



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

П Р И К А З

от 04.04.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 49-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Кусты №76, №105, №333,
№104, №147 Красноленинского
месторождения»

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 Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», от 03.04.2023 № 06/100-987 (№01-Вх-2660 от 03.04.2023) приказываю:

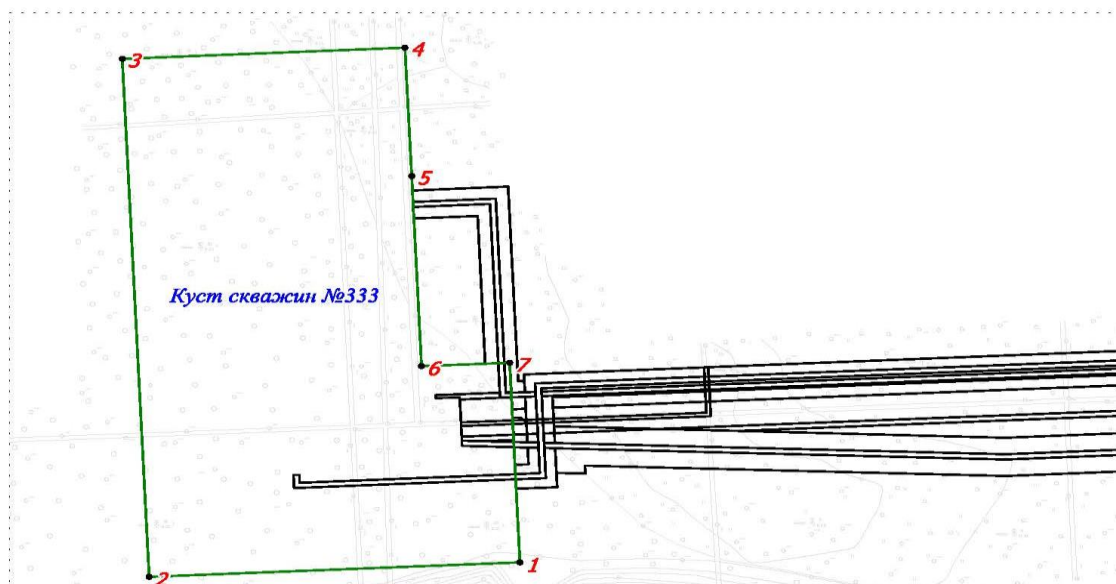
1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4, к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
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.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ





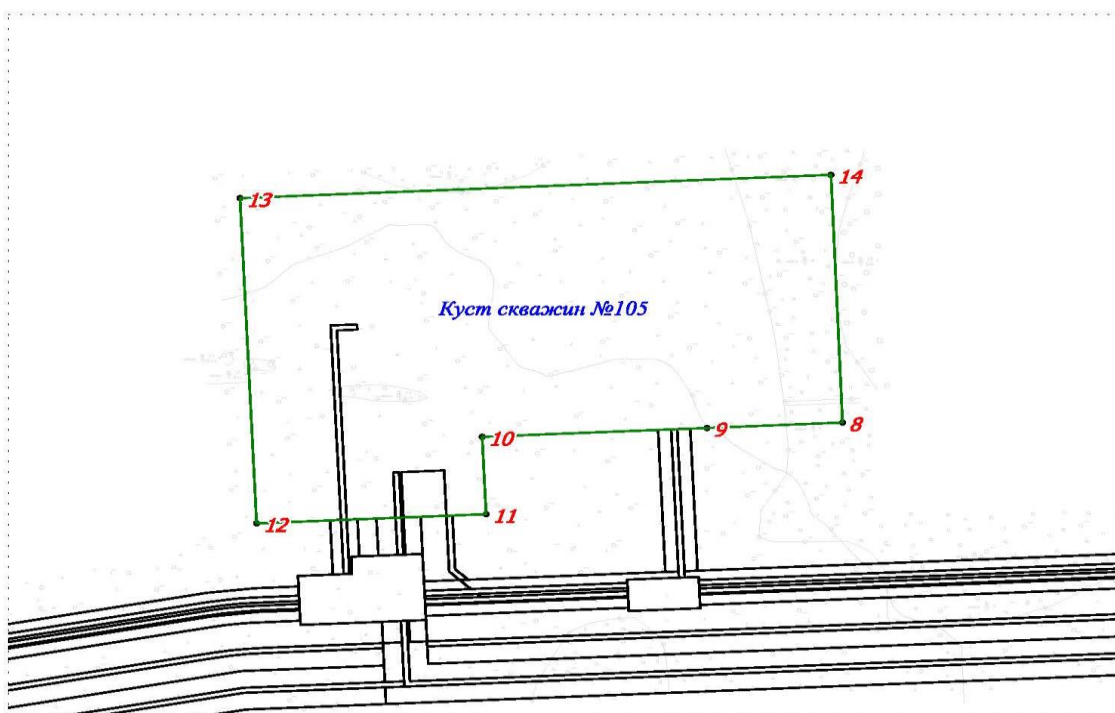
Р.Ш. Речапov

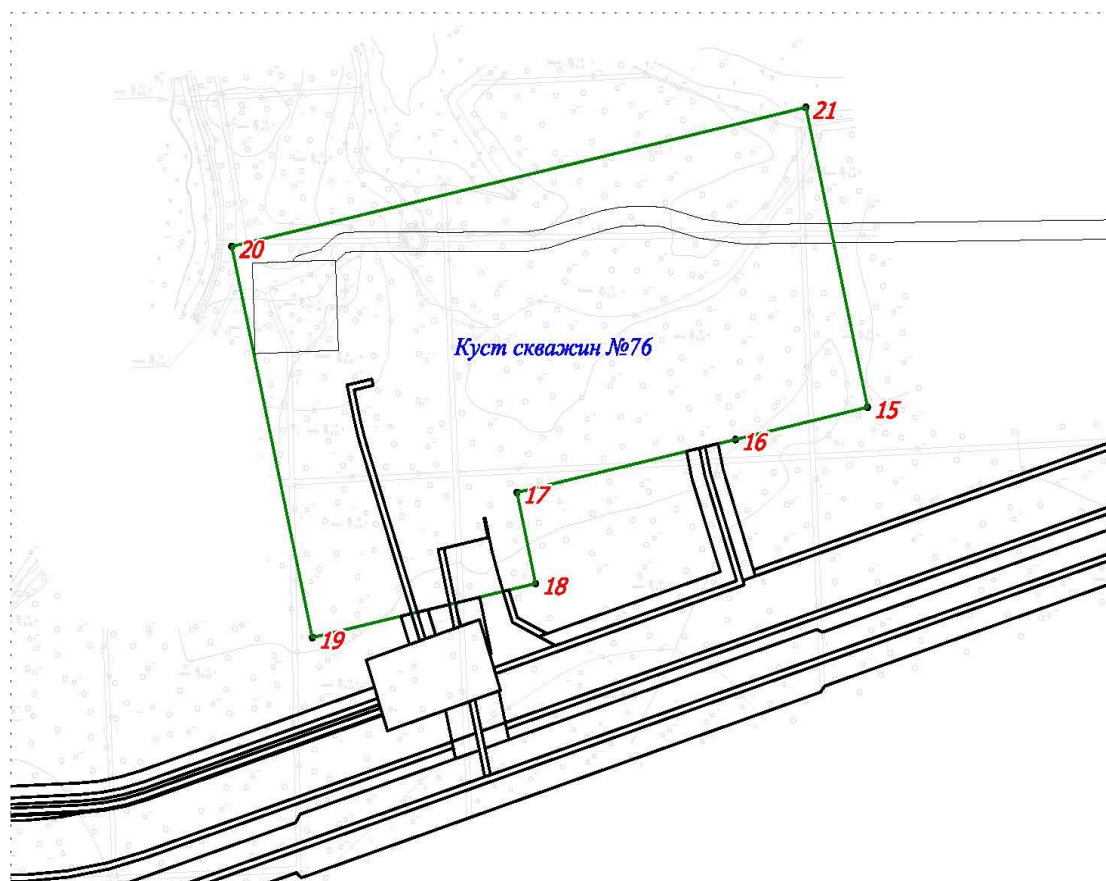
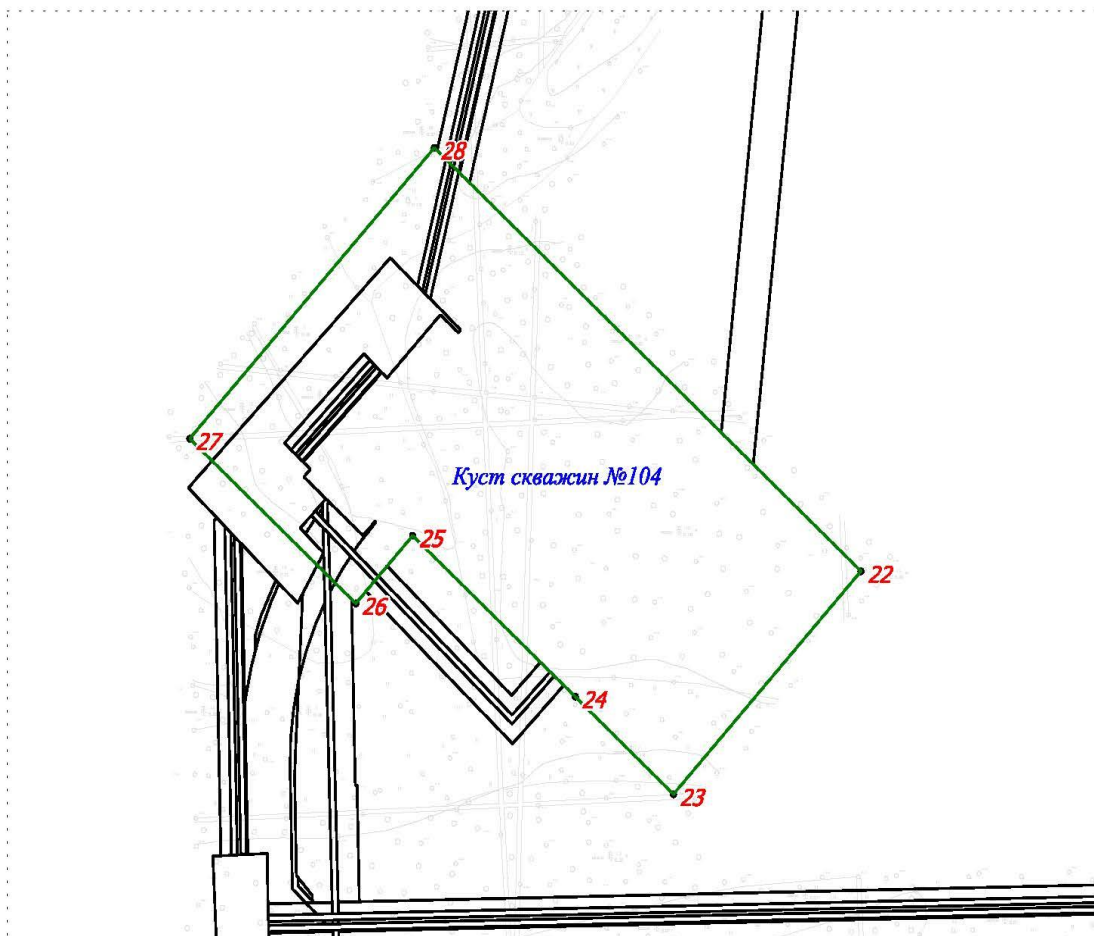
Проект планировки территории для размещения объектов капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №76, №105, №333, №104, №147
Красноленинского месторождения»
Чертеж планировки территории

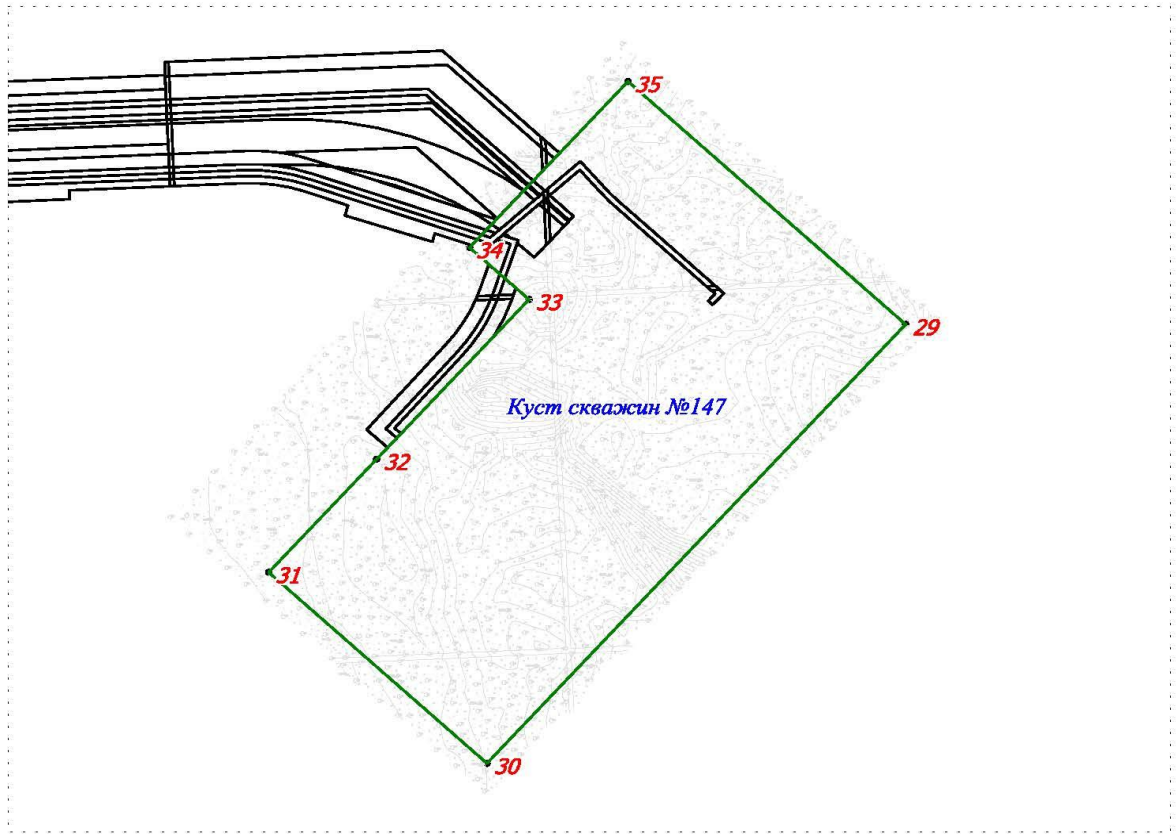


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  – границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  – границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 15 – номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства







Положение о характеристиках планируемого развития территории

Проект планировки территории (далее - Проект) для объекта «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Краснотенинского месторождения» разработан на основании задания на проектирование ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь».

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Самаровского лесничества (Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища).

Проектом предусмотрена аренда земельного (лесного) участка.

Проектные решения схемы планировочной организации земельного участка выполнены на основании задания на проектирование ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2019, СП 231.1311500.2015, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 15.12.2020 № 534 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", ГОСТ Р 58367-2019 и др.

Местоположение проектируемых кустов скважин №№ 76, 104, 105, 147, 333 определено схемой обустройства Краснотенинского месторождения с учетом существующих и ранее запроектированных коридоров трасс трубопроводов, ВЛ, автомобильных дорог.

Размещение проектируемых объектов выполнено, исходя из требований обеспечения экологической безопасности и эксплуатационной надежности. Проектными решениями предусмотрено размещение указанных объектов вне водоохранных зон рек и озер, за пределами ценных в экологическом и хозяйственном отношении территорий.

При разработке генерального плана рассматриваемого объекта учитывались инженерно-геологические и климатические условия района проектирования,

требования функционального зонирования, противопожарные и санитарно-гигиенические требования.

Компоновочные решения генеральных планов площадок кустов скважин соответствуют технологическим схемам, принятым на данных объектах.

В основу планировочной организации положены следующие принципы:

- группирование объектов по функциональному назначению и размещению их в самостоятельных зонах;

- возможность расширения;

- обеспечение безопасности обслуживания объекта на основе применения эффективных средств предупреждения взрывов и тушения пожаров.

Проектные решения по строительству скважин, а также по расположению бурового оборудования и привышечных сооружений в данной документации не предусматриваются.

Положения об очередности планируемого развития территории

Проектной документацией «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения», предусмотрено строительство и ввод отдельных инженерных объектов отдельными этапами. Этапы строительства представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы строительства по объекту

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
Куст № 76	
1 этап	Обустройство скважины - позиция № 1 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины - позиция № 2 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины - позиция № 3 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Обустройство скважины - позиция № 4 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
5 этап	Обустройство скважины - позиция № 5 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
6 этап	Обустройство скважины - позиция № 6 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
7 этап	Обустройство скважины - позиция № 7 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
8 этап	Обустройство скважины - позиция № 8 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
9 этап	Обустройство скважины - позиция № 9 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
10 этап	Обустройство скважины - позиция № 10 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
11 этап	Обустройство скважины - позиция № 11 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
12 этап	Обустройство скважины - позиция № 12 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
13 этап	Обустройство скважины - позиция № 13 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
14 этап	Обустройство скважины - позиция № 14 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
15 этап	Обустройство скважины - позиция № 15 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
16 этап	Обустройство скважины - позиция № 16 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины - позиция № 17 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины - позиция № 18 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины - позиция № 19 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины - позиция № 20 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
21 этап	Обустройство скважины - позиция № 21 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
22 этап	Обустройство скважины - позиция № 22 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
23 этап	Обустройство скважины - позиция № 23 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
24 этап	Обустройство скважины - позиция № 24 куста № 76 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
25 этап	Установка шурфовой насосной установки
26 этап	Установка блока дозирования реагентов
27 этап	Система видеонаблюдения
Куст № 104	

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
22 этап	Обустройство скважины - позиция № 22 куста № 104 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
23 этап	Обустройство скважины - позиция № 23 куста № 104 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
24 этап	Обустройство скважины - позиция № 24 куста № 104 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
25 этап	Установка шурфовой насосной установки
26 этап	Установка блока дозирования реагентов
27 этап	Система видеонаблюдения
Куст № 105	
1 этап	Обустройство скважины - позиция № 1 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины - позиция № 2 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины - позиция № 3 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Обустройство скважины - позиция № 4 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
5 этап	Обустройство скважины - позиция № 5 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
6 этап	Обустройство скважины - позиция № 6 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
7 этап	Обустройство скважины - позиция № 7 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
8 этап	Обустройство скважины - позиция № 8 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
9 этап	Обустройство скважины - позиция № 9 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
10 этап	Обустройство скважины - позиция № 10 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
11 этап	Обустройство скважины - позиция № 11 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
12 этап	Обустройство скважины - позиция № 12 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
13 этап	Обустройство скважины - позиция № 13 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
14 этап	Обустройство скважины - позиция № 14 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
15 этап	Обустройство скважины - позиция № 15 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
16 этап	Обустройство скважины - позиция № 16 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины - позиция № 17 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины - позиция № 18 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины - позиция № 19 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины - позиция № 20 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
21 этап	Обустройство скважины - позиция № 21 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
22 этап	Обустройство скважины - позиция № 22 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
23 этап	Обустройство скважины - позиция № 23 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
24 этап	Обустройство скважины - позиция № 24 куста № 105 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
25 этап	Установка шурфовой насосной установки
26 этап	Установка блока дозирования реагентов
27 этап	Система видеонаблюдения
Куст № 147	
1 этап	Обустройство скважины - позиция № 1 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины - позиция № 2 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины - позиция № 3 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Обустройство скважины - позиция № 4 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
5 этап	Обустройство скважины - позиция № 5 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
6 этап	Обустройство скважины - позиция № 6 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
7 этап	Обустройство скважины - позиция № 7 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
8 этап	Обустройство скважины - позиция № 8 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
9 этап	Обустройство скважины - позиция № 9 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
10 этап	Обустройство скважины - позиция № 10 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
11 этап	Обустройство скважины - позиция № 11 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
12 этап	Обустройство скважины - позиция № 12 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
13 этап	Обустройство скважины - позиция № 13 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
14 этап	Обустройство скважины - позиция № 14 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
15 этап	Обустройство скважины - позиция № 15 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
16 этап	Обустройство скважины - позиция № 16 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины - позиция № 17 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины - позиция № 18 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины - позиция № 19 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины - позиция № 20 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
21 этап	Обустройство скважины - позиция № 21 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
22 этап	Обустройство скважины - позиция № 22 куста № 147 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
23 этап	Установка шурфовой насосной установки
24 этап	Установка блока дозирования реагентов
25 этап	Система видеонаблюдения
Куст № 333	
1 этап	Обустройство скважины - позиция № 1 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины - позиция № 2 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины - позиция № 3 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Обустройство скважины - позиция № 4 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
5 этап	Обустройство скважины - позиция № 5 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
6 этап	Обустройство скважины - позиция № 6 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
7 этап	Обустройство скважины - позиция № 7 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
8 этап	Обустройство скважины - позиция № 8 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
9 этап	Обустройство скважины - позиция № 9 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
10 этап	Обустройство скважины - позиция № 10 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
11 этап	Обустройство скважины - позиция № 11 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
12 этап	Обустройство скважины - позиция № 12 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
13 этап	Обустройство скважины - позиция № 13 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
14 этап	Обустройство скважины - позиция № 14 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
15 этап	Обустройство скважины - позиция № 15 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
16 этап	Обустройство скважины - позиция № 16 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины - позиция № 17 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины - позиция № 18 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины - позиция № 19 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины - позиция № 20 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
21 этап	Обустройство скважины - позиция № 21 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
22 этап	Обустройство скважины - позиция № 22 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
23 этап	Обустройство скважины - позиция № 23 куста № 333 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
24 этап	Установка шурфовой насосной установки
25 этап	Установка блока дозирования реагентов
26 этап	Система видеонаблюдения

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

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Способы образования земельных участков	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:02:1001001:2004:ЗУ1	44-61	4.1513	86:02:1001001:2004	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
2	86:02:0000000:267:ЗУ1	93-100	0.1445	86:02:0000000:267	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
3	86:02:1001001:2004:ЗУ2	1-15	4.3684	86:02:1001001:2004	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
4	86:02:1001001:2004:ЗУ3	32-43	4.3545	86:02:1001001:2004	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
5	86:02:1001001:2004:ЗУ4	62-92	4.0314	86:02:1001001:2004	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
6	86:02:0601001:125:ЗУ1	101-116	0.1243	86:02:0601001:125	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
7	86:02:1001001:2004:ЗУ5	16-31	4.3546	86:02:1001001:2004	Образование земельного участка путем раздела с сохранением	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует

					исходного	
8	86:02:1001001:2004/чзу1	147-195	8.7049	86:02:1001001: 2004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
9	86:02:0000000:267/чзу1	496-511	0.1730	86:02:0000000: 267	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
10	86:02:1001001:2004/чзу2	117-142	8.7142	86:02:1001001: 2004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
11	86:02:1001001:2004/чзу3	307-376	7.5244	86:02:1001001: 2004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
12	86:02:0902002:226/чзу1	451-485	0.6641	86:02:0902002: 226	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
13	86:02:0902002:225	486-491	0.4900	86:02:0902002: 225		Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
14	86:02:1001001:2004/чзу4	196-306	8.5815	86:02:1001001: 2004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
15	86:02:0601001:125/чзу1	512-553	0.1715	86:02:0902002: 225	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
16	86:02:1001001:2004/чзу5	377-450	7.2605	86:02:1001001: 2004	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
	Итого		63.8131			

Проектируемый Объект расположен на землях лесного фонда. Способ образования земельных участков:

- при разделе земельного участка – образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного;

- при формировании части земельного участка – учет изменений земельного участка в связи с образованием части.

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

Площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования отсутствуют.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования для участков с категорией земель «земли лесного фонда» устанавливается в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

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)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение	Участковое лесничество/уро	Лесно	Лесота квацио	Преоб	Площадь(га)/ запас	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)
--------------------	----------------------------	-------	------------------	-------	-----------------------	---

лесов	чище (при наличии)				древесины (куб.м)	Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
86:02:1001001:2004:3У1											
Куст скважин №333											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 4	26		0.629 4	/	--	Болото			
Эксплуатационные		20 4	28	К	3.347 1	/	469		3.3471/46 9		
Эксплуатационные		20 4	35		0.174 8	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					4.151 3	/	469	0	0	3.3471/46 9	0
Итого по участку:					4.151 3	/	469	0	0	3.3471/46 9	0
86:02:0000000:267:3У1											
Куст скважин №333											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 4	26		0.013 6	/	--	Болото			
Эксплуатационные		20 4	28	К	0.129 5	/	18		0.1295/18		
Эксплуатационные		20 4	35		0.001 4	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0.144 5	/	18	0	0	0.1295/18	0
Итого по участку:					0.144 5	/	18	0	0	0.1295/18	0
86:02:1001001:2004:3У2											
Куст скважин №105											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 6	16		4.255 8	/	--	Болото			
Эксплуатационные		20 6	33		0.112 6	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					4.368 4	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					4.368 4	/	0	0	0	0	0
86:02:1001001:2004:3У3											
Куст скважин №76											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 7	9	С	1.484 9	/	208			1.4849/20 8	
Эксплуатационные		20 7	19		0.100 1	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		20 7	25	Б	0.022 4	/	0		0.0224/0		
Эксплуатационные		20 8	6	Б	0.495 9	/	25				0.4959/2 5
Эксплуатационные		20 8	7	С	0.691 3	/	104		0.6913/10 4		
Эксплуатационные		20 8	8	С	1.518 2	/	213				1.5182/21 3
Эксплуатационные		20 8	32		0.025 3	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		20 8	34		0.016 4	/	--	Просека квартальная			

<i>Итого по объекту:</i>					4.354 5	/	550	0	0.7137/ 104	3.0031/ 421	0.4959/ 25
<i>Итого по участку:</i>					4.354 5	/	550	0	0.7137/ 104	3.0031/ 421	0.4959/ 25
<i>86:02:1001001:2004:3У4</i>											
<i>Куст скважин №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	15 6	1	Б	3.754 2	/	563				3.7542/5 63
<i>Защитные</i>		15 6	11	Б	0.129 7	/	22				0.1297/2 2
<i>Защитные</i>		15 6	28		0.147 5	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					4.031 4	/	585	0	0	0	3.8839/ 585
<i>Итого по участку:</i>					4.031 4	/	585	0	0	0	3.8839/ 585
<i>86:02:0601001:125:3У1</i>											
<i>Куст скважин №147</i>											
<i>Защитные</i>	Троицкое/ Троицкое	15 6	1	Б	0.116 6	/	17				0.1166/1 7
<i>Защитные</i>		15 6	11	Б	0.005 0	/	1				0.0050/1
<i>Защитные</i>		15 6	28		0.002 7	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.124 3	/	18	0	0	0	0.1216/1 8
<i>Итого по участку:</i>					0.124 3	/	18	0	0	0	0.1216/1 8
<i>86:02:1001001:2004:3У5</i>											
<i>Куст скважин №104</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	Троицкое/ Троицкое	20 6	14	Б	0.118 0	/	13				0.1180/1 3
<i>Эксплуатационные</i>		20 6	15	С	3.358 1	/	638		3.3581/63 8		
<i>Эксплуатационные</i>		20 6	16		0.014 3	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		20 6	24	С	0.016 6	/	3				0.0166/3
<i>Эксплуатационные</i>		20 6	25	С	0.691 4	/	21				0.6914/2 1
<i>Эксплуатационные</i>		20 6	33		0.156 2	/	--	<i>Профиль</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					4.354 6	/	675	0	3.3581/ 638	0	0.8260/ 37
<i>Итого по участку:</i>					4.354 6	/	675	0	3.3581/ 638	0	0.8260/ 37
<i>86:02:1001001:2004/чзу1</i>											
<i>Куст скважин №333</i>											
<i>Эксплуатационные</i>	Троицкое/ Троицкое	20 4	26		0.879 5	/	--	<i>Болото</i>			
<i>Эксплуатационные</i>		20 4	28	К	7.591 7	/	106 3			7.5917/ 1063	
<i>Эксплуатационные</i>		20 4	30	Б	0.007 2	/	1				0.0072/1
<i>Эксплуатационные</i>		20 4	35		0.226 5	/	--	<i>Профиль</i>			

<i>Итого по объекту:</i>				8.704 9	/	106 4	0	0	7.5917/ 1063	0.0072/1
<i>Итого по участку:</i>				8.704 9	/	106 4	0	0	7.5917/ 1063	0.0072/1
<i>86:02:000000:267/чзу1</i>										
<i>Куст скважин №333</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 4	26		0.065 0	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		20 4	28	К	0.105 0	/	15		0.1050/15	
Эксплуатационные		20 4	35		0.003 0	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>				0.173 0	/	15	0	0	0.1050/15	0
<i>Итого по участку:</i>				0.173 0	/	15	0	0	0.1050/15	0
<i>86:02:1001001:2004/чзу2</i>										
<i>Куст скважин №105</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 6	16		8.341 7	/	--	<i>Болото</i>		
Эксплуатационные		20 6	26	Б	0.083 1	/	12			0.0831/2
Эксплуатационные		20 6	33		0.289 4	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>				8.714 2	/	12	0	0	0	0.0831/2
<i>Итого по участку:</i>				8.714 2	/	12	0	0	0	0.0831/2
<i>86:02:1001001:2004/чзу3</i>										
<i>Куст скважин №76</i>										
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 7	9	С	2.433 6	/	341		2.4336/34 1	
Эксплуатационные		20 7	19		0.079 9	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		20 7	25	Б	0.627 7	/	6	0.6277/6		
Эксплуатационные		20 7	32		0.079 3	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>		
Эксплуатационные		20 7	35		0.189 8	/	--	<i>Буровая площадка</i>		
Эксплуатационные		20 8	6	Б	2.150 2	/	108			2.1502/08
Эксплуатационные		20 8	7	С	1.377 3	/	207	1.3773/20 7		
Эксплуатационные		20 8	8	С	0.367 8	/	51		0.3678/51	
Эксплуатационные		20 8	30		0.002 6	/	--	<i>Луг пойменный, сор</i>		
Эксплуатационные		20 8	32		0.086 2	/	--	<i>Профиль</i>		
Эксплуатационные		20 8	33		0.112 9	/	--	<i>Зимник</i>		
Эксплуатационные		20 8	34		0.017 1	/	--	<i>Просека квартальная</i>		
<i>Итого по объекту:</i>				7.524 4	/	713	0	2.0050/ 213	2.8014/ 392	2.1502/ 108
<i>Итого по участку:</i>				7.524 4	/	713	0	2.0050/ 213	2.8014/ 392	2.1502/ 108

86:02:0902002:226/чзу1											
Куст скважин №76											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 7	9	С	0.119 3	/	17			0.1193/17	
Эксплуатационные		20 7	19		0.005 2	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		20 7	25	Б	0.045 8	/	0		0.0458/0		
Эксплуатационные		20 7	27		0.054 7	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		20 7	35		0.030 3	/	--	Буровая площадка			
Эксплуатационные		20 8	6	Б	0.305 2	/	15				0.3052/15
Эксплуатационные		20 8	7	С	0.075 1	/	11		0.0751/11		
Эксплуатационные		20 8	32		0.005 2	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		20 8	33		0.021 8	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		20 8	34		0.001 5	/	--	Просека квартальная			
Итого по объекту:					0.664 1	/	43	0	0.1209/11	0.1193/17	0.3052/15
Итого по участку:					0.664 1	/	43	0	0.1209/11	0.1193/17	0.3052/15
86:02:0902002:225											
Куст скважин №76											
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 7	35		0.490 0	/	--	Буровая площадка			
Итого по объекту:					0.490 0	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.490 0	/	0	0	0	0	0
86:02:1001001:2004/чзу4											
Куст скважин №147											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	15 6	1	Б	6.205 2	/	931				6.2052/931
Защитные		15 6	10	С	0.074 9	/	4				0.0749/4
Защитные		15 6	11	Б	2.123 2	/	361				2.1232/361
Защитные		15 6	28		0.178 2	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					8.581 5	/	129 6	0	0	0	8.4033/1296
Итого по участку:					8.581 5	/	129 6	0	0	0	8.4033/1296
86:02:0601001:125/чзу1											
Куст скважин №147											
Защитные	Троицкое/ Троицкое	15 6	1	Б	0.071 4	/	11				0.0714/11
Защитные		15 6	11	Б	0.097 3	/	17				0.0973/17
Защитные		15 6	28		0.002 8	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					0.171 5	/	28	0	0	0	0.1687/28

<i>Итого по участку:</i>				0.171 5	/	28	0	0	0	0.1687/2 8			
<i>86:02:1001001:2004/чзУ5</i>													
<i>Куст скважин №104</i>													
Эксплуатационные	Троицкое/ Троицкое	20 6	14	Б	0.565 7	/	62			0.5657/6 2			
Эксплуатационные		20 6	15	С	4.262 6	/	810		4.2626/81 0				
Эксплуатационные		20 6	16		0.657 7	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		20 6	24	С	0.347 9	/	73			0.3479/7 3			
Эксплуатационные		20 6	25	С	1.292 7	/	39			1.2927/3 9			
Эксплуатационные		20 6	33		0.133 9	/	--	<i>Профиль</i>					
<i>Итого по объекту:</i>							7.260 5	/	984	0	4.2626/ 810	0	2.2063/ 174
<i>Итого по участку:</i>							7.260 5	/	984	0	4.2626/ 810	0	2.2063/ 174
<i>Всего по отводу:</i>							63.81 31	/	647 0	0	10.4603/1 776	17.0971/2 395	18.6514/ 2299

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:02:1001001:2004:3У1</i>											
<i>Куст скважин №333</i>											
204	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	180	5	0.5			140	
<i>86:02:0000000:267:3У1</i>											
<i>Куст скважин №333</i>											
204	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	180	5	0.5			140	
<i>86:02:1001001:2004:3У3</i>											
<i>Куст скважин №76</i>											
207	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	110	5	0.5			140	
207	25	Эксплуатационные	Б	10Б	30	5А	0.3		10		
208	6	Эксплуатационные	Б	7Б3С	110	5	0.4				50
208	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+С	90	5	0.6		150		
208	8	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	110	5	0.5			140	
<i>86:02:1001001:2004:3У4</i>											
<i>Куст скважин №147</i>											
156	1	Защитные	Б	6Б10С1С1К1Е	90	4	0.7				150

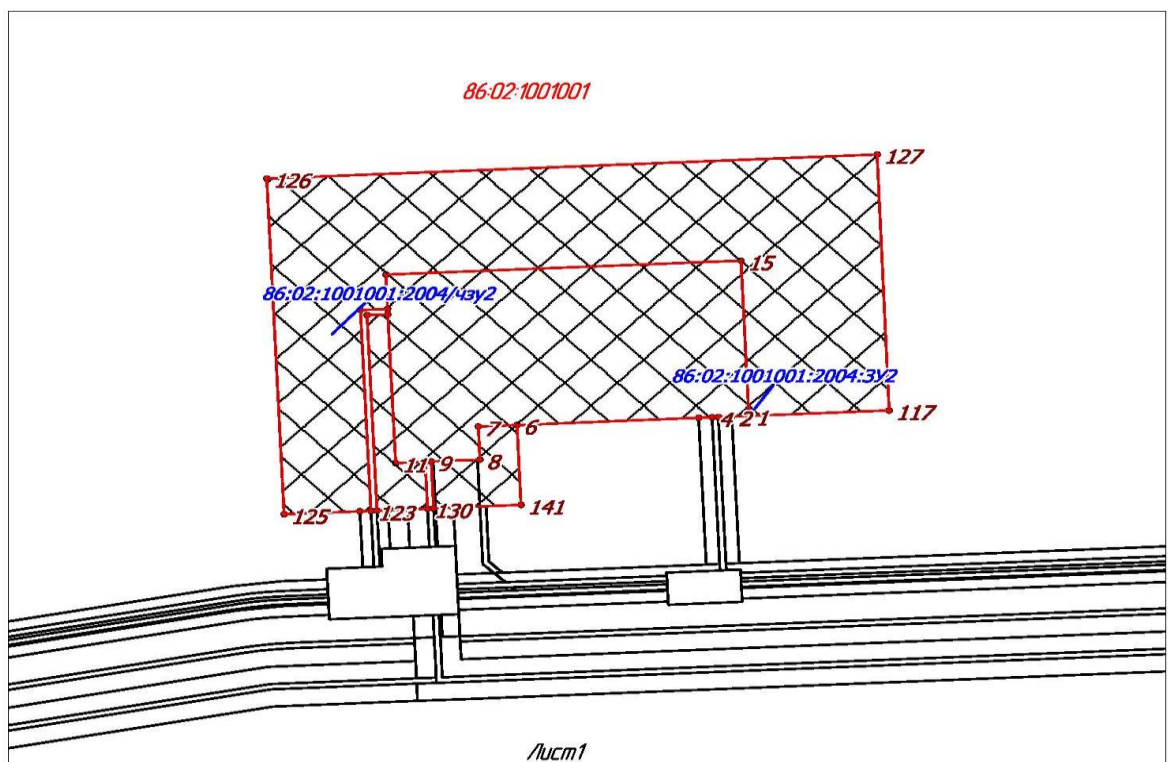
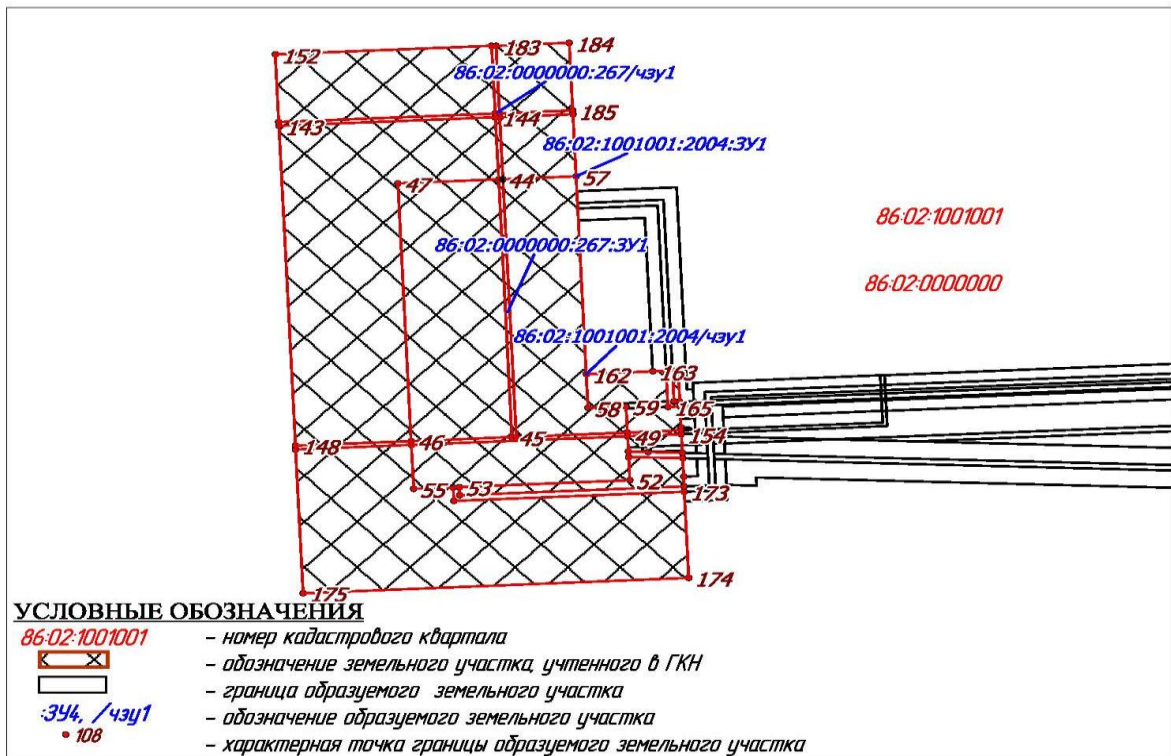
156	11	Защитные	Б	10Б+ОС+К	90	3	0.7				170
86:02:0601001:125:3У1											
Куст скважин №147											
156	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1К1Е	90	4	0.7				150
156	11	Защитные	Б	10Б+ОС+К	90	3	0.7				170
86:02:1001001:2004:3У5											
Куст скважин №104											
206	14	Эксплуатационные	Б	7Б3С	90	4	0.5				110
206	15	Эксплуатационные	С	6С4Б+С	90	4	0.5		190		
206	24	Эксплуатационные	С	6С3Б1ОС	110	3	0.5				210
206	25	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	150	5Б	0.3				30
86:02:1001001:2004/чзу1											
Куст скважин №333											
204	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	180	5	0.5			140	
204	30	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1К/ 3К5Е2П	110	3	0.5				130/20
86:02:0000000:267/чзу1											
Куст скважин №333											
204	28	Эксплуатационные	К	3К6С1Б	180	5	0.5			140	
86:02:1001001:2004/чзу2											
Куст скважин №105											
206	26	Эксплуатационные	Б	8Б1К1С	110	4	0.6				140
86:02:1001001:2004/чзу3											
Куст скважин №76											
207	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	110	5	0.5			140	
207	25	Эксплуатационные	Б	10Б	30	5А	0.3		10		
208	6	Эксплуатационные	Б	7Б3С	110	5	0.4				50
208	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+С	90	5	0.6		150		
208	8	Эксплуатационные	С	6С1К3Б	110	5	0.5			140	
86:02:0902002:226/чзу1											
Куст скважин №76											
207	9	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	110	5	0.5			140	
207	25	Эксплуатационные	Б	10Б	30	5А	0.3		10		
208	6	Эксплуатационные	Б	7Б3С	110	5	0.4				50
208	7	Эксплуатационные	С	6С4Б+С	90	5	0.6		150		
86:02:1001001:2004/чзу4											
Куст скважин №147											
156	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1К1Е	90	4	0.7				150
156	10	Защитные	С	9С1К+Б	150	5Б	0.5				50
156	11	Защитные	Б	10Б+ОС+К	90	3	0.7				170
86:02:0601001:125/чзу1											
Куст скважин №147											
156	1	Защитные	Б	6Б1ОС1С1К1Е	90	4	0.7				150
156	11	Защитные	Б	10Б+ОС+К	90	3	0.7				170
86:02:1001001:2004/чзу5											

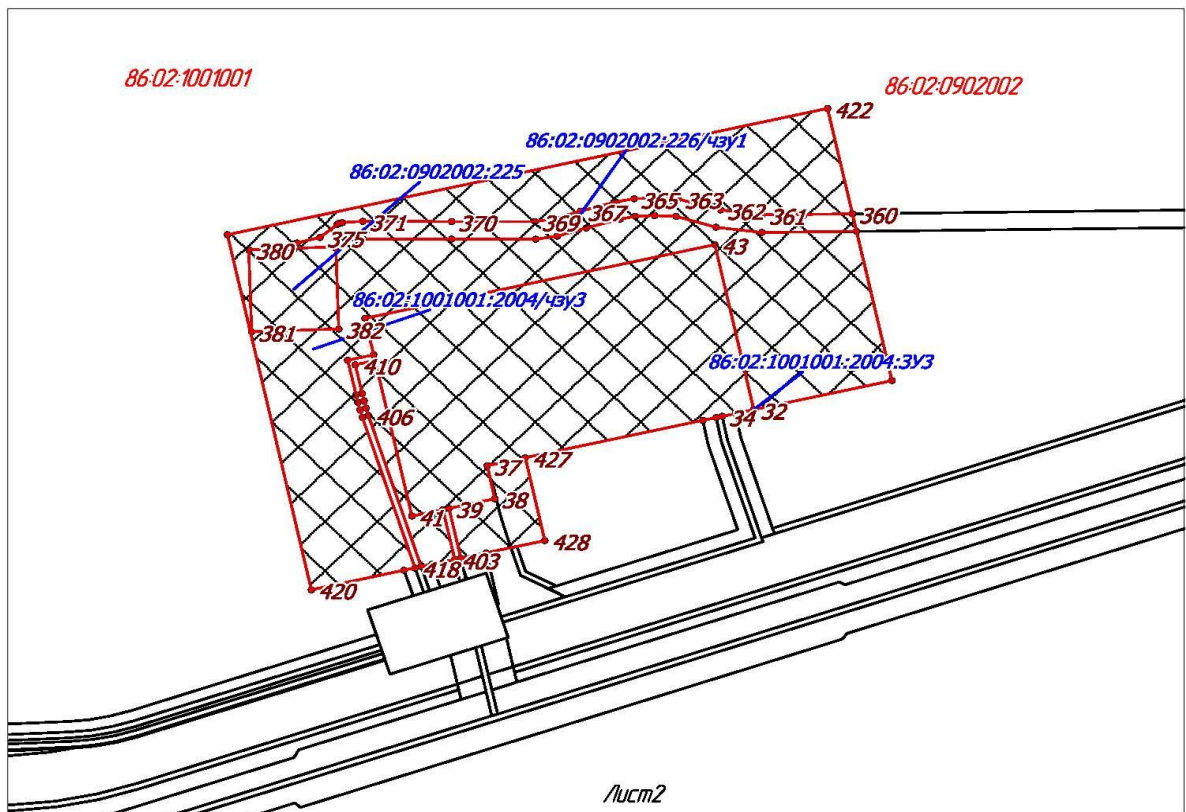
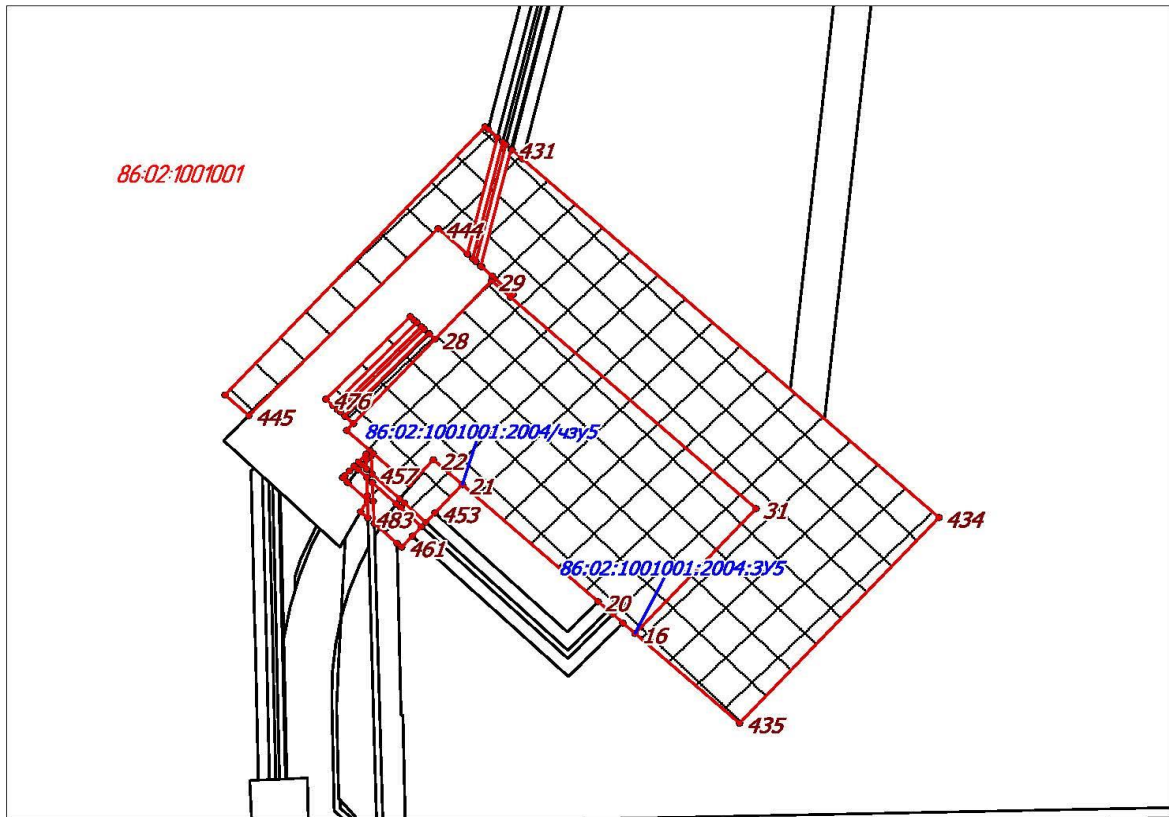
<i>Куст скважин №104</i>											
206	14	Эксплуатационные	Б	7Б3С	90	4	0.5				110
206	15	Эксплуатационные	С	6С4Б+С	90	4	0.5		190		
206	24	Эксплуатационные	С	6С3Б1ОС	110	3	0.5				210
206	25	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	150	5Б	0.3				30

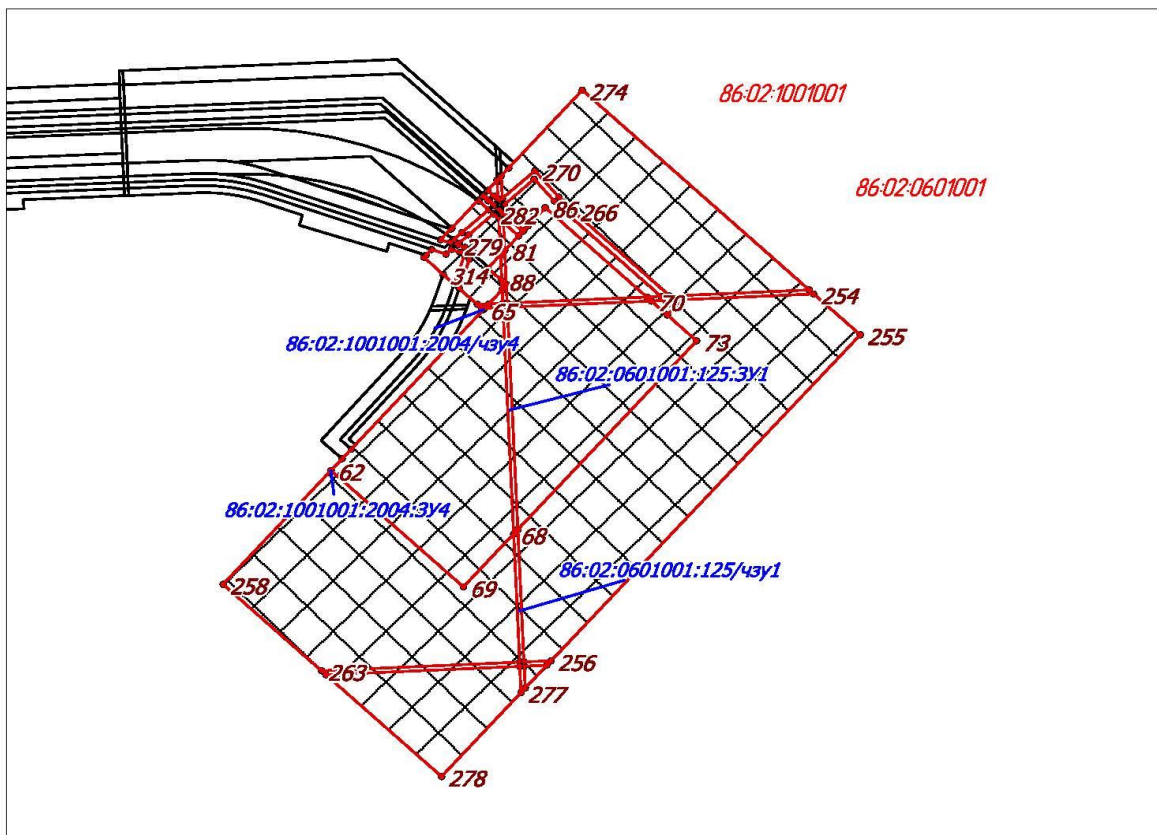
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствуют.

Проект межевания территории для размещения объектов капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №76, №105, №333, №104, №147 Красноленинского месторождения»







Каталог координат образуемых земельных участков

1 "86:02:1001001:2004:3У1"		
1	984882.4	2571653.38
2	984881.77	2571639.48
3	984881.28	2571628.49
4	984881.05	2571623.5
5	984880.55	2571612.51
6	984873.9	2571465.24
7	984872.48	2571433.88
8	984841.77	2571435.26
9	984839.98	2571395.7
10	984839.76	2571390.71
11	984838.68	2571366.84
12	984976.71	2571360.6
13	984981.7	2571360.38
14	985013.5	2571358.94
15	985026.51	2571646.87
1	984882.4	2571653.38
2 "86:02:1001001:2004:3У5"		
16	985657.42	2573208.51
17	985666.4	2573198.68
18	985673.82	2573190.56
19	985677.19	2573186.87
20	985684.61	2573178.74
21	985784.45	2573069.45
22	985805.63	2573046.26
23	985784.41	2573026.88
24	985810.93	2572997.85
25	985813.41	2572995.13
26	985830.61	2572976.3

27	985836.6	2572981.77
28	985908.53	2573047.49
29	985958.32	2573092.97
30	985944.35	2573108.26
31	985763.92	2573305.8
16	985657.42	2573208.51
3 "86:02:1001001:2004:3У3"		
32	985706.44	2575779.53
33	985703.15	2575764.8
34	985700.75	2575754.07
35	985699.66	2575749.18
36	985697.27	2575738.45
37	985658.55	2575565.06
38	985630.5	2575571.33
39	985622.25	2575534.35
40	985621.16	2575529.47
41	985615.58	2575504.48
42	985784.4	2575466.78
43	985847.22	2575748.09
32	985706.44	2575779.53
4(1) "86:02:1001001:2004:3У1"		
44	984751.3	2569577.71
45	984512.59	2569588.49
46	984508.91	2569506.97
47	984747.62	2569496.18
44	984751.3	2569577.71
4(2) "86:02:1001001:2004:3У1"		
48	984505.4	2569507.13
49	984513.3	2569681.94
50	984499.2	2569682.5

	4	8
51	984494.2 3	2569682.8 1
52	984472.5 7	2569683.7 8
53	984466.3 5	2569545.9 3
54	984466.1 2	2569540.9 3
55	984464.6 8	2569508.9 7
48	984505.4	2569507.1 3
4(3) "86:02:1001001:2004:3Y1"		
56	984751.4 6	2569581.2
57	984754.1 3	2569640.2 9
58	984539.6 2	2569649.9 8
59	984541.0 1	2569680.6 9
60	984516.8	2569681.7 9
61	984512.7 4	2569591.9 9
56	984751.4 6	2569581.2
5(1) "86:02:1001001:2004:3Y4"		
62	994137.4 3	2579519.5 4
63	994147.1 4	2579528.4 1
64	994155.2 6	2579535.8 2
65	994271.6 2	2579642.1
66	994272.8 6	2579643.2 3
67	994273.5 3	2579657.8 7
68	994084.3 5	2579666.4 2
69	994040.1 4	2579626.0 4
62	994137.4 3	2579519.5 4
5(2) "86:02:1001001:2004:3Y4"		
70	994278.9 1	2579777.2 4
71	994270.5 4	2579786.3 8
72	994267.1 7	2579790.0 7
73	994245.5 8	2579813.7
74	994088	2579669.7 5
75	994273.6 8	2579661.3 6
70	994278.9 1	2579777.2 4

5(3) "86:02:1001001:2004:3Y4"		
76	994282.2 6	2579773.5 5
77	994277.1 8	2579661.2 1
78	994291.8 1	2579660.5 5
79	994292.2 9	2579660.9 9
80	994292.7 3	2579660.5 1
81	994321.1 2	2579659.2 3
82	994333.3 5	2579670.4
83	994337.0 9	2579673.8 2
84	994337.9 9	2579674.6 4
85	994341.6 9	2579678.0 2
86	994356.8 7	2579691.8 9
76	994282.2 6	2579773.5 5
5(4) "86:02:1001001:2004:3Y4"		
87	994317.4 6	2579655.8 8
88	994296.0 9	2579656.8 4
89	994306.2 9	2579645.6 8
87	994317.4 6	2579655.8 8
5(5) "86:02:1001001:2004:3Y4"		
90	994276.5 2	2579646.5 7
91	994288.1 4	2579657.2
92	994277.0 2	2579657.7 1
90	994276.5 2	2579646.5 7
6 "86:02:0000000:267:3Y1"		
93	984508.9	2569506.9 7
94	984512.5 9	2569588.4 9
95	984751.3	2569577.7 1
96	984751.4 6	2569581.1 9
97	984512.7 4	2569591.9 9
98	984516.7 9	2569681.7 9
99	984513.3 1	2569681.9 4
100	984505.4 2	2569507.1 3
93	984508.9	2569506.9 7

7(1) "86:02:0601001:125:3Y1"		
101	994272.8 7	2579643.2 4
102	994276.5	2579646.5 5
103	994277.0 2	2579657.7 1
104	994288.1 5	2579657.2 1
105	994291.8	2579660.5 4
106	994277.1 8	2579661.2 1
107	994282.2 5	2579773.5 7
108	994278.9 2	2579777.2 1
109	994273.6 8	2579661.3 6
110	994088	2579669.7 5
111	994084.3 6	2579666.4 3
112	994273.5 3	2579657.8 7
101	994272.8 7	2579643.2 4
7(2) "86:02:0601001:125:3Y1"		
113	994317.4 7	2579655.8 9
114	994321.1 1	2579659.2 2
115	994292.7 4	2579660.5
116	994296.0 8	2579656.8 5
113	994317.4 7	2579655.8 9
8(1) "86:02:1001001:2004/чзy2"		
117	984887.5 3	2571767.0 3
118	984882.4	2571653.3 8
119	985026.5 1	2571646.8 7
120	985013.5	2571358.9 4
121	984981.7	2571360.3 8
122	984980.7 1	2571338.3 8
123	984794.1 5	2571346.8 2
124	984793.7 4	2571337.8 2
125	984790.9 7	2571276.4
126	985102.8 9	2571262.3 1
127	985125.2 5	2571757.2 9
117	984887.5 3	2571767.0 3

8(2) "86:02:1001001:2004/чзy2"		
128	984838.6 8	2571366.8 4
129	984839.7 6	2571390.7 1
130	984796.2 2	2571392.6 7
131	984795.5	2571376.6 9
132	984794.7 8	2571360.8
133	984794.3 8	2571351.8 2
134	984975.9 4	2571343.6 1
135	984976.7 1	2571360.6
128	984838.6 8	2571366.8 4
8(3) "86:02:1001001:2004/чзy2"		
136	984796.4 5	2571397.6 7
137	984839.9 8	2571395.7
138	984841.7 7	2571435.2 6
139	984872.4 8	2571433.8 8
140	984873.9	2571465.2 4
141	984799.6 5	2571468.6
142	984797.1 7	2571413.6 8
136	984796.4 5	2571397.6 7
9(1) "86:02:1001001:2004/чзy2"		
143	984800.8 5	2569400.0 3
144	984808.7 6	2569575.1 1
145	984751.3	2569577.7 1
146	984747.6 2	2569496.1 8
147	984508.9 1	2569506.9 7
148	984504.6 8	2569413.4 1
143	984800.8 5	2569400.0 3
9(2) "86:02:1001001:2004/чзy2"		
149	984874.9 3	2569572.1 2
150	984812.2 7	2569574.9 5
151	984804.3 5	2569399.8 7
152	984867.0 2	2569397.0 4
149	984874.9 3	2569572.1 2

9(3) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
153	984513.3	2569681.9 4
154	984515.2 6	2569725.4 7
155	984497.9 9	2569726.2 5
156	984498.7 8	2569698.7 2
157	984499.2 4	2569682.5 8
153	984513.3	2569681.9 4
9(4) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
158	984518.7 6	2569725.3 1
159	984516.8	2569681.7 9
160	984541.0 1	2569680.6 9
161	984539.6 2	2569649.9 8
162	984570.9 8	2569648.5 7
163	984573.4	2569702.2
164	984573.9	2569713.1 8
165	984540.5 4	2569714.6 9
166	984540.9 7	2569724.3 1
167	984521.5 2	2569725.1 9
158	984518.7 6	2569725.3 1
9(5) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
168	984501.1 7	2569413.5 7
169	984505.4	2569507.1 3
170	984464.6 8	2569508.9 7
171	984466.1 2	2569540.9 3
172	984453.5 7	2569541.5
173	984461.9 9	2569727.8 8
174	984382.1 4	2569731.4 9
175	984368.0 5	2569419.5 8
168	984501.1 7	2569413.5 7
9(6) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
176	984466.3 5	2569545.9 3
177	984472.5 7	2569683.7 8
178	984494.2 3	2569682.8
179	984492.9	2569726.4

	8	8
180	984475.9 7	2569727.2 5
181	984466.9 9	2569727.6 5
182	984458.7 9	2569546.2 7
176	984466.3 5	2569545.9 3
9(7) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
183	984875.0 9	2569575.6 1
184	984877.7 6	2569634.7
185	984815.1	2569637.5 3
186	984812.4 3	2569578.4 4
183	984875.0 9	2569575.6 1
9(8) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
187	984811.5 9	2569637.6 9
188	984754.1 3	2569640.2 9
189	984751.4 6	2569581.2
190	984808.9 2	2569578.6
187	984811.5 9	2569637.6 9
9(9) "86:02:1001001:2004/чзз2"		
191	984574.1 2	2569718.1 8
192	984574.3 3	2569722.8
193	984545.4 7	2569724.1 1
194	984545.2 6	2569719.4 9
195	984545.7 6	2569719.4 6
191	984574.1 2	2569718.1 8
10(1) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
196	984800.8 5	2569400.0 3
197	984808.7 6	2569575.1 1
198	984751.3	2569577.7 1
199	984747.6 2	2569496.1 8
200	984508.9 1	2569506.9 7
201	984504.6 8	2569413.4 1
196	984800.8 5	2569400.0 3
10(2) "86:02:1001001:2004/чзз4"		

202	984874.9 3	2569572.1 2
203	984812.2 7	2569574.9 5
204	984804.3 5	2569399.8 7
205	984867.0 2	2569397.0 4
202	984874.9 3	2569572.1 2
10(3) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
206	984513.3	2569681.9 4
207	984515.2 6	2569725.4 7
208	984497.9 9	2569726.2 5
209	984498.7 8	2569698.7 2
210	984499.2 4	2569682.5 8
206	984513.3	2569681.9 4
10(4) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
211	984518.7 6	2569725.3 1
212	984516.8	2569681.7 9
213	984541.0 1	2569680.6 9
214	984539.6 2	2569649.9 8
215	984570.9 8	2569648.5 7
216	984573.4	2569702.2
217	984573.9	2569713.1 8
218	984540.5 4	2569714.6 9
219	984540.9 7	2569724.3 1
220	984521.5 2	2569725.1 9
211	984518.7 6	2569725.3 1
10(5) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
221	984501.1 7	2569413.5 7
222	984505.4	2569507.1 3
223	984464.6 8	2569508.9 7
224	984466.1 2	2569540.9 3
225	984453.5 7	2569541.5
226	984461.9 9	2569727.8 8
227	984382.1 4	2569731.4 9

228	984368.0 5	2569419.5 8
221	984501.1 7	2569413.5 7
10(6) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
229	984466.3 5	2569545.9 3
230	984472.5 7	2569683.7 8
231	984494.2 3	2569682.8
232	984492.9 8	2569726.4 8
233	984475.9 7	2569727.2 5
234	984466.9 9	2569727.6 5
235	984458.7 9	2569546.2 7
229	984466.3 5	2569545.9 3
10(7) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
236	984875.0 9	2569575.6 1
237	984877.7 6	2569634.7
238	984815.1	2569637.5 3
239	984812.4 3	2569578.4 4
236	984875.0 9	2569575.6 1
10(8) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
240	984811.5 9	2569637.6 9
241	984754.1 3	2569640.2 9
242	984751.4 6	2569581.2
243	984808.9 2	2569578.6
240	984811.5 9	2569637.6 9
10(9) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
244	984574.1 2	2569718.1 8
245	984574.3 3	2569722.8
246	984545.4 7	2569724.1 1
247	984545.2 6	2569719.4 9
248	984545.7 6	2569719.4 6
244	984574.1 2	2569718.1 8
10(10) "86:02:1001001:2004/чзз4"		
249	994088	2579669.7 5

250	994245.5 8	2579813.7
251	994267.1 7	2579790.0 7
252	994276.8 3	2579798.8 9
253	994279.7 5	2579795.6 9
254	994284.8 2	2579907.8 9
255	994250.7 1	2579945.2 4
256	993978.4 7	2579696.5 6
257	993977.4 8	2579674.7 5
249	994088	2579669.7 5
10(11) "86:02:1001001:2004/чзy4"		
258	994042.3 7	2579432.7
259	994137.4 3	2579519.5 4
260	994040.1 4	2579626.0 4
261	994084.3 5	2579666.4 2
262	993977.3 2	2579671.2 6
263	993970.1 1	2579511.8
258	994042.3 7	2579432.7
10(12) "86:02:1001001:2004/чзy4"		
264	994288.1 7	2579904.2 3
265	994283.0 9	2579792.0 3
266	994354.2 2	2579714.1 7
267	994357.9 1	2579710.2 7
268	994361.7 1	2579706.5 5
269	994365.6 5	2579702.9 4
270	994387.7 1	2579683.5 1
271	994364.5 9	2579657.2 6
272	994383.4 6	2579656.4 1
273	994390.1	2579662.4 8
274	994454.9 1	2579721.7
264	994288.1 7	2579904.2 3
10(13) "86:02:1001001:2004/чзy4"		
275	993966.7 7	2579515.4 6

276	993973.8 2	2579671.4 2
277	993952.0 2	2579672.4 1
278	993881.9 1	2579608.3 6
275	993966.7 7	2579515.4 6
10(14) "86:02:1001001:2004/чзy4"		
279	994325.7 4	2579620.7 3
280	994327.3 4	2579622.5 4
281	994334.1 6	2579630.1 8
282	994351.7 3	2579650.1 2
283	994347.7 5	2579654.5 1
284	994317.4 6	2579655.8 8
285	994306.2 9	2579645.6 8
286	994296.0 9	2579656.8 4
287	994288.1 4	2579657.2
288	994276.5 2	2579646.5 7
289	994276.1	2579637.1 9
290	994289.3 5	2579622.6 9
291	994313.8 2	2579630.9 3
292	994318.9	2579632.6 4
293	994321.4 8	2579633.5 4
294	994323.6 4	2579626.9 8
279	994325.7 4	2579620.7 3
10(15) "86:02:1001001:2004/чзy4"		
295	994282.7 7	2579784.9 7
296	994282.2 6	2579773.5 5
297	994356.8 7	2579691.8 9
298	994341.6 9	2579678.0 2
299	994355.1 9	2579663.2 3
300	994359.2 7	2579658.7 7
301	994380.6 6	2579683.0 5
302	994362.3 2	2579699.2 1
303	994358.2 7	2579702.9 2

304	994354.3 3	2579706.7 8
305	994350.5 6	2579710.7 6
295	994282.7 7	2579784.9 7
10(16) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
306	994322.0 6	2579600.3 3
307	994318.1 1	2579612.0 6
308	994321.9 3	2579616.4
309	994319.7 2	2579622.9 6
310	994319.1 9	2579624.5 1
311	994318.3	2579627.1 6
312	994317.2 6	2579626.8 2
313	994293.0 4	2579618.6 6
314	994301.1 5	2579609.7 8
315	994315.3 7	2579594.2 2
316	994317.2 2	2579595.9 1
306	994322.0 6	2579600.3 3
10(17) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
317	994363.1 5	2579637.8 7
318	994362.3 3	2579638.7 7
319	994355.1 6	2579646.3 9
320	994335.9 8	2579624.7 8
321	994330.3	2579618.3 3
322	994327.5 9	2579615.2 5
323	994330.1 3	2579607.7
324	994339.0 1	2579615.8 1
325	994339.9	2579616.6 3
317	994363.1 5	2579637.8 7
10(18) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
326	993974.8 1	2579693.2 2
327	993955.6 7	2579675.7 4
328	993973.9 8	2579674.9 1
326	993974.8 1	2579693.2 2

10(19) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
329	994321.1 2	2579659.2 3
330	994344.4 4	2579658.1 7
331	994333.3 5	2579670.4
329	994321.1 2	2579659.2 3
10(20) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
332	994278.9 1	2579777.2 4
333	994279.4 3	2579788.6 3
334	994276.5 1	2579791.8 3
335	994270.5 4	2579786.3 8
332	994278.9 1	2579777.2 4
10(21) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
336	994379.7 9	2579653.0 6
337	994363.8 3	2579653.7 8
338	994366.7 3	2579650.6 1
339	994371.4 5	2579645.4 4
336	994379.7 9	2579653.0 6
10(22) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
340	994351.6 8	2579657.8 4
341	994353.4	2579657.7 7
342	994337.9 9	2579674.6 4
343	994337.0 9	2579673.8 2
340	994351.6 8	2579657.8 4
10(23) "86:02:1001001:2004/ч3y4"		
344	994366.8 4	2579641.2 4
345	994367.7 6	2579642.0 7
346	994363.4 1	2579646.8 3
347	994359.3 4	2579651.2 9
348	994358.5 2	2579650.3 6
349	994362.5 9	2579645.9 3
350	994366.2 1	2579641.9 3
344	994366.8 4	2579641.2 4

10(24) "86:02:1001001:2004/ч3у4"		
351	994272.7 6	2579640.8 5
352	994272.8 6	2579643.2 3
353	994271.6 2	2579642.1
351	994272.7 6	2579640.8 5
10(25) "86:02:1001001:2004/ч3у4"		
354	994291.8 1	2579660.5 5
355	994292.7 3	2579660.5 1
356	994292.2 9	2579660.9 9
354	994291.8 1	2579660.5 5
10(26) "86:02:1001001:2004/ч3у4"		
357	994355.2 1	2579654.1 7
358	994355.0 2	2579654.1 8
359	994355.1 2	2579654.0 7
357	994355.2 1	2579654.1 7
11(1) "86:02:1001001:2004/ч3у3"		
360	985873.5 1	2575858.7 7
361	985872.6 5	2575786.3 6
362	985876.7 4	2575752.7 5
363	985886.2 1	2575718.6 2
364	985886.9 9	2575699.9 8
365	985886.2 7	2575683.1
366	985883.5 9	2575668.3 3
367	985875.7 8	2575640.3
368	985869.1 8	2575618.7 5
369	985866.9 9	2575603.5 1
370	985866.8 1	2575536.5
371	985867.1 9	2575464.9 1
372	985866.1	2575448.7 3
373	985865.1 1	2575445.4 9
374	985864.4 5	2575444.5 3
375	985853.2 8	2575430.6 5

376	985848.7 8	2575412.2 8
377	985847.9 8	2575410.3
378	985845.2 4	2575407.5 6
379	985844	2575407.1 8
380	985842.8 2	2575373.3
381	985772.8 6	2575375.7 4
382	985775.3	2575445.7
383	985844.1 9	2575443.3
384	985851.2 8	2575452.1 2
385	985852.1 7	2575465.1 5
386	985851.8 1	2575536.4 5
387	985851.9 7	2575604.0 8
388	985854.4 2	2575621.4 8
389	985861.4 1	2575644.6
390	985869.0 6	2575672.0 4
391	985871.3 1	2575684.2 8
392	985871.9 9	2575699.6 7
393	985871.2 4	2575717.1 1
394	985862.1 3	2575749.2 2
395	985857.6 5	2575785.9 5
396	985858.5 5	2575862.1 1
397	985731.2 3	2575890.5 4
398	985706.4 4	2575779.5 3
399	985847.2 2	2575748.0 9
400	985784.4	2575466.7 8
401	985615.5 8	2575504.4 8
402	985621.1 6	2575529.4 7
403	985578.6 3	2575538.9 7
404	985574.5 8	2575520.8 6
405	985572.6 1	2575512.0 5
406	985701.4 4	2575469.6 2
407	985707.6 5	2575467.6 9

408	985713.8 9	2575465.9 7
409	985720.2 1	2575464.4 5
410	985744.7 5	2575458.9 7
411	985748.3	2575474.8 4
412	985753.1 8	2575473.7 5
413	985748.5 5	2575453
414	985719.0 8	2575459.5 8
415	985712.6 4	2575461.1 3
416	985706.2 4	2575462.8 9
417	985699.9 1	2575464.8 6
418	985571.5 2	2575507.1 4
419	985569.5 4	2575498.3 1
420	985552.8 8	2575423.7
421	985855.6 6	2575356.0 9
422	985963.4 1	2575838.6 9
360	985873.5 1	2575858.7 7
11(2) "86:02:1001001:2004/чзз3"		
423	985579.7 1	2575543.8 5
424	985622.2 5	2575534.3 5
425	985630.5	2575571.3 3
426	985658.5 5	2575565.0 6
427	985665.3 9	2575595.7 1
428	985594.8 2	2575611.4 8
429	985584.2 9	2575564.3 4
423	985579.7 1	2575543.8 5
12(1) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
430	985970.8 9	2573084.4 3
431	986070.7 9	2573108.7 2
432	986070.0 2	2573109.5 6
433	986062.3 3	2573117.9 8
434	985756.3 4	2573452.9 5
435	985580.6 9	2573292.4 7

436	985657.4 2	2573208.5 1
437	985763.9 2	2573305.8
438	985944.3 5	2573108.2 6
439	985946.5 8	2573110.3 4
440	985962.2 4	2573093.6 4
441	985970.1	2573085.2 6
430	985970.8 9	2573084.4 3
12(2) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
442	986080.7 9	2573097.7 7
443	985981.1 1	2573073.5 3
444	986003.0 6	2573050.1 3
445	985843.2 9	2572897.8
446	985860.8 1	2572878.6 2
447	986089.8 5	2573087.8 5
448	986087.7 1	2573090.1 9
442	986080.7 9	2573097.7 7
12(3) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
449	985810.9 3	2572997.8 5
450	985784.4 1	2573026.8 8
451	985805.6 3	2573046.2 6
452	985784.4 5	2573069.4 5
453	985760.3 5	2573047.4 4
454	985752.2 3	2573040.0 3
455	985768.6	2573022.8 8
456	985772.0 8	2573019.2 3
457	985793.4 1	2572996.9
458	985809.1 4	2572996.2 8
449	985810.9 3	2572997.8 5
12(4) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
459	985748.5 4	2573036.6 6
460	985740.4 2	2573029.2 4
461	985731.0 5	2573020.6 8

462	985734.3 1	2573017.1 1
463	985751.2 6	2572998.5 5
464	985770.3 3	2572997.8
465	985786.2 3	2572997.1 8
466	985767.9 6	2573016.3 2
467	985764.4 7	2573019.9 7
459	985748.5 4	2573036.6 6
12(5) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
468	985836.6	2572981.7 7
469	985842.4	2572975.6 1
470	985843.0 8	2572974.8 9
471	985913.6 1	2573042.2 1
472	985912.9 2	2573042.9 3
473	985908.5 3	2573047.4 9
468	985836.6	2572981.7 7
12(6) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
474	985922.6 3	2573032.8 5
475	985851.9 8	2572965.4 1
476	985857.3 1	2572959.7 4
477	985927.7 6	2573027.5 2
478	985924.7 1	2573030.6 8
474	985922.6 3	2573032.8 5
12(7) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
479	985800.1 7	2572982.5 7
480	985797.2 5	2572985.6 3
481	985790.5 8	2572992.6 2
482	985774.8 4	2572993.0 4
483	985755.8 3	2572993.5 5
484	985761.1 8	2572987.6 9
485	985770.8 7	2572993.0 7
486	985785.9 3	2572977.6 4
487	985786.7 8	2572976.7 7

488	985790.2 8	2572973.1 9
489	985792.0 6	2572974.8 8
490	985796.1 7	2572978.7 7
479	985800.1 7	2572982.5 7
12(8) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
491	985977.1 8	2573077.7 1
492	986076.9 5	2573101.9 7
493	986074.6 3	2573104.5 1
494	985974.8 2	2573080.2 4
491	985977.1 8	2573077.7 1
12(9) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
495	985848.5 6	2572969.0 5
496	985919.1 6	2573036.4 5
497	985917.0 8	2573038.6 1
498	985846.5	2572971.2 4
495	985848.5 6	2572969.0 5
12(10) "86:02:1001001:2004/чзз5"		
499	985803.8	2572986.0 1
500	985810.2 1	2572992.0 9
501	985805.8 8	2572992.2 1
502	985797.6 8	2572992.4 3
503	985801.3 8	2572988.5 5
499	985803.8	2572986.0 1
13 "86:02:0902002:226/чзз1"		
504	985873.5 1	2575858.7 7
505	985858.5 5	2575862.1 1
506	985857.6 5	2575785.9 5
507	985862.1 3	2575749.2 2
508	985871.2 4	2575717.1 1
509	985871.9 9	2575699.6 7
510	985871.3 1	2575684.2 8
511	985869.0 6	2575672.0 4

512	985861.4 1	2575644.6
513	985854.4 2	2575621.4 8
514	985851.9 7	2575604.0 8
515	985851.8 1	2575536.4 5
516	985852.1 7	2575465.1 5
517	985851.2 8	2575452.1 2
518	985844.1 9	2575443.3
519	985845.2 6	2575443.2 6
520	985844	2575407.1 8
521	985845.2 4	2575407.5 6
522	985847.9 8	2575410.3
523	985848.7 8	2575412.2 8
524	985853.2 8	2575430.6 5
525	985864.4 5	2575444.5 3
526	985865.1 1	2575445.4 9
527	985866.1	2575448.7 3
528	985867.1 9	2575464.9 1
529	985866.8 1	2575536.5
530	985866.9 9	2575603.5 1
531	985869.1 8	2575618.7 5
532	985875.7 8	2575640.3
533	985883.5 9	2575668.3 3
534	985886.2 7	2575683.1
535	985886.9 9	2575699.9 8
536	985886.2 1	2575718.6 2
537	985876.7 4	2575752.7 5
538	985872.6 5	2575786.3 6
504	985873.5 1	2575858.7 7
14 "86:02:0902002:225"		
539	985844	2575407.1 8
540	985845.2 6	2575443.2 6
541	985844.1 9	2575443.3

542	985775.3	2575445.7
543	985772.8 6	2575375.7 4
544	985842.8 2	2575373.3
539	985844	2575407.1 8
15(1) "86:02:0000000:267/чзyl"		
545	984804.3 5	2569399.8 7
546	984812.2 7	2569574.9 5
547	984874.9 3	2569572.1 2
548	984875.0 9	2569575.6
549	984812.4 3	2569578.4 4
550	984815.0 9	2569637.5 3
551	984811.6	2569637.6 9
552	984808.9 2	2569578.6
553	984751.4 6	2569581.1 9
554	984751.3	2569577.7 1
555	984808.7 6	2569575.1 1
556	984800.8 7	2569400.0 3
545	984804.3 5	2569399.8 7
15(2) "86:02:0000000:267/чзyl"		
557	984504.6 8	2569413.4 1
558	984508.9	2569506.9 7
559	984505.4 2	2569507.1 3
560	984501.1 8	2569413.5 7
557	984504.6 8	2569413.4 1
15(3) "86:02:0000000:267/чзyl"		
561	984516.7 9	2569681.7 9
562	984518.7 5	2569725.3 1
563	984515.3 1	2569725.4 6
564	984513.3 1	2569681.9 4
561	984516.7 9	2569681.7 9
16(1) "86:02:0601001:125/чзyl"		
565	993970.1 1	2579511.8
566	993977.3 2	2579671.2 6
567	994084.3	2579666.4

	6	3
568	994088	2579669.7 5
569	993977.4 8	2579674.7 5
570	993978.4 6	2579696.5 8
571	993974.8 1	2579693.2 2
572	993973.9 8	2579674.9 1
573	993955.6 6	2579675.7 3
574	993952.0 2	2579672.4 1
575	993973.8 2	2579671.4 2
576	993966.7 7	2579515.4 6
565	993970.1 1	2579511.8
16(2) "86:02:0601001:125/чзyl"		
577	994283.0 9	2579792.0 3
578	994288.1 6	2579904.2 4
579	994284.8 4	2579907.8 7
580	994279.7 6	2579795.6 9
577	994283.0 9	2579792.0 3
16(3) "86:02:0601001:125/чзyl"		
581	994347.7 5	2579654.5 2
582	994344.4 5	2579658.1 6
583	994321.1 1	2579659.2 2
584	994317.4 7	2579655.8 9
581	994347.7 5	2579654.5 2
16(4) "86:02:0601001:125/чзyl"		
585	994379.8	2579653.0 7
586	994383.4 5	2579656.4
587	994364.5 8	2579657.2 5
588	994362.6 6	2579655.0 6

589	994363.8 2	2579653.7 9
585	994379.8	2579653.0 7
16(5) "86:02:0601001:125/чзyl"		
590	994282.2 5	2579773.5 7
591	994282.7 7	2579784.9 7
592	994279.4 4	2579788.6 2
593	994278.9 2	2579777.2 1
590	994282.2 5	2579773.5 7
16(6) "86:02:0601001:125/чзyl"		
594	994276.0 9	2579637.2
595	994276.5	2579646.5 5
596	994272.8 7	2579643.2 4
597	994272.7 7	2579640.8 4
594	994276.0 9	2579637.2
16(7) "86:02:0601001:125/чзyl"		
598	994296.0 8	2579656.8 5
599	994292.7 4	2579660.5
600	994291.8	2579660.5 4
601	994288.1 5	2579657.2 1
598	994296.0 8	2579656.8 5
16(8) "86:02:0601001:125/чзyl"		
602	994355.2 2	2579654.1 8
603	994355.9 3	2579655
604	994353.4 1	2579657.7 6
605	994351.6 9	2579657.8 3
606	994355.0 2	2579654.1 9
602	994355.2 2	2579654.1 8