



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6346 от «05» 09 2022.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

**г. Ханты-Мансийск
от 19 августа 2022 года**

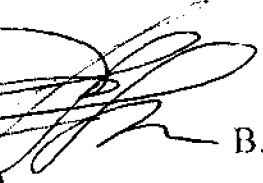
№ 5-пп

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 «Трубопроводы Чумпасского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор

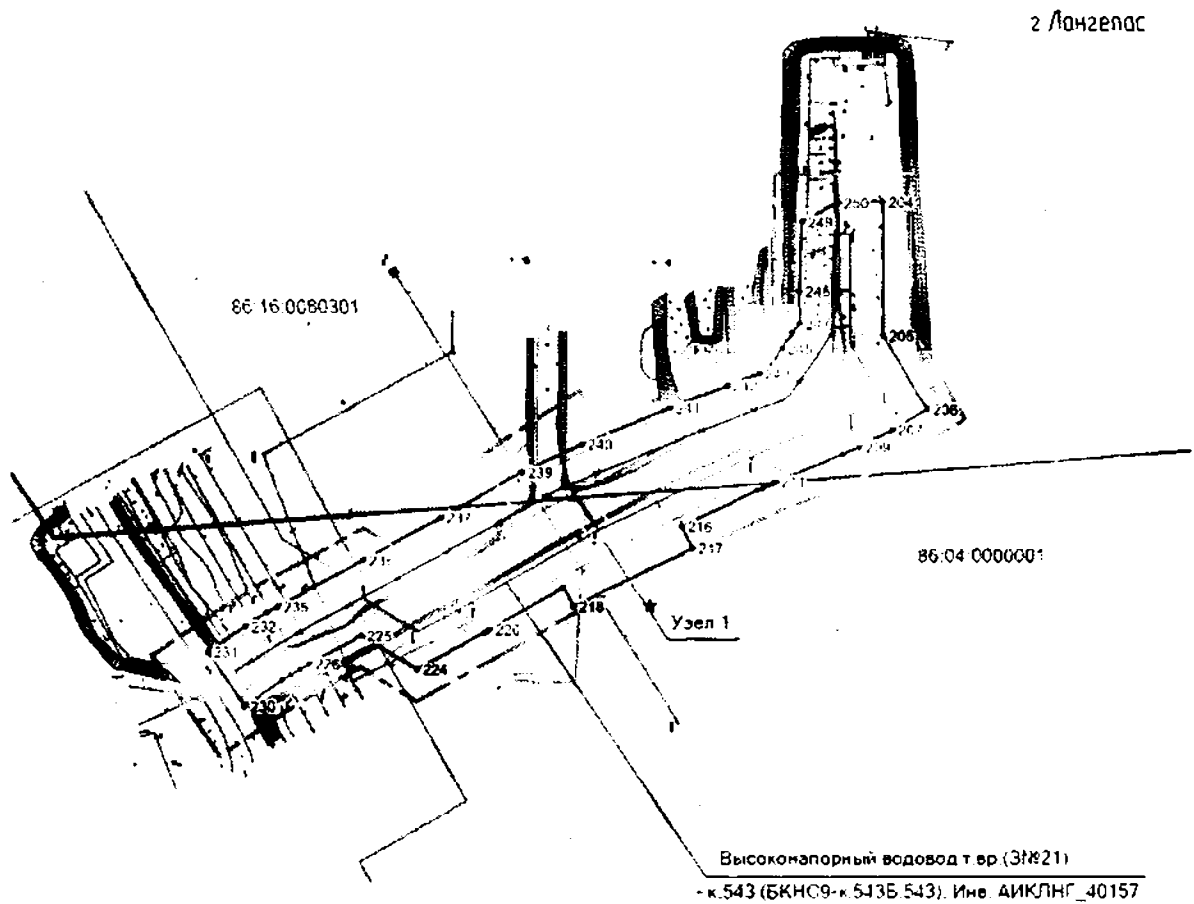



В.В. Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 5-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Чумпасского нефтяного месторождения.
23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
Графическая часть**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



МО Нижневартовский район

- Числовые обозначения
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории муниципального образования
 - зона планируемого размещения объекта, точки подготовки
 - ось планируемого объекта
 - дема-тированная ось
 - объект - наименование проектируемого объекта
- 86.16.0080301 - номер кадастрового участка

Чертеж красных линий

Чертеж красных линий проектной документацией не разрабатывался в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования.

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался в связи с отсутствием таких линейных объектов.

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 5-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Трубопроводы Чумпасского нефтяного
месторождения. 23 очередь», 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**

Документацией по планировке территории для размещения линейного объекта «Трубопроводы Чумпасского нефтяного месторождения. 23 очередь» (далее – проектируемый объект) предусматривается реконструкция высоконапорных водоводов, предназначенных для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины.

Начало трассы высоконапорного водовода т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157разработано в двух вариантах:

1- в случае строительства высоконапорного водовода БКНС-9 (конс) - т.вр.к.510 (З№10) (БКНС-10 - т.вр.к.520) Инв. №АИКЛНГ_40315 подключение к узлу будет произведено на ПК0+58,9;

2 - в случае если строительство высоконапорного водовода БКНС-9 (конс) - т.вр.к.510 (З№10) (БКНС-10 - т.вр.к.520) Инв. №АИКЛНГ_40315 не будет осуществлено, подключение будет произведено к существующему узлу с заменой задвижки на ПК0+00.

Конец трассы (ПК3+79,2) соответствует надземному подключению к нагнетательной скважине № 3430 на кустовой площадке № 543. На К-543 предусмотрено подключение нагнетательных скважин №№ 2614, 2616.

На ПК1+72,9 запроектирован узел для подключения действующего водовода на кустовую площадку № 543Б (для подключения учтена труба диаметром 114х10 протяженностью 27,2 м).

Строительство проектируемых трубопроводов предусмотрено взамен существующих участков трубопроводов, подлежащих демонтажу (на время производства работ перекачка по трубопроводу прекращается), параллельно существующим участкам трубопроводов (коридорная прокладка).

Технические характеристики трубопроводов приведены в таблице 1.

Технические характеристики трубопроводов

Таблица 1

Наименование	Единицы измерения	Показатели
Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543); Инв. №АИКЛНГ 40157		
Максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
Способ прокладки (подземно по рельефу местности)	м до верх.обр.	1,8
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	114x10 89x8
Протяженность трассы	м	399,9 21,3
Категория трубопровода по назначению (ГОСТ Р 55990-2014 табл.3)		С
Ширина полосы отвода земель (по СН 459-74)	м	27,0
Продолжительность строительства	мес.	6
Категория трубопровода по назначению (ГОСТ Р 55990-2014 табл.3)		С
Ширина полосы отвода земель (по СН 459-74)	м	27,0
Продолжительность строительства	мес.	6

Проектной документацией предусматривается реконструкция трубопроводов. При реконструкции трубопроводов демонтируются трубы, задвижки и ограждения задвижек.

Объемы демонтажных работ представлены в таблице 2.

Объемы демонтажных работ

Таблица 2

Наименование этапа строительства	Наименование демотируемого участка	Демонтируемые трубопроводы					Действующий/недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр.	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые существующие ограждения, м
		Дп, мм	Назначение демотируемого трубопровода	Глубина, м	Длина, м	Масса, т	да	нет		Диаметр, кол-во шт.	Масса, т	
Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543); Инв. №АИКЛНГ_40157												

Высоко-напорный водовод т.вр.(З №21) - к.543 (БКНС9 - к.543Б.543); Инв. №АИК ЛНГ_40157	Высоконапорный водовод т.вр.(З №21) - к.543 (БКНС9- к.543Б.543); Инв. №АИКЛ НГ_40157	114	Высоконапорный водовод	0,7 ...1 ,0	329, 0	8,4	+	после	DN100 1 шт.	0,16	
									DN100 2 шт.	0,32	3,0x3,0
										DN100 1 шт.	0,16
	-	114	-	0,6	5	0,1	+	после	-	-	-

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 административно-территориальном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Нижневартовского района, города Лангепаса, в границах Чумпасского месторождения.

Административный центр Нижневартовского района город Нижневартовск расположен в 76 км юго-восточнее места проведения работ.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются село Локосово в 16 км юго-западнее, поселок Аган в 44 км севернее места проведения работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
204	982386.05	4345741.32
205	982330.92	4345741.59
206	982300.58	4345759.36
207	982292.28	4345745.16
208	982288.56	4345738.44
209	982285.18	4345731.61
210	982282.13	4345724.59
211	982270.85	4345696.92
212	982270.63	4345696.44
213	982269.73	4345694.46
214	982268.61	4345691.98
215	982267.50	4345689.52
216	982252.58	4345658.37
217	982243.58	4345662.69
218	982219.52	4345613.32
219	982227.38	4345609.43
220	982210.00	4345578.84
221	982209.48	4345578.01
222	982209.07	4345577.24
223	982208.66	4345576.42
224	982193.48	4345548.63
225	982207.43	4345525.63
226	982195.77	4345504.13
227	982193.60	4345500.38
228	982191.31	4345496.67

Таблица 3

229	982189.00	4345493.07
230	982178.42	4345477.43
231	982200.74	4345462.32
232	982211.32	4345477.96
233	982214.14	4345482.29
234	982216.84	4345486.71
235	982219.44	4345491.18
236	982238.64	4345526.40
237	982256.30	4345558.55
238	982260.80	4345566.70
239	982274.90	4345592.24
240	982286.41	4345617.23
241	982301.22	4345653.44
242	982310.33	4345677.14
243	982315.32	4345690.43
244	982316.40	4345693.66
245	982325.50	4345699.92
246	982332.01	4345704.41
247	982336.01	4345707.16
248	982349.29	4345707.15
249	982377.93	4345708.04
250	982385.75	4345722.96
204	982386.05	4345741.32

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Проектом планировки территории определены границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта с учетом его основных технических характеристик.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

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

Все трубопроводы по данному проекту прокладываются подземно. Исключение составляют узлы линейной запорной арматуры, которые запроектированы в надземном исполнении.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами без усовершенствованного покрытия - подземная, выполняется открытым способом с устройством на время производства работ временной объездной дороги.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки, разработаны в проектной документации по проектируемому объекту.

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 Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне охранных зон объектов культурного наследия.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые объекты расположены вне границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения в проектной документации 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

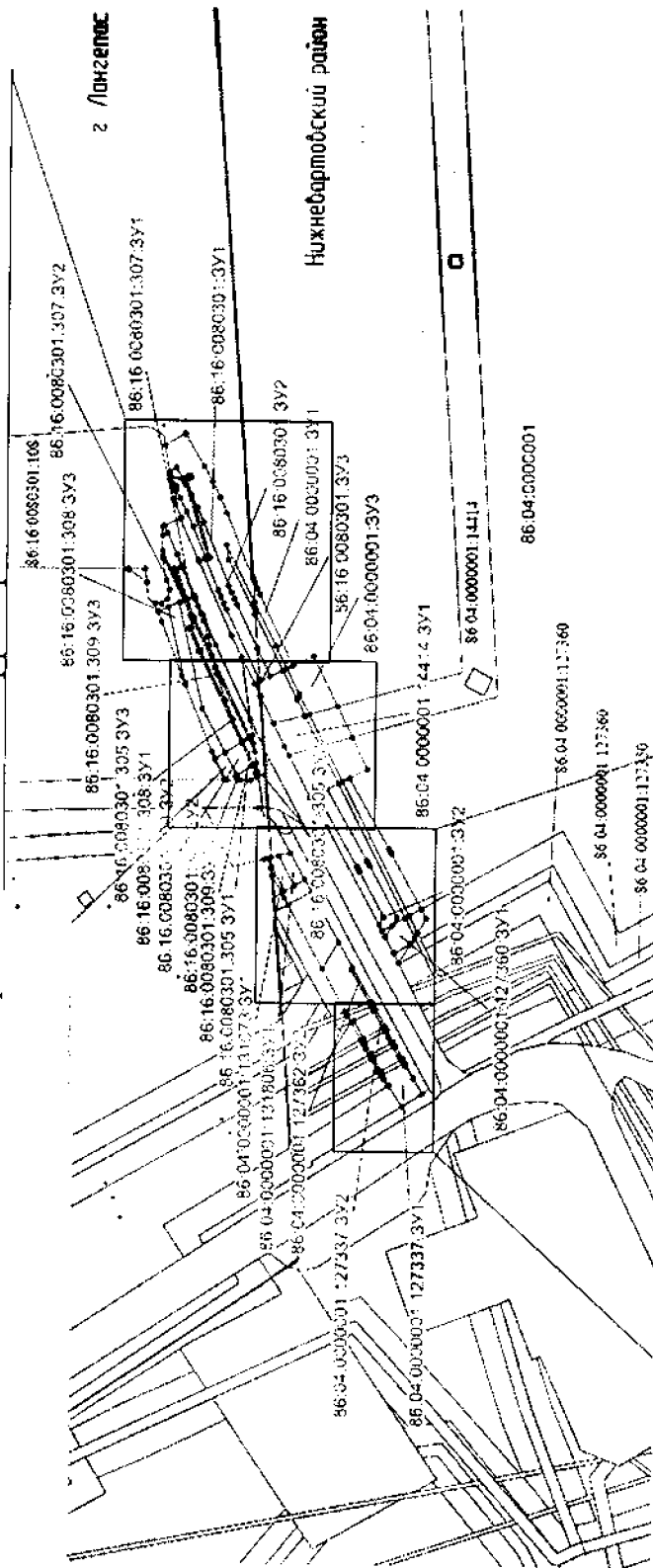
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработаны в проектной документации в соответствии с федеральным законодательством.

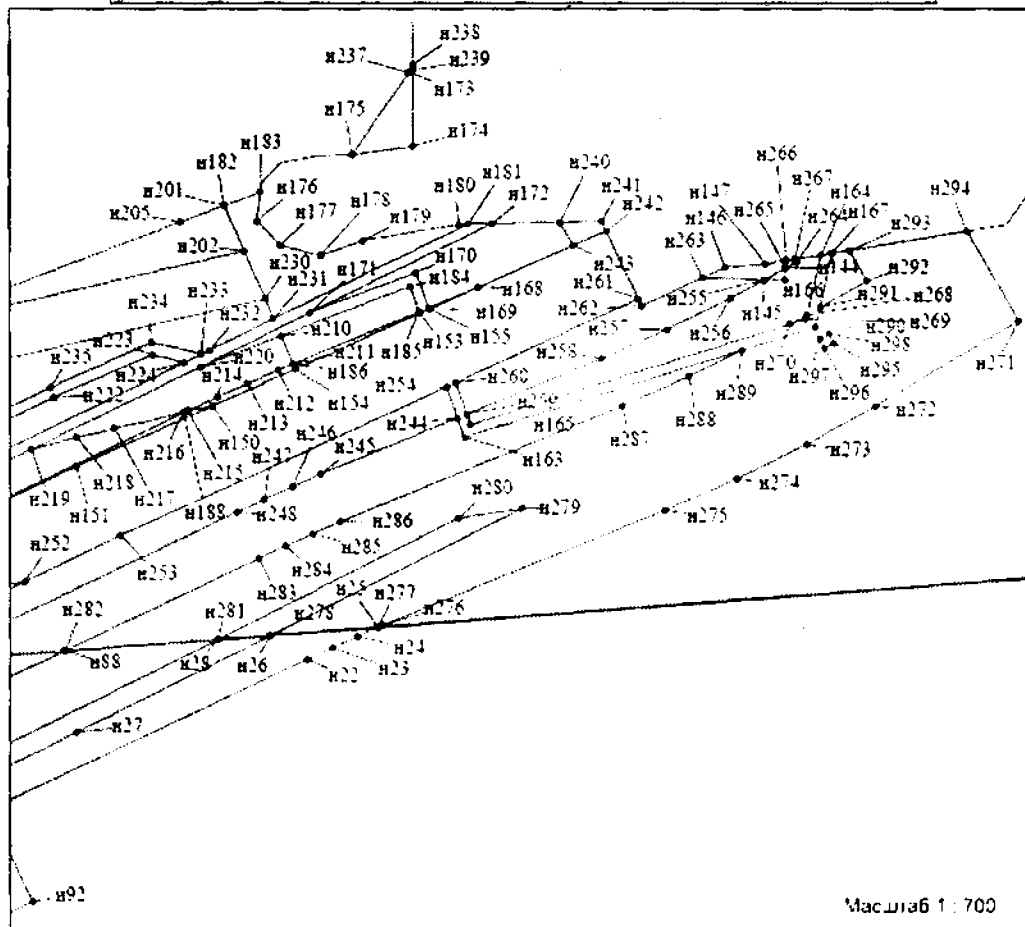
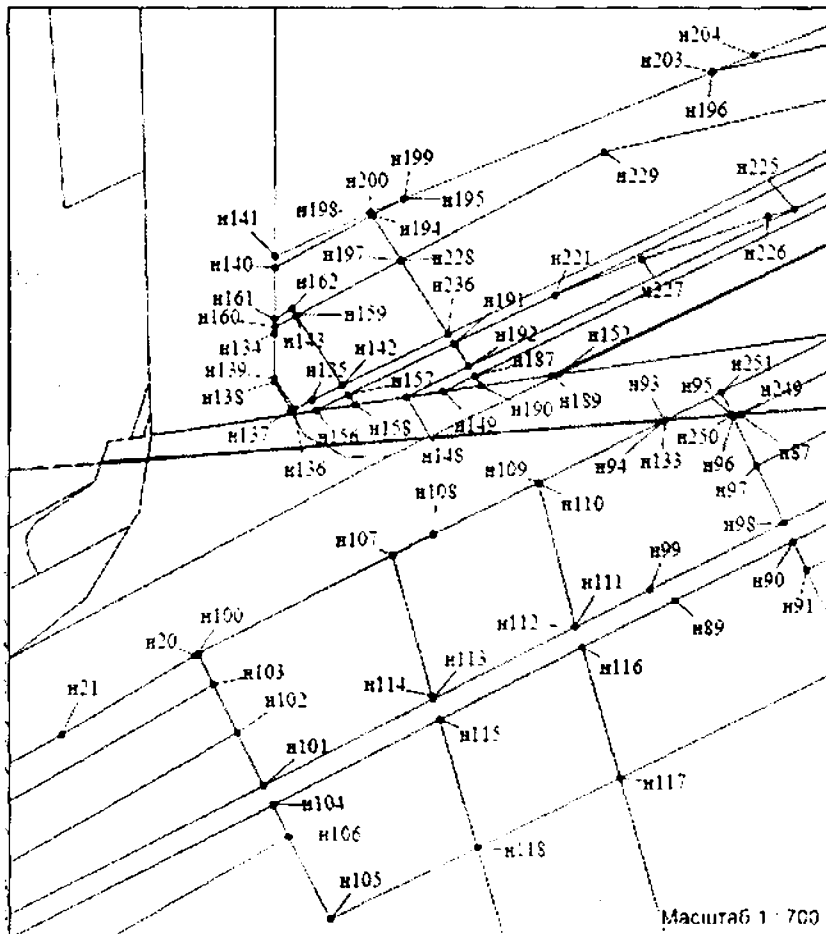
В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

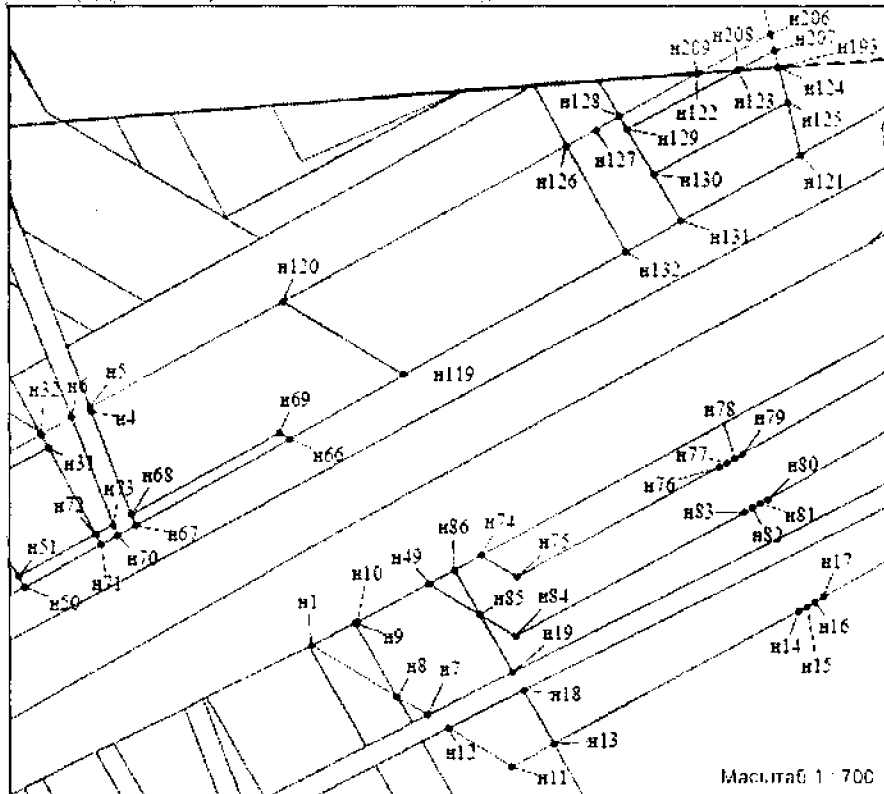
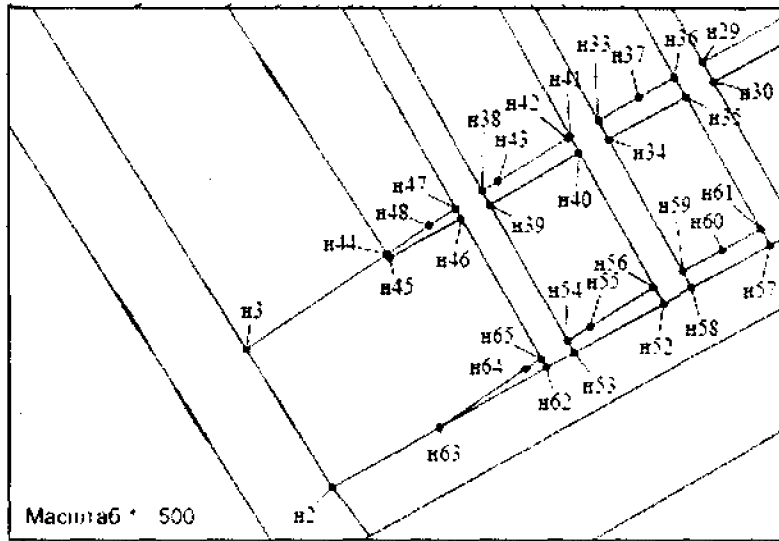
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 5-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Чумпасского
нефтяного месторождения.
23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть






Чертежи межевания территории







Условные обозначения

	- граница муниципальных образований
	- граница образуемого земельного участка
	- обозначение образуемого земельного участка
	- номер характерной точки границы земельного участка
86:04:0000001:002	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
86:16:0080301:108	- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 августа 2022 года № 5-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Чумпасского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Текстовая часть

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Объект капитального строительства «Трубопроводы Чумпасского нефтяного месторождения. 23 очередь» (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенных пунктов, землях запаса, землях промышленности и иного специального назначения.

Проект межевания разработан на территорию общей площадью 0,7571 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Условный номер	Площадь, га	Категория земель	Период предоставления	Наименование объекта	Способ образования
город Лангелас						
1	86:16:0080301:305:3У1	0,0040	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:305 в измененных границах
2	86:16:0080301:305:3У2	0,0002	Земли населенных пунктов	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:305 в измененных границах
3	86:16:0080301:305:3У3	0,0206	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157 Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:305 в измененных границах
4	86:16:0080301:307:3У1	0,0005	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:307 в измененных границах
5	86:16:0080301:307:3У2	0,0220	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157 Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:307 в измененных границах
6	86:16:0080301:308:3У1	0,0058	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:308 в измененных границах
7	86:16:0080301:308:3У2	0,0002	Земли населенных пунктов	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:308 в измененных границах
8	86:16:0080301:308:3У3	0,0320	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157 Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:308 в измененных границах
9	86:16:0080301:309:3У1	0,0035	Земли населенных пунктов	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:309 в измененных границах

10	86:16:0080301:309:3У2	0,0113	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:309 в измененных границах
11	86:16:0080301:309:3У3	0,0640	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157. Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:16:0080301:309 в измененных границах
12	86:16:0080301:3У1	0,1139	Земли населенных пунктов	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Образование из нераграниченных земель государственной или муниципальной собственности
13	86:16:0080301:3У2	0,0421	Земли населенных пунктов	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Образование из нераграниченных земель государственной или муниципальной собственности
14	86:16:0080301:3У3	0,0007	Земли населенных пунктов	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157. Узел I	Образование из нераграниченных земель государственной или муниципальной собственности
Нижевартовский район						
1	86:04:0000001:127350:3У1	0,0020	Земли промышленности	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127350 в измененных границах
2	86:04:0000001:127337:3У1	0,0367	Земли промышленности	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127337 в измененных границах
3	86:04:0000001:127337:3У2	0,0026	Земли промышленности	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127337 в измененных границах
4	86:04:0000001:127360:3У1	0,0153	Земли промышленности	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127360 в измененных границах
5	86:04:0000001:127360:3У2	0,0007	Земли промышленности	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(З№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127360 в измененных границах

6	86:04:0000001:127362:3У1	0.0320	Земли промышленности	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127337 в измененных границах
7	86:04:0000001:127362:3У2	0.0020	Земли промышленности	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127362 в измененных границах
8	86:04:0000001:127362:3У3	0.0333	Земли промышленности	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157 Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:127362 в измененных границах
9	86:04:0000001:3У1	0.1065	Земли запаса	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Образование из нераграбренных земель государственной или муниципальной собственности
10	86:04:0000001:3У2	0.0375	Земли запаса	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157	Образование из нераграбренных земель государственной или муниципальной собственности
11	86:04:0000001:3У3	0.1046	Земли запаса	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157. Узел 1	Образование из нераграбренных земель государственной или муниципальной собственности
12	86:04:0000001:14414:3У1	0.0399	земли запаса	эксплуатация	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157. Узел 1	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:14414 в измененных границах
13	86:04:0000001:131806:3У1	0.0088	Земли запаса	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157. Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:131806 в измененных границах
14	86:04:0000001:131073:3У1	0.0074	земли запаса	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157. Демонтируемый трубопровод	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:131073 в измененных границах
15	86:04:0000001:131831:3У1	0.0070	Земли запаса	строительство	Высоконапорный водовод т.вр.(3№21) - к.543 (БКНС9-к.543Б.543), Инв. №АИКЛНГ_40157.	Раздел с сохранением исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:131831 в измененных границах

								Демонтируемый трубопровод		
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, 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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Образуемые земельные участки не расположены на землях лесного фонда.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Город Лагепас (земли населенных пунктов)

Номер точки	X	Y
86:16:0080301:3У3		
п133	982266,74	4345645,06
п251	982269,34	4345650,32
п250	982267,21	4345651,35
п133	982266,74	4345645,06
86:16:0080301:309:3У1(1)		
п134	982274,90	4345608,16
п160	982275,53	4345608,16
п143	982276,61	4345610,21
п142	982269,99	4345614,54
п135	982268,58	4345611,63
п136	982267,79	4345609,99
п139	982270,62	4345608,15
п134	982274,90	4345608,16
86:16:0080301:309:3У1(2)		
п145	982304,58	4345734,32
п144	982305,71	4345736,39
п166	982304,50	4345736,34
п145	982304,58	4345734,32

86:16:0080301:308:3У1		
п140	982281,18	4345608,18
п194	982286,11	4345617,42
п197	982281,88	4345620,10
п159	982276,62	4345610,20
п162	982277,29	4345609,76
п161	982276,26	4345608,17
п140	982281,18	4345608,18
86:16:0080301:309:3У2(1)		
п142	982269,99	4345614,54
п143	982276,61	4345610,21
п228	982281,88	4345620,11
п236	982274,85	4345624,57
п142	982269,99	4345614,54
86:16:0080301:309:3У2(2)		
144	982305,71	4345736,39
145	982304,58	4345734,32
263	982304,81	4345728,31
146	982305,84	4345730,50
147	982306,14	4345734,44
266	982306,45	4345736,43

144	982305,71	4345736,39
86:16:0080301:309:3Y2(3)		
н140	982281,18	4345608,18
н141	982282,25	4345608,19
н198	982286,41	4345617,23
н200	982286,12	4345617,42
н140	982281,18	4345608,18
86:16:0080301:309:3Y2(4)		
н150	982292,34	4345680,24
н216	982291,70	4345677,44
н215	982291,89	4345677,84
н214	982293,21	4345680,75
н213	982294,53	4345683,71
н212	982295,85	4345686,73
н211	982296,44	4345688,16
н154	982295,93	4345688,39
н150	982292,34	4345680,24
86:16:0080301:309:3Y2(5)		
н136	982267,79	4345609,99
н137	982267,63	4345609,67
н138	982270,28	4345608,14
н139	982270,62	4345608,15
н136	982267,79	4345609,99
86:16:0080301:305:3Y1(1)		
н148	982268,90	4345620,59
н158	982268,16	4345615,72
н157	982269,11	4345615,09
н191	982273,97	4345625,13
н192	982271,79	4345626,52
н148	982268,90	4345620,59
86:16:0080301:305:3Y1(2)		
н150	982292,34	4345680,24
н151	982286,45	4345666,97
н152	982271,07	4345635,09
н189	982270,96	4345634,35
н188	982291,69	4345677,43
н150	982292,34	4345680,24
86:16:0080301:305:3Y1(3)		
н149	982269,4	4345624
н187	982270,9	4345627
н190	982269,9	4345628
н149	982269,4	4345624
86:16:0080301:307:3Y1(1)		
н153	982301,33	4345700,61
н154	982295,93	4345688,39
н186	982296,44	4345688,17

н185	982301,49	4345700,55
н153	982301,33	4345700,61
86:16:0080301:307:3Y1(2)		
н155	982301,73	4345701,53
н169	982301,87	4345701,48
н168	982303,86	4345706,32
н155	982301,73	4345701,53
86:16:0080301:305:3Y2		
н156	982267,64	4345612,04
н157	982269,11	4345615,09
н158	982268,16	4345615,72
н156	982267,64	4345612,04
86:16:0080301:308:3Y2		
н159	982276,62	4345610,20
н160	982275,53	4345608,16
н161	982276,26	4345608,17
н162	982277,29	4345609,76
н159	982276,62	4345610,20
86:16:0080301:3Y2(1)		
н163	982289,26	4345704,95
н289	982297,74	4345732,15
н288	982295,19	4345726,97
н287	982292,31	4345720,41
н286	982281,04	4345692,80
н285	982279,84	4345690,09
н284	982278,64	4345687,39
н283	982277,43	4345684,77
н282	982268,31	4345665,80
н249	982267,27	4345652,10
н248	982281,94	4345682,64
н247	982283,19	4345685,30
н246	982284,44	4345688,07
н245	982285,67	4345690,85
н244	982291,14	4345704,27
н163	982289,26	4345704,95
86:16:0080301:3Y2(2)		
н164	982307,03	4345739,84
н268	982301,15	4345738,48
н270	982300,28	4345736,87
н165	982290,50	4345705,55
н259	982291,52	4345705,19
н258	982296,93	4345718,46
н257	982299,74	4345724,85
н256	982302,77	4345731,03
н255	982304,57	4345734,31
н166	982304,50	4345736,34

н265	982305,72	4345736,40
н264	982306,31	4345737,46
н267	982306,60	4345737,29
н164	982307,03	4345739,84
86:16:0080301:3Y2(3)		
н167	982307,20	4345740,92
н293	982307,47	4345742,59
н292	982304,49	4345744,33
н291	982301,87	4345739,75
н167	982307,20	4345740,92
86:16:0080301:307:3Y2(1)		
н176	982310,41	4345684,67
н177	982308,00	4345686,94
н178	982306,99	4345690,90
н179	982308,48	4345695,04
н180	982310,08	4345704,48
н181	982310,12	4345705,42
н231	982300,82	4345686,27
н230	982302,78	4345685,43
н202	982307,43	4345683,40
н182	982311,95	4345681,45
н183	982313,27	4345684,97
н176	982310,41	4345684,67
86:16:0080301:307:3Y2(2)		
н168	982303,86	4345706,32
н169	982301,87	4345701,48
н170	982305,32	4345700,23
н171	982301,42	4345689,81
н172	982310,15	4345707,76
н240	982310,27	4345714,37
н243	982307,98	4345715,63
н168	982303,86	4345706,32
86:16:0080301:307:3Y2(3)		
н184	982303,98	4345699,66
н185	982301,49	4345700,55
н186	982296,44	4345688,17
н210	982299,15	4345686,98
н184	982303,98	4345699,66
86:16:0080301:307:3Y2(4)		
н173	982324,92	4345699,53
н239	982325,11	4345699,95
н174	982317,75	4345699,95
н175	982316,92	4345693,99
н173	982324,92	4345699,53
86:16:0080301:305:3Y3(1)		
н187	982270,87	4345627,10

н219	982288,10	4345662,54
н218	982289,28	4345666,94
н188	982291,69	4345677,43
н189	982270,96	4345634,35
н190	982269,94	4345627,69
н187	982270,87	4345627,10
86:16:0080301:305:3Y3(2)		
н191	982273,97	4345625,13
н221	982278,57	4345634,63
н227	982281,99	4345642,86
н226	982286,05	4345654,75
н225	982286,71	4345657,25
н192	982271,79	4345626,52
н191	982273,97	4345625,13
86:16:0080301:308:3Y3(1)		
н194	982286,11	4345617,42
н195	982287,70	4345620,41
н196	982299,62	4345649,55
н202	982307,43	4345683,40
н230	982302,78	4345685,43
н229	982292,11	4345639,35
н197	982281,88	4345620,10
н194	982286,11	4345617,42
86:16:0080301:308:3Y3(2)		
н193	982261,42	4345574,52
н208	982261,11	4345570,61
н207	982262,99	4345574,12
н193	982261,42	4345574,52
86:16:0080301:309:3Y3(1)		
н228	982281,88	4345620,11
н229	982292,11	4345639,35
н230	982302,78	4345685,43
н231	982300,82	4345686,27
н232	982297,77	4345680,00
н233	982297,45	4345679,14
н234	982298,54	4345674,31
н235	982294,12	4345664,36
н236	982274,85	4345624,57
н228	982281,88	4345620,11
86:16:0080301:309:3Y3(2)		
н201	982311,95	4345681,44
н202	982307,43	4345683,40
н203	982299,63	4345649,55
н204	982301,22	4345653,45
н205	982310,33	4345677,15
н201	982311,95	4345681,44

86:16:0080301:309:3Y3(3)		
и221	982278,57	4345634,63
и222	982293,20	4345664,76
и223	982297,33	4345674,37
и224	982296,54	4345677,51
и225	982286,71	4345657,25
и226	982286,05	4345654,75
и227	982281,99	4345642,86
и221	982278,57	4345634,63
86:16:0080301:309:3Y3(4)		
и210	982299,15	4345686,98
и211	982296,44	4345688,16
и212	982295,85	4345686,73
и213	982294,53	4345683,71
и214	982293,21	4345680,75
и215	982291,89	4345677,84
и216	982291,70	4345677,44
и217	982290,14	4345670,66
и218	982289,28	4345666,94
и219	982288,10	4345662,54
и220	982296,14	4345679,10
и210	982299,15	4345686,98
86:16:0080301:309:3Y3(5)		
и206	982264,66	4345573,70
и207	982262,99	4345574,12
и208	982261,11	4345570,61
и209	982260,82	4345566,75
и206	982264,66	4345573,70
86:16:0080301:309:3Y3(6)		
и240	982310,27	4345714,37
и241	982310,35	4345718,44
и242	982309,41	4345718,88
и243	982307,98	4345715,63
и240	982310,27	4345714,37
86:16:0080301:309:3Y3(7)		
и198	982286,41	4345617,23
и199	982287,71	4345620,41
и200	982286,12	4345617,42
и198	982286,41	4345617,23
86:16:0080301:309:3Y3(8)		
и237	982324,93	4345699,53
и238	982325,67	4345699,94
и239	982325,11	4345699,95
и237	982324,93	4345699,53
86:16:0080301:3Y1(1)		
и271	982300,58	4345759,36

и272	982292,28	4345745,16
и273	982288,56	4345738,44
и274	982285,18	4345731,61
и275	982282,13	4345724,59
и276	982270,85	4345696,92
и277	982270,63	4345696,44
и278	982269,83	4345685,91
и279	982282,32	4345710,58
и280	982281,37	4345704,35
и281	982269,44	4345680,75
и282	982268,31	4345665,80
и283	982277,43	4345684,77
и284	982278,64	4345687,39
и285	982279,84	4345690,09
и286	982281,04	4345692,80
и287	982292,31	4345720,41
и288	982295,19	4345726,97
и289	982297,74	4345732,15
и290	982299,99	4345739,33
и291	982301,87	4345739,75
и292	982304,49	4345744,33
и293	982307,47	4345742,59
и294	982309,38	4345754,20
и271	982300,58	4345759,36
и295	982298,38	4345741,09
и296	982297,92	4345740,18
и297	982298,85	4345739,72
и298	982299,28	4345740,65
и295	982298,38	4345741,09
86:16:0080301:3Y1(2)		
и244	982291,14	4345704,27
и245	982285,67	4345690,85
и246	982284,44	4345688,07
и247	982283,19	4345685,30
и248	982281,94	4345682,64
и249	982267,27	4345652,10
и250	982267,21	4345651,35
и251	982269,34	4345650,32
и252	982275,08	4345661,93
и253	982279,67	4345671,24
и254	982294,16	4345703,19
и244	982291,14	4345704,27
86:16:0080301:3Y1(3)		
и255	982304,57	4345734,31
и256	982302,77	4345731,03

п257	982299,74	4345724,85
п258	982296,93	4345718,46
п259	982291,52	4345705,19
п260	982294,58	4345704,10
п261	982302,72	4345722,02
п262	982302,02	4345722,35
п263	982304,81	4345728,31
п255	982304,57	4345734,31
86:16:0080301:3У1(4)		
п264	982306,31	4345737,46

п265	982305,72	4345736,40
п266	982306,45	4345736,43
п267	982306,60	4345737,29
п264	982306,31	4345737,46
86:16:0080301:3У1(5)		
п268	982301,15	4345738,48
п269	982300,75	4345738,39
п270	982300,28	4345736,87
п268	982301,15	4345738,48

Нижневартовский
район (земли
промышленности)

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:127350:3У1		
п1	982205,32	4345529,12
п9	982207,43	4345533,37
п8	982200,26	4345537,45
п1	982205,32	4345529,12
86:04:0000001:127337:3У1(1)		
п2	982194,77	4345471,81
п3	982203,46	4345466,36
п44	982209,51	4345475,28
п45	982209,27	4345475,44
п46	982211,76	4345479,99
п65	982202,87	4345485,06
п64	982202,24	4345484,09
п63	982198,56	4345478,63
п2	982194,77	4345471,81
86:04:0000001:127337:3У1(2)		
п30	982220,39	4345495,94
п31	982224,53	4345503,59
п72	982216,15	4345508,16
п51	982212,05	4345500,66
п30	982220,39	4345495,94
86:04:0000001:127337:3У1(3)		
п39	982212,62	4345481,81
п40	982215,94	4345487,43
п56	982207,40	4345492,17
п55	982204,89	4345488,14
п54	982203,97	4345486,73
п39	982212,62	4345481,81
86:04:0000001:127337:3У1(4)		
п34	982216,79	4345489,29

п35	982219,44	4345494,17
п61	982211,09	4345498,90
п60	982209,76	4345496,47
п59	982208,40	4345493,97
п34	982216,79	4345489,29
86:04:0000001:127337:3У2(1)		
п50	982210,98	4345501,26
п51	982212,05	4345500,66
п72	982216,15	4345508,16
п71	982215,17	4345508,69
п50	982210,98	4345501,26
86:04:0000001:127337:3У2(2)		
п52	982206,33	4345492,77
п53	982203,23	4345487,15
п54	982203,97	4345486,73
п55	982204,89	4345488,14
п56	982207,40	4345492,17
п52	982206,33	4345492,77
86:04:0000001:127337:3У2(3)		
п57	982210,05	4345499,49
п58	982207,37	4345494,54
п59	982208,40	4345493,97
п60	982209,76	4345496,47
п61	982211,09	4345498,90
п57	982210,05	4345499,49
86:04:0000001:127337:3У2(4)		
п62	982202,31	4345485,38
п63	982198,56	4345478,63
п64	982202,24	4345484,09
п65	982202,87	4345485,06
п62	982202,31	4345485,38

86:04:0000001:127360:3Y1(1)		
н7	982198,48	4345540,40
н8	982200,26	4345537,45
н9	982207,43	4345533,37
н10	982207,55	4345533,61
н49	982211,30	4345540,55
н85	982208,30	4345545,50
н19	982202,67	4345548,68
н7	982198,48	4345540,40
86:04:0000001:127360:3Y1(2)		
н11	982193,49	4345548,62
н12	982197,22	4345542,45
н18	982200,92	4345549,75
н13	982195,70	4345552,69
н11	982193,49	4345548,62
86:04:0000001:127360:3Y2		
н49	982211,30	4345540,55
н86	982212,65	4345543,04
н85	982208,30	4345545,50
н49	982211,30	4345540,55
86:04:0000001:127362:3Y1(1)		
н4	982227,98	4345507,77
н5	982228,41	4345507,61
н120	982238,64	4345526,40
н119	982231,51	4345538,15
н66	982225,32	4345527,02
н69	982225,91	4345526,05

н68	982218,05	4345511,61
н4	982227,98	4345507,77
86:04:0000001:127362:3Y1(2)		
н6	982227,43	4345505,83
н73	982217,07	4345509,85
н72	982216,15	4345508,16
н31	982224,53	4345503,59
н32	982225,82	4345502,87
н6	982227,43	4345505,83
86:04:0000001:127362:3Y2(1)		
н66	982225,32	4345527,02
н67	982216,98	4345512,02
н68	982218,05	4345511,61
н69	982225,91	4345526,05
н66	982225,32	4345527,02
86:04:0000001:127362:3Y2(2)		
н70	982216,05	4345510,25
н71	982215,17	4345508,69
н72	982216,15	4345508,16
н73	982217,07	4345509,85
н70	982216,05	4345510,25
86:04:0000001:127362:3Y3		
н119	982231,51	4345538,15
н120	982238,64	4345526,40
н126	982253,79	4345554,00
н132	982243,49	4345559,70
н119	982231,51	4345538,15

Нижневартовский район
(земли запаса)

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:3Y1(1)		
н13	982195,70	4345552,69
н18	982200,92	4345549,75
н104	982230,37	4345607,94
н106	982227,39	4345609,42
н17	982210,00	4345578,84
н16	982209,48	4345578,01
н15	982209,07	4345577,24
н14	982208,66	4345576,42
н13	982195,70	4345552,69
86:04:0000001:3Y1(2)		
н19	982202,67	4345548,68
н85	982208,30	4345545,50
н84	982206,20	4345548,97

н83	982218,23	4345571,13
н82	982218,66	4345571,92
н81	982219,07	4345572,64
н80	982219,48	4345573,42
н102	982237,16	4345604,58
н101	982232,18	4345607,06
н19	982202,67	4345548,68
86:04:0000001:3Y1(3)		
н20	982244,43	4345600,61
н100	982244,57	4345600,89
н103	982241,67	4345602,35
н79	982223,85	4345570,99
н78	982223,44	4345570,22
н77	982223,03	4345569,50
н76	982222,63	4345568,76

н75	982211,96	4345549,12
н74	982214,06	4345545,65
н21	982236,95	4345587,95
н20	982244,43	4345600,61
86:04:0000001:3Y1(4)		
н22	982267,50	4345689,52
н91	982252,58	4345658,37
н90	982255,25	4345657,10
н27	982260,26	4345666,98
н26	982269,81	4345685,88
н25	982270,62	4345696,45
н24	982269,73	4345694,46
н23	982268,61	4345691,98
н22	982267,50	4345689,52
86:04:0000001:3Y1(5)		
н28	982269,42	4345680,71
н98	982257,04	4345656,24
н97	982262,46	4345653,63
н88	982268,29	4345665,75
н28	982269,42	4345680,71
86:04:0000001:3Y1(6)		
н29	982221,64	4345495,23
н32	982225,82	4345502,87
н31	982224,53	4345503,59
н30	982220,39	4345495,94
н29	982221,64	4345495,23
86:04:0000001:3Y1(7)		
н33	982217,96	4345488,64
н37	982219,44	4345491,18
н36	982220,69	4345493,46
н35	982219,44	4345494,17
н34	982216,79	4345489,29
н33	982217,96	4345488,64
86:04:0000001:3Y1(8)		
н38	982213,50	4345481,31
н43	982214,14	4345482,29
н42	982216,84	4345486,71
н41	982216,94	4345486,88
н40	982215,94	4345487,43
н39	982212,62	4345481,81
н38	982213,50	4345481,31
86:04:0000001:3Y1(9)		
н44	982209,51	4345475,28
н48	982211,32	4345477,96
н47	982212,40	4345479,63
н46	982211,76	4345479,99

н45	982209,27	4345475,44
н44	982209,51	4345475,28
86:04:0000001:3Y1(10)		
н87	982267,25	4345652,08
н96	982266,97	4345651,47
н95	982267,20	4345651,36
н87	982267,25	4345652,08
86:04:0000001:3Y2(1)		
н74	982214,06	4345545,65
н75	982211,96	4345549,12
н76	982222,63	4345568,76
н77	982223,03	4345569,50
н78	982223,44	4345570,22
н79	982223,85	4345570,99
н103	982241,67	4345602,35
н102	982237,16	4345604,58
н80	982219,48	4345573,42
н81	982219,07	4345572,64
н82	982218,66	4345571,92
н83	982218,23	4345571,13
н84	982206,20	4345548,97
н85	982208,30	4345545,50
н86	982212,65	4345543,04
н74	982214,06	4345545,65
86:04:0000001:3Y2(2)		
н87	982267,25	4345652,08
н88	982268,29	4345665,75
н97	982262,46	4345653,63
н96	982266,97	4345651,47
н87	982267,25	4345652,08
86:04:0000001:3Y3(1)		
н89	982249,59	4345645,91
н90	982255,25	4345657,10
н91	982252,58	4345658,37
н92	982243,58	4345662,69
н117	982232,88	4345640,74
н116	982245,18	4345637,21
н89	982249,59	4345645,91
86:04:0000001:3Y3(2)		
н100	982244,57	4345600,89
н107	982253,94	4345619,28
н114	982240,56	4345623,04
н113	982240,30	4345623,12
н101	982232,18	4345607,06
н102	982237,16	4345604,58
н103	982241,67	4345602,35

п100	982244,57	4345600,89
86:04:0000001:3У3(3)		
п104	982230,37	4345607,94
п115	982238,37	4345623,75
п118	982226,34	4345627,29
п105	982219,52	4345613,32
п106	982227,39	4345609,42
п104	982230,37	4345607,94
86:04:0000001:3У3(4)		
п93	982266,69	4345644,95
п94	982266,72	4345645,02
п95	982267,20	4345651,36
п96	982266,97	4345651,47
п97	982262,46	4345653,63
п98	982257,04	4345656,24
п99	982250,65	4345643,60
п112	982247,11	4345636,59
п111	982247,20	4345636,56
п110	982260,74	4345633,12
п109	982260,83	4345633,10
п93	982266,69	4345644,95
86:04:0000001:14414:3У1(1)		
п107	982253,94	4345619,28
п108	982255,93	4345623,17
п109	982260,83	4345633,10
п110	982260,74	4345633,12
п111	982247,20	4345636,56
п112	982247,11	4345636,59
п113	982240,30	4345623,12
п114	982240,56	4345623,04
п107	982253,94	4345619,28
86:04:0000001:14414:3У1(2)		
п115	982238,37	4345623,75

п116	982245,18	4345637,21
п117	982232,88	4345640,74
п118	982226,34	4345627,29
п115	982238,37	4345623,75
86:04:0000001:131806:3У1(1)		
п121	982252,91	4345576,64
п131	982246,49	4345565,08
п130	982251,05	4345562,41
п125	982257,98	4345575,38
п121	982252,91	4345576,64
86:04:0000001:131806:3У1(2)		
п122	982260,77	4345566,65
п123	982261,07	4345570,55
п129	982255,38	4345559,83
п128	982256,61	4345559,11
п122	982260,77	4345566,65
86:04:0000001:131073:3У1		
п123	982261,07	4345570,55
п124	982261,35	4345574,55
п125	982257,98	4345575,38
п130	982251,05	4345562,41
п129	982255,38	4345559,83
п123	982261,07	4345570,55
86:04:0000001:131831:3У1		
п126	982253,79	4345554,00
п127	982255,30	4345556,85
п128	982256,61	4345559,11
п129	982255,38	4345559,83
п130	982251,05	4345562,41
п131	982246,49	4345565,08
п132	982243,49	4345559,70
п126	982253,79	4345554,00

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

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ приведен в таблице 3 приложения 2 к настоящему приказу.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования для земельных участков, образуемых на землях населенных пунктов, землях запаса и землях промышленности – «недропользование» (код 6.1) в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».