



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

№240-н

от 24.12.2019
г. Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по
планировке территории для размещения
объекта: «Социально-бытовой комплекс
на Средне-Назымском лицензионном участке»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение Общества с ограниченной ответственностью «Росэкопромтехэкспертиза» от 10.12.2019 №1815 (№03-Вх-2766/2019 от 12.12.2019) об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном участке» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

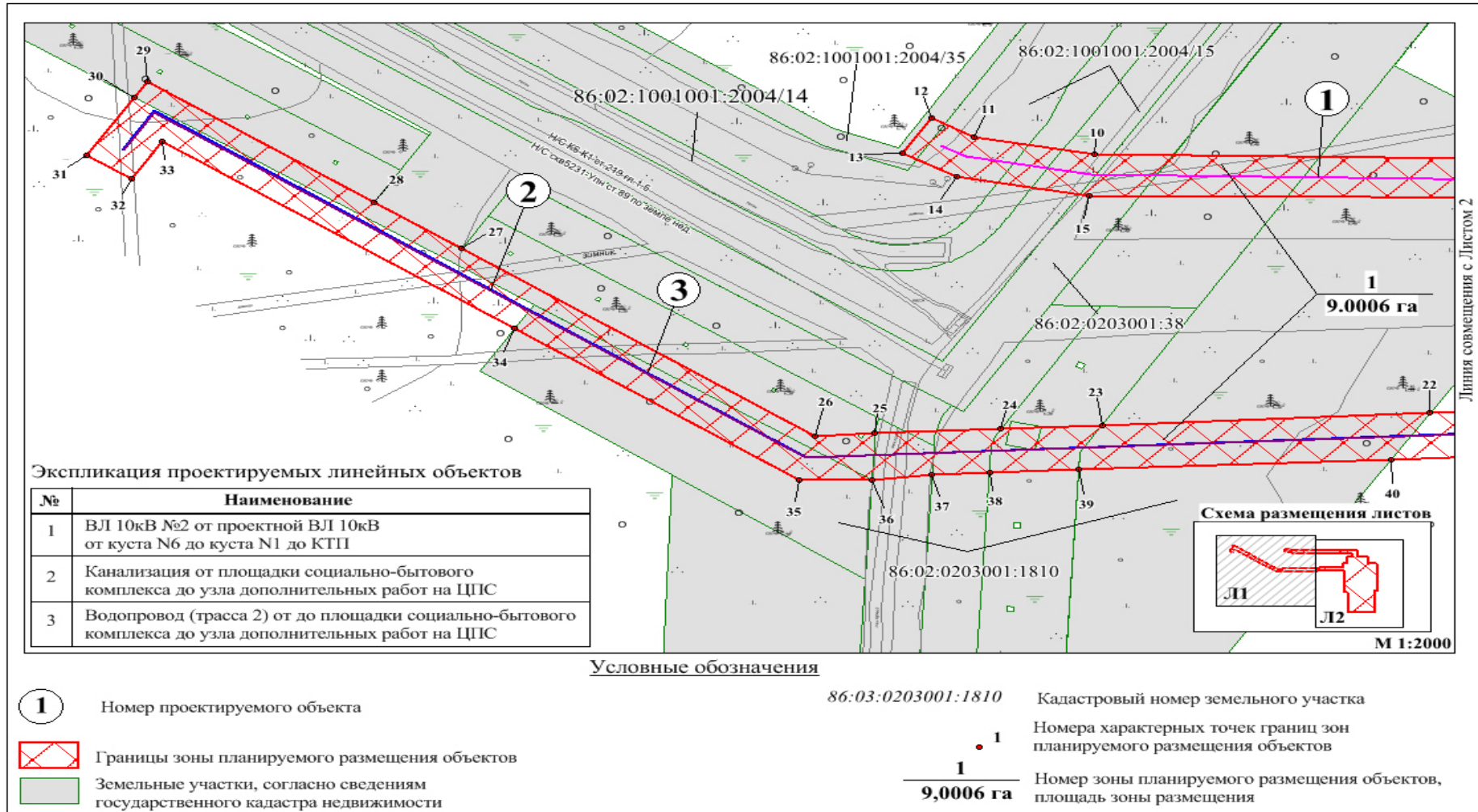


В.В. Подкорытов

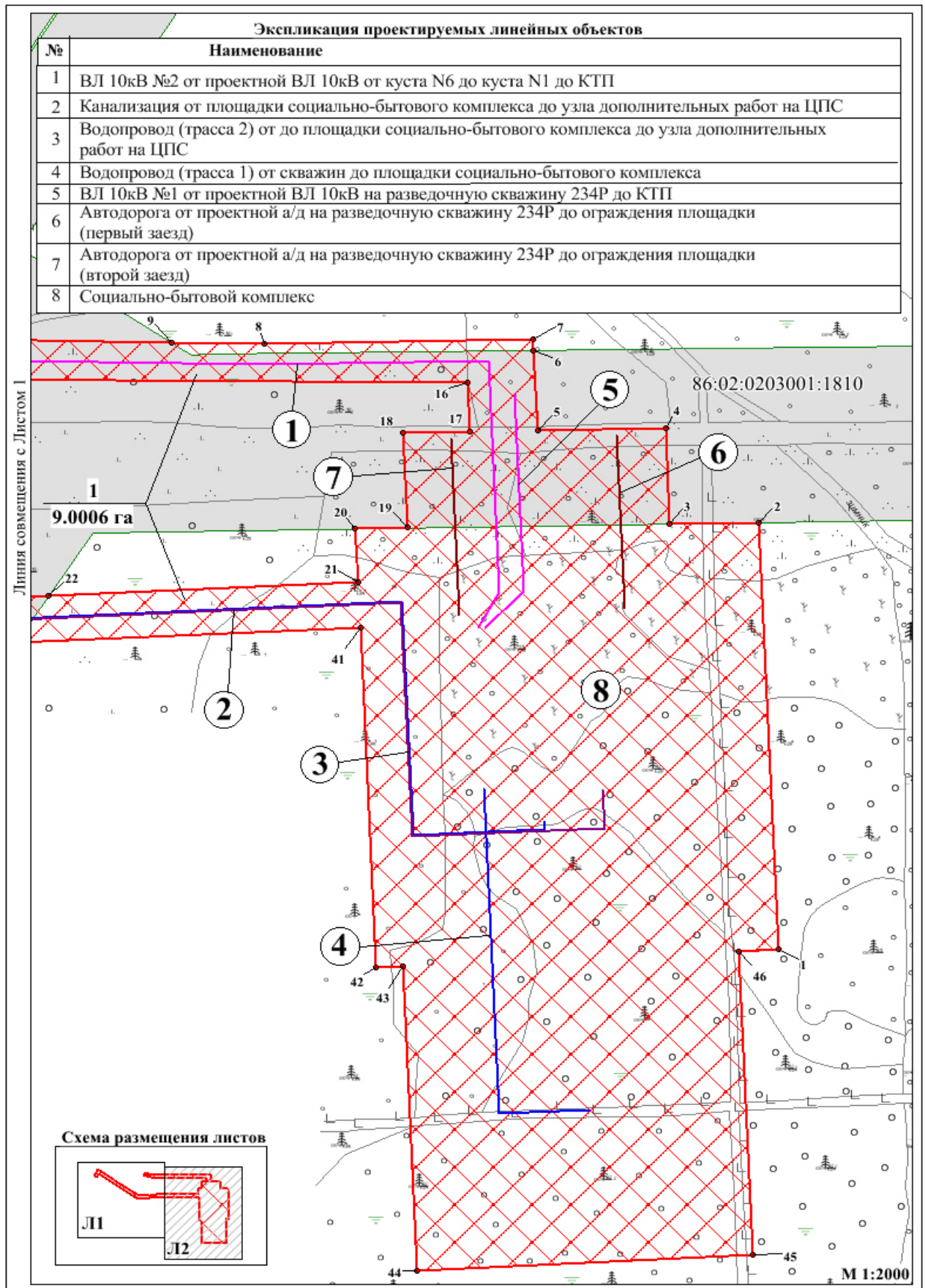
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения объектов по проекту
«Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном участке»
Землепользователь ООО «РИТЭК» Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов по проекту
«Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном участке»
Землепользователь ООО «РИТЭК» Масштаб 1:2000



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено строительство объектов:

- Водопровод (трасса 1) от скважин до площадки социально-бытового комплекса;
- Водопровод (трасса 2) от площадки социально-бытового комплекса до узла дополнительных работ на ЦПС;
- Канализация от площадки социально-бытового комплекса до узла дополнительных работ на ЦПС;
- ВЛ 10кВ №1 от проектной ВЛ 10кВ на разведочную скважину 234Р до КТП;
- ВЛ 10кВ №2 от проектной ВЛ 10кВ от куста N6 до куста N1 до КТП;
- Автодорога от проектной а/д на разведочную скважину 234Р до ограждения площадки (первый заезд);
- Автодорога от проектной а/д на разведочную скважину 234Р до ограждения площадки (второй заезд).

Водопровод

Проектом предусматривается прокладка:

- Водопровод (трасса 1) от скважин до площадки социально-бытового комплекса – протяженность 0,167 км;
- Водопровод (трасса 2) от площадки социально-бытового комплекса до узла дополнительных работ на ЦПС, протяженность 0,778 км.

Трубопроводы систем водоснабжения приняты из труб стальных электросварных Ø114х4,0мм, 133х4,0мм, 159х4,5мм по ГОСТ 10704-91. Все стальные трубы с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием на основе лакокрасочного материала по ТУ 1390-005-35349408-2010. Сети водопровода, проложенные по эстакаде и опорам изолируются минеральной ватой «Isotec Section» толщ.100мм с покрытием стеклопластиком РСТ-Б. Все трубопроводы прокладываются с греющим кабелем.

Запорная арматура применяется из нержавеющей сталей.

Канализация

Канализация от площадки социально-бытового комплекса до узла дополнительных работ на ЦПС – протяженность 0,807 км

Напорный трубопровод очищенных стоков (Коч) прокладывается по эстакаде совместно с сетями водопровода $h=1,5$ м. Трубопровод Коч предусмотрен из стальных электросварных труб Ø159х4,5мм по ГОСТ10704-91 в изоляции минеральной ватой «Isotec Section» толщ.100мм с покрытием стеклопластиком РСТ-Б с электрообогревом. Внутри и снаружи на стальные трубы наносится антикоррозионное покрытие на основе лакокрасочного материала по ТУ 1390-005-35349408-2010.

ВЛ

Электроснабжение проектируемого социально-бытового комплекса выполняется от существующей ГПЭС-4 МВт посредством выполнения ответвления от ВЛ-10кВ (опора №152) и ВЛ-10кВ (опора №n) двумя вводами:

ВЛ 10кВ №1 от проектной ВЛ 10кВ на разведочную скважину 234Р до КТП – протяженность 0,120 км;

– ВЛ 10кВ №2 от проектной ВЛ 10кВ от куста N6 до куста N1 до КТП – протяженность 0,526 км.

ВЛ-10 кВ запроектирована на железобетонных стойках СВ105-5 и СВ110-5 с применением изолированного провода СИП-3 сечением 50 мм².

Автодорога

На территорию социально-бытового комплекса предусмотрено 2 въезда:

– Автодорога от проектной а/д на разведочную скважину 234Р до ограждения площадки (первый заезд) – протяженностью 0,082 км;

– Автодорога от проектной а/д на разведочную скважину 234Р до ограждения площадки (второй заезд) – протяженностью 0,084 км.

Проезды запроектированы к площадке как для дорог IVв категории, выходящие на существующие проезды.

Ширина подъезда принята 6,0 м.

Поперечный уклон проезжей части составляет не более 20 %.

Конструкция дорожной одежды:

– плита железобетонная ПДН-14 АВ толщиной 0,14 м;

– монтажный слой и пескоцемента (8:1) толщиной 0,05м;

– местный уплотненный грунт.

2.2 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 объект строительства расположен на межселенной территории в границах Средне-Назымском лицензионном участке Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Самаровского лесничества Кедровского участкового лесничества Урманного урочища.

В географическом отношении территория ближайший населенный пункт п. Горнереченск находится в 48,5 км к юго-западу от проектируемого объекта.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты границ зоны допустимого проектируемых объектов		
1	1062549,29	2627919,79
2	1062752,04	2627910,63
3	1062751,40	2627869,12
4	1062796,84	2627867,60
5	1062795,91	2627808,41
6	1062833,54	2627806,75
7	1062838,94	2627806,51
8	1062836,98	2627682,38
9	1062837,62	2627639,53
10	1062840,42	2627454,06
11	1062848,57	2627408,17
12	1062857,33	2627391,72
13	1062840,49	2627380,81
14	1062829,41	2627401,54
15	1062820,42	2627452,13
16	1062818,65	2627776,31
17	1062795,31	2627777,08
18	1062794,75	2627746,47
19	1062749,53	2627748,53
20	1062749,16	2627724,48
21	1062723,57	2627725,66
22	1062717,08	2627582,96
23	1062711,36	2627457,22
24	1062709,59	2627418,28
25	1062707,40	2627370,05
26	1062706,34	2627346,93
27	1062795,56	2627211,51
28	1062817,58	2627178,08
29	1062875,02	2627090,84
30	1062867,29	2627085,75
31	1062839,72	2627067,64
32	1062828,53	2627085,17
33	1062846,21	2627096,79
34	1062757,18	2627231,88
35	1062685,49	2627340,82
36	1062685,20	2627368,83
37	1062687,86	2627391,93

38	1062688,86	2627414,00
39	1062690,43	2627448,31
40	1062694,86	2627567,86
41	1062702,06	2627726,65
42	1062540,92	2627734,06
43	1062541,40	2627746,21
44	1062397,08	2627752,78
45	1062404,27	2627907,70
46	1062548,22	2627901,26

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 9,0006 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застройки, га
«Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном участке»	7,1393	1,8613	9,0006

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

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

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, 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 возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

2.7 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.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

2.9 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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:02:0203001.

В соответствии статьи 11.2. Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Способ образования в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, 86:02:0203001:1637, 86:02:0203001:597, 86:02:0203001:46, 86:02:0203001:1740, 86:02:0203001:1440, 86:02:0203001:1447.

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

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения Объекта составляет 7,1393 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Вид разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	5	6	7	8
1	86:02:1001001:2004:3У1	0,5981	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 78, 98.	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах
2	86:02:1001001:2004:3У2	6,0672			Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-	
3	86:02:1001001:2004:3У3	0,0842			Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-	

					Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 78.	
4	86:02:02030 01:1637:3У1	0,2655	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты- Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 78, 98.	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0203001:1637 с сохранением исходного в измененных границах.
5	86:02:02030 01:597:3У1	0,0632	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты- Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 98.	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0203001:597 с сохранением исходного в измененных границах.
6	86:02:02030 01:46:3У1	0,0111	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты- Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 98.	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0203001:46 с сохранением исходного в измененных границах.
7	86:02:02030 01:1740:3У1	0,0462	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты- Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 98.	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0203001:1740 с сохранением исходного в измененных границах.

8	86:02:02030 01:1440:3У1	0,0036	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 98.	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0203001:1440 с сохранением исходного в измененных границах.
9	86:02:02030 01:1447:3У1	0,0002	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, квартал № 98.	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0203001:1447 с сохранением исходного в измененных границах.

1.2 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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Согласно статье 101 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относятся к категории земель лесного фонда.

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы.

1.4 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)

Проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества (Кедровского участкового лесничества, Урманного урочища).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

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

Наименование участкового 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
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / 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)			
							Молодняк и	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок № 1:										
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	78	19	С	0.0486	1	-	-	-	0,0486/1
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	29	С	0.0347	5	-	-	-	0,0347/5
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	3	С	2.3311	117	-	-	-	2,3311/117
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	4	С	3.4835	348	-	-	-	3,4835/348
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	41	С	0.0887	13	-	-	-	0,0887/13
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	44	-	0.0186	-	Просека квартальная			

Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	48	-	0.0620	-	Профиль			
Итого по участку № 1:					6.0672	484	0/0	0/0	0/0	5,9866/484
Участок № 2:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	28	С	0.2612	5	-	-	-	0,2612/5
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	39	-	0.0122	-	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	3	С	0.1043	5	-	-	-	0,1043/5
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	41	С	0.2204	33	-	-	-	0,2204/33
Итого по участку № 2:					0.5981	43	0/0	0/0	0/0	0,5859/43
Участок № 3:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	19	С	0.0200	0	-	-	-	0,0200/10
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	29	С	0.0642	10	-	-	-	0,0642/10
Итого по участку № 3:					0.0842	10	0/0	0/0	0/0	0,0842/10
Участок № 4:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	28	С	0.1899	4	-	-	-	0,1899/4
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	78	39	-	0.0088	-	Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	2	С	0.0453	7	-	-	-	0,0453/7
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	42	-	0.0203	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	44	-	0.0012	-	Просека квартальная			
Итого по участку № 4:					0.2655	11	0/0	0/0	0/0	0,2352/11
Участок № 5:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	41	С	0.0632	9	-	-	-	0,0632/9
Итого по участку № 5:					0.0632	9	0/0	0/0	0/0	0,0632/9
Участок № 6:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	41	С	0.0111	2	-	-	-	0,0111/2
Итого по участку № 6:					0.0111	2	0/0	0/0	0/0	0,0111/2
Участок № 7:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	41	С	0.0462	7	-	-	-	0,0462/7
Итого по участку № 7:					0.0462	7	0/0	0/0	0/0	0,0462/7
Участок № 8:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	41	С	0.0036	1	-	-	-	0,0036/1
Итого по участку № 8:					0.0036	1	0/0	0/0	0/0	0,0036/1
Участок № 9:										
Эксплуатационные	Кедровское /Урманное	98	42	-	0.0002	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку № 9:					0.0002	0	0/0	0/0	0/0	0/0
Всего:					7.1393	567	0/0	0/0	0/0	7,0160/567

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	19	эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0.3	-	-	-	20
78	28	эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.3	-	-	-	20
78	29	эксплуатационные	С	10С	150	5	0.5	-	-	-	150
98	2	эксплуатационные	С	10С	155	5	0.6	-	-	-	150
98	3	эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0.4	-	-	-	50
98	4	эксплуатационные	С	10С	170	5	0.5	-	-	-	100
98	41	эксплуатационные	С	10С	155	5	0.6	-	-	-	150

Объекты лесной инфраструктуры

№ 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	Самаровское	Кедровское / Урманное	98	44	Просека квартальная	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ 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

№ 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	Самаровское	Кедровское / Урманное	98	42	Трассы коммуникаций	-	-

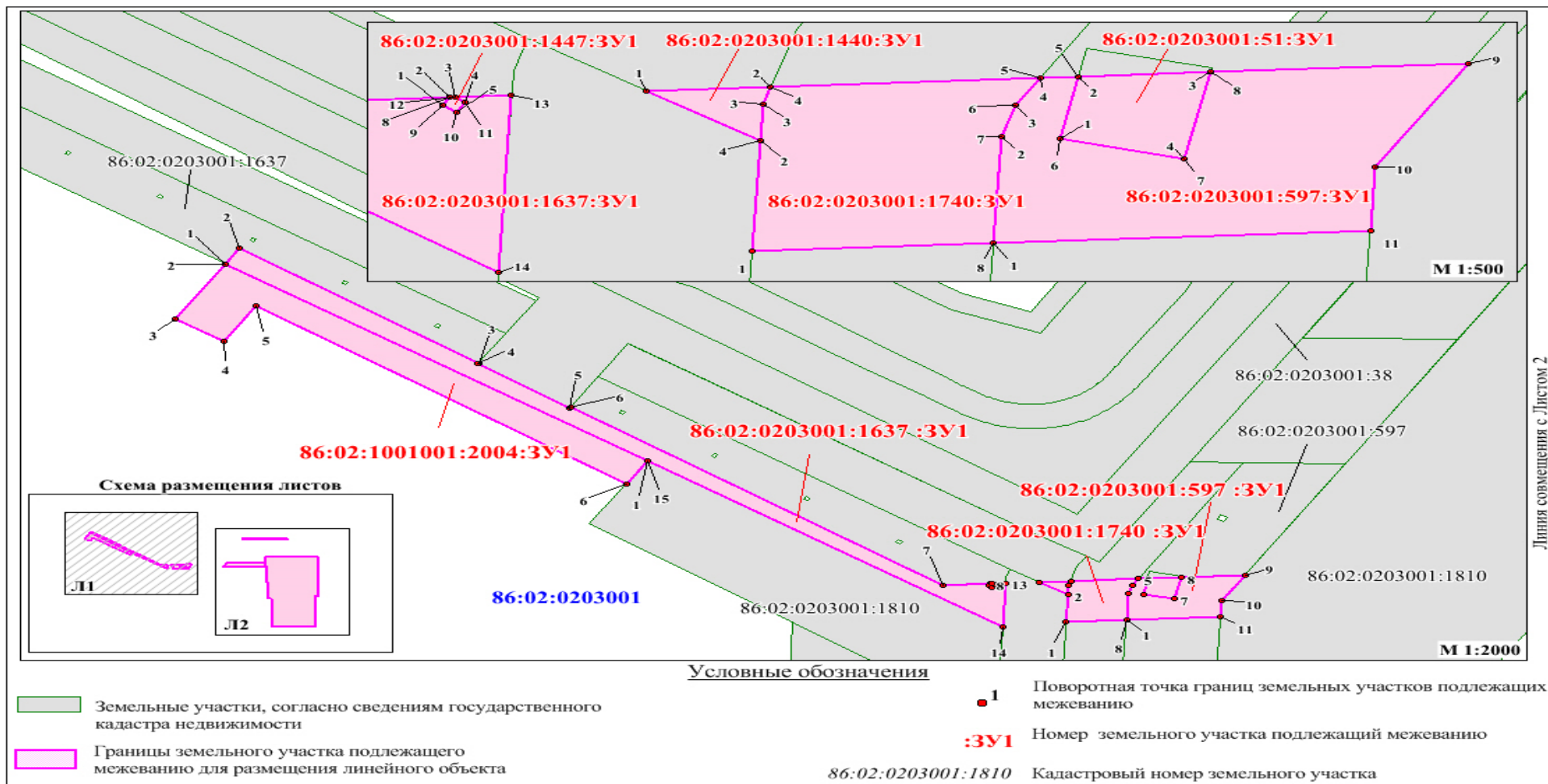
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном участке» не пересекают границы территории, в отношении которых был ранее утвержден проект межевания.

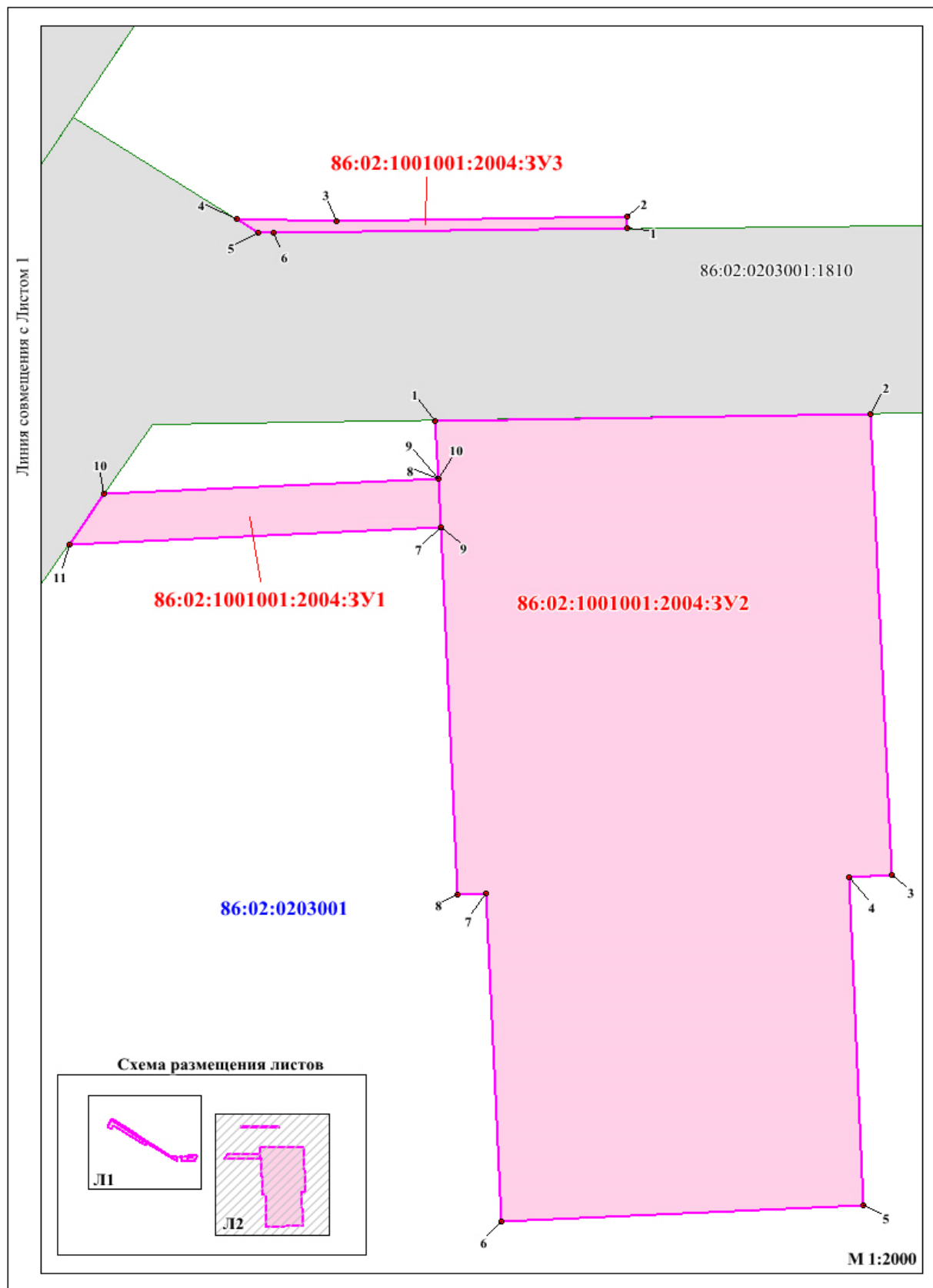
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

2. Чертежи межевания территории

Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту
 «Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном участке»
 Землепользователь ООО «РИТЭК»
 Масштаб 1:2000, 1:500



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту
«Социально-бытовой комплекс на Средне-Назымском лицензионном
участке»
Землепользователь ООО «РИТЭК» Масштаб 1:2000



Каталог координат поворотных точек испрашиваемых
земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:02:1001001:2004:3У1		
1	1062768.41	2627239.47
2	1062867.28	2627085.75
3	1062839.72	2627067.64
4	1062828.53	2627085.17
5	1062846.21	2627096.79
6	1062757.18	2627231.88
7	1062702.06	2627726.65
8	1062723.51	2627725.66
9	1062723.57	2627725.66
10	1062717.08	2627582.96
11	1062694.86	2627567.86
86:02:1001001:2004:3У2		
1	1062749.16	2627724.48
2	1062752.04	2627910.63
3	1062549.29	2627919.79
4	1062548.22	2627901.26
5	1062404.27	2627907.70
6	1062397.08	2627752.78
7	1062541.40	2627746.21
8	1062540.92	2627734.06
9	1062702.06	2627726.65
10	1062723.57	2627725.66
86:02:1001001:2004:3У3		
1	1062833.54	2627806.75
2	1062838.94	2627806.51
3	1062836.98	2627682.38
4	1062837.62	2627639.53
5	1062831.74	2627648.76
6	1062831.82	2627655.45
86:02:0203001:1440:3У1		
1	1062701.91	2627420.03
2	1062709.75	2627421.75
3	1062710.29	2627433.78
4	1062699.42	2627431.41
86:02:0203001:1637:3У1		
1	1062867.29	2627085.75
2	1062875.02	2627090.84
86:02:0203001:1740:3У1		
1	1062687.86	2627391.93
2	1062701.75	2627392.69
3	1062706.30	2627392.94
4	1062708.47	2627393.65
5	1062709.59	2627418.27
6	1062706.13	2627416.01
7	1062702.23	2627414.75
8	1062688.86	2627414.00
86:02:0203001:1447:3У1		
1	1062706.16	2627363.75
86:02:0203001:46:3У1		
1	1062688.86	2627414.01
2	1062702.23	2627414.75
3	1062706.13	2627416.01
4	1062709.59	2627418.28
5	1062709.75	2627421.74
6	1062701.91	2627420.03
7	1062699.42	2627431.41
8	1062710.29	2627433.79
9	1062711.36	2627457.22
10	1062698.44	2627448.76
11	1062690.43	2627448.31
86:02:1001001:2004:3У1		
3	1062817.58	2627178.08
4	1062817.16	2627177.81
5	1062795.18	2627211.25
6	1062795.56	2627211.51
7	1062706.34	2627346.93
8	1062707.14	2627364.40
9	1062706.16	2627363.75
10	1062705.33	2627365.00
11	1062706.58	2627365.83
12	1062707.17	2627364.95
13	1062707.40	2627370.05
14	1062685.20	2627368.83
15	1062768.41	2627239.47

2	1062707.14	2627364.41
3	1062707.17	2627364.94

4	1062706.58	2627365.83
5	1062705.33	2627365.00