72

86:04:0000001:98633:3У3

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992172,57	4328908,64
2	992174,97	4328909,73
3	991988,74	4329184,6
4	991100,52	4330297,63
5	991076,94	4330332,2
6	990907,8	4330626,3
7	990906,02	4330718,26
8	990903,57	4330718,37
9	990905,33	4330625,63
10	991074,85	4330330,92
11	991098,54	4330296,23
12	991986,77	4329183,14
1	992172,57	4328908,64
13	992737,1	4327796,03
14	992740,02	4327796,44
15	992692,94	4328145,27
16	992471,61	4328471,91
17	992469,95	4328469,33
18	992690,09	4328144,12
13	992737,1	4327796,03
19	990900,42	4330623,1
20	990898,59	4330718,58
21	990889,89	4330718,96



22	990889,5	4330731,22
23	990889,46	4330732,96
24	990898,32	4330732,56
25	990898,29	4330734,16
26	990883,87	4330734,77
27	990882,86	4330691,8
28	990882,97	4330686,66
29	990884,86	4330675,1
30	990889,06	4330656,88
31	990894,48	4330638,8
19	990900,42	4330623,1
32	992695,04	4328068,29
33	992685,19	4328142,43
34	992643,16	4328204,06
35	992658,45	4328179,05
36	992671,46	4328152,73
37	992681,85	4328125,35
38	992689,7	4328097,12
32	992695,04	4328068,29
39	990884,25	4330751,5
40	990890,53	4330751,24
41	990899,76	4330758,55
42	990918,18	4330757,75
43	990918,63	4330775,78
44	990908,94	4330777,84
45	990889,43	4330756,71
46	990889,38	4330755,25
47	990884,34	4330755,47
39	990884,25	4330751,5
48	990917,91	4330747,78
49	990884,2	4330749,24
50	990884,18	4330748,42
51	990893,58	4330748,03
52	990917,9	4330747,04
48	990917,91	4330747,78
53	990905,74	4330732,24
54	990905,72	4330733,83
55	990903,26	4330733,95
56	990903,28	4330732,35
53	990905,74	4330732,24

86:04:0000001:98633:3У4

№ точки	X	Y
---------	---	---

МСК 86, зона 4		
1	992550,05	4328278,19
2	992551,68	4328266,75
3	992609,58	4328181,32
4	992623,02	4328159,55
5	992634,32	4328136,54
6	992643,43	4328112,67
7	992650,33	4328088,05
8	992654,9	4328062,83
9	992691,74	4327789,9
10	992696,71	4327790,58
11	992659,79	4328063,5
12	992655,17	4328089,15
13	992648,13	4328114,26
14	992638,9	4328138,57
15	992627,38	4328161,97
16	992613,77	4328184,15
1	992550,05	4328278,19
17	990889,38	4330755,25
18	990889,43	4330756,71
19	990908,94	4330777,84
20	990918,63	4330775,78
21	990919,06	4330777,52
22	990909,86	4330779,76
23	990910,14	4330779
24	990884,43	4330758,69
25	990884,34	4330755,47
17	990889,38	4330755,25
26	990898,01	4330806,86
27	990920,43	4330801,36
28	990919,63	4330798,06
29	990923,65	4330797,05
30	990924,66	4330801,31
31	990906,03	4330805,9
26	990898,01	4330806,86

86:04:0000001:98633:3У5

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992445,92	4328431,87
2	992492,32	4328363,39
3	992500,01	4328346,72
4	992502,82	4328339,34

5	992443,1	4328427,49
1	992445,92	4328431,87
6	991326,35	4329941,68
7	991942,17	4329169,98
8	991944,19	4329167,45
9	991946,25	4329164,82
10	991948,18	4329162,15
11	991955,23	4329152,56
12	991957,15	4329149,89
13	991959,1	4329147,22
14	991960,93	4329144,49
15	992134,49	4328888,32
16	992130,5	4328885,28
17	991956,77	4329141,71
18	991954,98	4329144,37
19	991953,1	4329146,98
20	991951,17	4329149,62
21	991944,14	4329159,19
22	991942,26	4329161,82
23	991940,28	4329164,34
24	991938,26	4329166,87
25	991322,44	4329938,56
6	991326,35	4329941,68
26	990843,14	4330736,54
27	990848,41	4330736,32
28	990847,33	4330692,63
29	990847,64	4330677,36
30	990847,4	4330644,01
31	990866,96	4330610,04
32	990869,67	4330604,81
33	990995,1	4330386,84
34	990996,97	4330383,11
35	991000,22	4330376,66
36	991004,18	4330368,35
37	991007,34	4330362,14
38	991010,85	4330355,98
39	991040,33	4330304,65
40	991046,84	4330293,99
41	991053,86	4330283,65
42	991061,41	4330273,68
43	991285,96	4329992,28
44	991282,04	4329989,16
45	991057,47	4330270,6

46	991049,79	4330280,73
47	991042,63	4330291,27
48	991036,03	4330302,11
49	991006,52	4330353,48
50	991002,96	4330359,77
51	990999,7	4330366,12
52	990995,72	4330374,49
53	990992,52	4330380,85
54	990989,33	4330387,15
55	990985,92	4330393,26
56	990842,41	4330642,69
26	990843,14	4330736,54
57	990843,24	4330751,01
58	990848,77	4330750,78
59	990848,75	4330749,87
60	990843,24	4330750,1
57	990843,24	4330751,01
61	990843,73	4330768,66
62	990849,21	4330768
63	990848,83	4330753,04
64	990843,25	4330753,29
65	990843,29	4330756,53
61	990843,73	4330768,66
66	990895,33	4330821,28
67	990938,87	4330816,03
68	990937,01	4330811,22
69	990894,73	4330816,33
66	990895,33	4330821,28
70	991406,09	4331151,65
71	991408,26	4331150,79
72	991406,39	4331145,54
73	991373,11	4331119,42
74	991367,39	4331121,29
70	991406,09	4331151,65

86:04:0000001:98633:3У6

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	991327,75	4329942,8
2	991287,38	4329993,4
3	991285,96	4329992,28
4	991282,04	4329989,16
5	991275,07	4329983,59

6	991267,09	4329977,2
7	991307,49	4329926,65
8	991315,44	4329932,99
9	991322,44	4329938,56
10	991326,35	4329941,68
1	991327,75	4329942,8

86:04:0000001:98633:3У7

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	990803,64	4330826,67
2	990829,74	4330820,23
3	990830,55	4330823,39
4	990893,72	4330807,9
5	990894,73	4330816,33
6	990895,33	4330821,28
7	990896,44	4330830,23
8	990897,82	4330841,78
9	990806,77	4330852,79
1	990803,64	4330826,67
10	990798,61	4330785,28
11	990832,82	4330783,79
12	990832,71	4330781,49
13	990798,34	4330782,98
14	990797,96	4330779,89
15	990829,1	4330778,24
16	990828,72	4330770,47
17	990833,94	4330769,83
18	990843,73	4330768,66
19	990849,21	4330768
20	990849,24	4330774,74
21	990829,89	4330799,15
22	990801,15	4330806,12
10	990798,61	4330785,28

86:04:0000001:98633:3У8

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	991415,98	4331172,46
2	991411,29	4331159,3
3	991408,26	4331150,79
4	991406,39	4331145,54
5	991400,74	4331129,63

6	991397,58	4331120,75
7	991399,96	4331121,1
1	991415,98	4331172,46

86:04:0000001:98633:3У9

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992177,32	4328910,8
2	992181,96	4328912,91
3	991994,84	4329189,07
4	991106,63	4330302,14
5	991083,3	4330336,22
6	990915,25	4330628,36
7	990913,6	4330717,93
8	990908,59	4330718,15
9	990910,28	4330626,98
10	991079,06	4330333,56
11	991102,61	4330299,13
12	991990,82	4329186,11
1	992177,32	4328910,8
13	992476,03	4328478,81
14	992473,11	4328474,25
15	992695,36	4328146,2
16	992742,56	4327796,76
17	992747,27	4327761,85
18	992736,58	4327760,39
19	992737,25	4327755,46
20	992752,88	4327757,56
21	992747,51	4327797,42
22	992700,14	4328148,03
13	992476,03	4328478,81
23	992696,11	4327741,32
24	992701,09	4327741,98
25	992700,42	4327750,51
26	992702,1	4327750,74
27	992701,43	4327755,69
28	992695,06	4327754,84
23	992696,11	4327741,32
29	990913,33	4330731,9
30	990913,29	4330733,5
31	990908,31	4330733,72
32	990908,33	4330732,12
29	990913,33	4330731,9

86:04:0000001:98633:3У10

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992167,36	4328906,28
2	992172,57	4328908,64
3	991986,77	4329183,14
4	991098,54	4330296,23
5	991074,85	4330330,92
6	990905,33	4330625,63
7	990903,57	4330718,37
8	990898,59	4330718,58
9	990900,42	4330623,1
10	990901,07	4330621,38
11	991069,91	4330327,95
12	991077,31	4330315,8
13	991085,38	4330304
14	991093,94	4330292,67
15	991974,33	4329189,42
16	991979,45	4329182,9
17	991984,37	4329176,22
18	991989,04	4329169,42
1	992167,36	4328906,28
19	992469,95	4328469,33
20	992466,78	4328464,38
21	992643,16	4328204,06
22	992685,19	4328142,43
23	992695,04	4328068,29
24	992731,88	4327795,32
25	992735,91	4327765,4
26	992741,13	4327766,12
27	992737,1	4327796,03
28	992690,09	4328144,12
19	992469,95	4328469,33
29	992700,1	4327765,59
30	992685,56	4327763,65
31	992688,73	4327740,33
32	992693,7	4327740,99
33	992691,2	4327759,37
34	992700,75	4327760,65
29	992700,1	4327765,59
35	990903,26	4330733,95

36	990901,31	4330734,02
37	990898,29	4330734,16
38	990898,32	4330732,56
39	990903,28	4330732,35
35	990903,26	4330733,95

86:04:0000001:98633:3У11

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	992465,08	4328461,73
2	992498,56	4328412,51
3	992509,52	4328395,14
4	992519,25	4328377,27
5	992527,89	4328358,68
6	992535,28	4328339,58
7	992541,42	4328320
8	992546,22	4328300,04
9	992549,8	4328279,95
10	992550,05	4328278,19
11	992613,77	4328184,15
12	992627,38	4328161,97
13	992638,9	4328138,57
14	992648,13	4328114,26
15	992655,17	4328089,15
16	992659,79	4328063,5
17	992696,71	4327790,58
18	992700,1	4327765,59
19	992700,75	4327760,65
20	992701,43	4327755,69
21	992702,1	4327750,74
22	992703,24	4327742,28
23	992705,24	4327727,43
24	992740,38	4327732,19
25	992738,38	4327747,02
26	992737,25	4327755,46
27	992736,58	4327760,39
28	992735,91	4327765,4
29	992731,88	4327795,32
30	992695,04	4328068,29
31	992689,7	4328097,12
32	992681,85	4328125,35
33	992671,46	4328152,73
34	992658,45	4328179,05



35	992643,16	4328204,06
36	992466,78	4328464,38
37	992465,16	4328461,87
1	992465,08	4328461,73
38	992167,36	4328906,28
39	991989,04	4329169,42
40	991984,37	4329176,22
41	991979,45	4329182,9
42	991974,33	4329189,42
43	991093,94	4330292,67
44	991085,38	4330304
45	991077,31	4330315,8
46	991069,91	4330327,95
47	990901,07	4330621,38
48	990901,2	4330621,08
49	990908,91	4330603,99
50	990917,82	4330587,39
51	991074,39	4330317,44
52	991081,64	4330305,44
53	991089,56	4330293,71
54	991098,09	4330282,51
55	991154	4330212,43
56	991150,2	4330209,14
57	991156,44	4330201,3
58	991160,24	4330204,65
59	991968,83	4329190,74
60	991983,19	4329171,24
61	992164,14	4328904,82
38	992167,36	4328906,28
62	992135,9	4328889,39
63	992137,62	4328890,7
64	991958,56	4329154,49
65	991952,22	4329163,42
66	991945,32	4329171,88
67	991137,42	4330184,7
68	991141,27	4330188,1
69	991135,01	4330195,91
70	991131,14	4330192,48
71	991074,38	4330263,68
72	991060,78	4330282,63
73	991048,26	4330302,31
74	990891,58	4330572,26
75	990881,72	4330590,54

76	990873,1	4330609,56
77	990865,76	4330629,08
78	990859,79	4330648,94
79	990855,01	4330669,31
80	990851,72	4330689,84
81	990849,65	4330710,61
82	990849,04	4330731,46
83	990849,06	4330734,69
84	990854,13	4330734,51
85	990854,14	4330736,06
86	990848,41	4330736,32
87	990847,33	4330692,63
88	990847,64	4330677,36
89	990849,38	4330662,19
90	990852,42	4330647,2
91	990856,83	4330632,61
92	990862,66	4330618,43
93	990866,96	4330610,04
94	990869,67	4330604,81
95	990995,1	4330386,84
96	991039,19	4330310,23
97	991047,56	4330296,52
98	991056,57	4330283,32
99	991066,22	4330270,54
100	991287,38	4329993,4
101	991327,75	4329942,8
102	991946,61	4329167,28
103	991951,15	4329161,45
104	991955,45	4329155,54
105	991959,65	4329149,52
62	992135,9	4328889,39
106	992445,92	4328431,87
107	992492,32	4328363,39
108	992492,26	4328363,53
109	992483,51	4328379,85
110	992473,68	4328395,59
111	992447,46	4328434,28
106	992445,92	4328431,87
112	990883,87	4330734,77
113	990874,32	4330735,18
114	990874,29	4330733,6
115	990879,53	4330733,37
116	990879,51	4330731,3

117	990880,02	4330712,48
118	990881,82	4330693,68
119	990882,97	4330686,66
120	990882,86	4330691,8
112	990883,87	4330734,77
121	990884,25	4330751,5
122	990884,34	4330755,47
123	990884,43	4330758,69
124	990879,4	4330754,74
125	990879,42	4330751,73
121	990884,25	4330751,5
126	990884,2	4330749,24
127	990874,38	4330749,58
128	990874,38	4330748,81
129	990884,18	4330748,42
126	990884,2	4330749,24
130	990848,77	4330750,78
131	990848,75	4330749,87
132	990854,26	4330749,64
133	990854,27	4330750,51
130	990848,77	4330750,78
134	990848,83	4330753,04
135	990849,12	4330753,04
136	990849,21	4330768
134	990848,83	4330753,04

86:04:0000001:98633:3У12

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	991103,44	4330956,13
2	991142,9	4330986,84
3	991157,31	4330998,06
4	991158,69	4330999,14
5	991153,74	4331005,37
6	991098,94	4330961,8
1	991103,44	4330956,13

86:04:0000001:98633:3У13

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	991215,25	4331043,31
2	991329,72	4331132,55
3	991322,83	4331141,21

4	991209,72	4331050,25
1	991215,25	4331043,31

**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**

Граница проекта межевания территории проходит по Сургутскому району Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Нижневартовскому району Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 2 приложения 2 к настоящему приказу.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков категории земель – земли запаса (с последующим переводом в категорию земель промышленности) установлен в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – недропользование.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков категории земель – земли лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.