



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории,
содержащий проект межевания территории**

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД БОВАНЕНКОВО-УХТА. III НИТКА

**Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в
объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26**

ТОМ 6

**Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть**

Саратов
2022



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Утверждено
приказом Минэнерго России
от «__» _____ 202_ г. №__

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории,
содержащий проект межевания территории

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД БОВАНЕНКОВО-УХТА. III НИТКА

Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в
объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26

ТОМ 6

Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть

Главный инженер проекта

Начальника центра
подготовки производства

А.А. Левжинский

С.А. Котлярский



Саратов
2022

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
2.4		Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м ³ /год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчики



Т.В. Сермавкина

Оглавление

Список исполнителей	4
Введение.....	7
1 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	8
2 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	9
3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд	9
4 . Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	9
5 . Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	10
6 .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	10
7 .Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков	11
8. 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	15
9.Сведения о границах зон публичных сервитутов, подлежащих установлению, содержащие перечень координат характерных точек границ публичного сервитута в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	16
Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.....	20
Приложение № 2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	25
Приложение № 3. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	27
Приложение № 4. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории	26
Приложение № 5.1. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта	36

Приложение № 5.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений.....	50
Приложение № 5.3. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	54
Приложение №6. Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута , устанавливаемого по зоне планируемого размещения линейного объекта	60
Приложение №7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков).....	62
Лист регистрации изменений	77

Введение

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 – ФЗ;
- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 30.03.1973 № 45);
- Постановление Правительства РФ «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 г. № 717 (ред. от 11.03.2011 г.);
- ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 Кв» (утв. Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А. Новожиловым 20.05.1994 г.);
- СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» (утв. постановлением Госстроя СССР от 03.06.1974 г. № 114);
- СП 18.13330.2011 «Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 г. № 790);
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 86.13330.2014. Свод правил. Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80*, утвержденный Приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр;
- Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные Правительством РФ от 08.09.2017 г. № 1083.
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160)
- Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578).

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории объекта трубопроводного транспорта федерального значения по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» разработка проекта планировки территории осуществляется поэтапно.

Данный проект разработан на Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26.

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

Проектом межевания территории предусмотрен отвод земель во временное (краткосрочное) пользование на период строительства и постоянное (долгосрочное) пользование на период эксплуатации.

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, образование земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением исходных (изменяемых) земельных участков в измененных границах, образование частей земельных участков.

Общая площадь территории, необходимая под размещение объекта составляет **2413263** кв.м суммарно состоящая из площадей зоны **планируемого размещения линейного объекта (2259232 кв.м)**, **зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений (153837 кв.м)**, **зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (194 кв.м)**, из них:

1.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения линейного объекта , м²	2259232
в том числе:	
- из земель неразграниченной собственности	30737
– из земель лесного фонда	2209020
– из земель промышленности	2915
- из земель сельскохозяйственного назначения	16560

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведены в Приложении № 7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) в системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми).

2.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений , м²	153837
в том числе:	
– из земель неразграниченной государственной собственности	22708
– из земель лесного фонда	127237
– из земель промышленности	3892

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведены в Приложении № 7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) в системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми).

3.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения , м2	194
в том числе:	
– из лесного фонда	194

2 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

В соответствии с п.12 ст.1 ГрК РФ «территории общего пользования» - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектом планировки территории не предусмотрено образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования.

3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.

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

Согласно Заданию на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка», выданного ООО «Газпром инвест», основываясь на Приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», образуемые земельные участки имеют вид разрешенного использования 7.5 – Трубопроводный транспорт.

Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта межевания территории.

Для земельных участков, образованных из земель лесного фонда, вид разрешенного ис-

пользования - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (ст.25 "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021).

Для образуемых частей земельных участков вид разрешенного использования не устанавливается. Характеристикой образуемых частей будет установленное обременение «в целях заключения соглашения о сервитуте».

Перечень образуемых земельных участков с указанием вида разрешенного использования приведен в приложениях №№1-3.

5 . Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с п.1 ст.21 ЛК Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на землях лесного фонда допускаются для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты).

Перевод земель из категории лесной фонд в категорию промышленности, в данном проекте не предусмотрен. Категорией земель образуемых земельных участков остается категория исходных земельных участков

6 .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 рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков из земель лесного фонда, в связи с этим в Приложении №№5.1-5.3 приведена информация о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, о количественных и качественных характеристиках образуемых лесных участков в границах Печорского лесничества, общей площадью 2336451 кв.м, в том числе в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта 2209020 кв.м., в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений 127237 кв.м., в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 194 кв.м.

7. Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков

МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми

Кадастровый номер исходного земельного участка	Адресная характеристика исходного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель (правообладатели)	Наличие зарегистрированных прав/ Вид ограничения прав и обременения земельного участка	Лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение земельного участка	Основание государственной регистрации ограничения прав и обременения земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11:16:0401001	Республика Коми, МОГО "Воркута"	-	-	-	-	-	-	-
11:18:0000001	Республика Коми, МОГО "Инта"	-	-	-	-	-	-	-

11:18:0101001:101	Республика Коми, г. Инта, ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, кв. 4-13, 22-35, 46-58, 66, 70-72	8156732269	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность, № 11-11-18/003/2010-873 от 09.10.2010	-	-
11:16:0000000:44	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в южной части условного кадастрового квартала, границы которого совпадают с границами Воркутинского кадастрового района	6985248248	Земли лесного фонда	ведение лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность: 11-11-16/010/2005-075, 19.09.2005/Аренда	Производственный сельскохозяйственный кооператив "Оленевод"	Договор аренды лесного участка, № 6, выдан 29.11.2010, дата государственной регистрации: 29.12.2010, номер государственной регистрации: 11-11-16/041/2010-744.Срок действия с 29.12.2010 по 28.11.2020

11:16:0201001:1124	Российская Федерация, Республика Коми, МО ГО «Инта», ГУ «Печорское лесничество», Интинское участковое лесничество, кв. 37	46001	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 11:16:0201001:1124-11/055/2019-1 от 31.01.2019	-	-
11:16:0000000:12	Республика Коми, г. Воркута	1391180	Земли промышленности	для прочих земель промышленности, транспорта	Российская Федерация	Собственность, № 11-01/16-02/2004-2567 от 18.01.2005/Аренда	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	Договор № 253/367-НОДЮ аренды земельного участка, являющегося федеральной собственностью и предоставленного открытому акционерному обществу "Российские железные дороги" от 01.07.2007 с 26.12.2007 по 26.12.2056

11:16:0201001:810	Республика Коми, г. Воркута, ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, в кварталах №№ 15,37,59	2180692	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	-	/Аренда	Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов №С0990513/28/19-А3' №С0990513/28/19-А3 от 01.10.2019
11:16:0000000:61	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	11390	Земли промышленности	для высоковольтной линии электропередачи 220кВ №273 "Инта-Воркута"	-	/Аренда	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы"	Договор аренды земельного участка от 21.04.2009 №193-2009, дата регистрации 08.10.2009, №11-11-16/017/2009-942 с 01.01.2009 по 01.01.2057
11:16:0201001:1288	Республика Коми, г. Воркута	179321	Земли промышленности	трубопроводный транспорт	-	-	-	-

11:16:0000000:496	Республика Коми, г. Воркута	3113958	Земли промышленности	трубопроводный транспорт (для строительства объекта "Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 186,7 - км 526,7" в составе стройки "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта")	-	-	-	-
11:16:0201001:1274	Республика Коми, г. Воркута	2043	Земли промышленности	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	-	-	-	-

11:16:0201001:595	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	28289	Земли промышленности	трубопроводный транспорт (для строительства объекта «Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 186,7 - км 526,7» (км 302,0 – км 407,0 и км 407,0 – км 483,5) в составе стройки «Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта»)	-	/Аренда	Публичное акционерное общество "ГАЗПРОМ"	Договор аренды земельных участков' №55-2016 от 07.07.2016 с 13.01.2017 по 30.06.2019
11:16:0000000:45	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в центральной части условного кадастрового квартала, границы которого совпадают с границами Воркутинского кадастрового района	4530862125	Земли сельскохозяйственного назначения	для оленьих пастбищ	-	/Аренда	ПСК "Оленевод"	Договор аренды, от 27.06.2005; Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 27.06.2005 г. 249-2005, от 30.07.2018 с 27.06.2005 продолжительность: на 20 лет с 27.06.2005 г.

8. 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

Перечни координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории представлен в Приложении № 4.

9. Сведения о границах зон публичных сервитутов, подлежащих установлению, содержащие перечень координат характерных точек границ публичного сервитута в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Согласно требованиям ст. 39.37 Земельного кодекса РФ установление публичного сервитута возможно в следующих целях:

- 1) размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло- водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения);
- 2) складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта;
- 3) устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги;
- 4) размещение автомобильных дорог и железнодорожных путей в туннелях;
- 5) проведение инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов федерального, регионального или местного значения, проведение инженерных изысканий для строительства, реконструкции указанных объектов, а также сооружений, предусмотренных подпунктом 1 настоящей статьи.

Согласно требованиям статьи 39.45 Земельного кодекса РФ, публичный сервитут устанавливается на срок от десяти до сорока девяти лет в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 1, 3 и 4 статьи 39.37 и на срок строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения в случае установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 2 статьи 39.37.

Границы публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного Кодекса, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если

для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. (ч. 6 ст. 39.41 Земельного кодекса РФ).

Перечень координат характерных точек границ зон публичного сервитута, соответствует перечню координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта и представлены в Томе 1 Приложение 1.1

Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута, устанавливаемого по зоне планируемого размещения линейного объекта земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута представлен в Приложении №7.



Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Наименование ОКС в период эксплуатации
1	11:18:101001:101:3У1	1-316	11:18:101001:101	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	428733	-
2	11:18:101001:101:3У4	1-8	11:18:101001:101	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	ГАЗ столбы



3	11:18:101001:101:3У5	1-12	11:18:101001:101	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3	Свечи
4	11:18:101001:101:3У6	1-80	11:18:101001:101	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	5655	Площадка УОК N26
5	11:16:0000000:44:3У1	1-526	11:16:0000000:44	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1764631	-
6	11:16:0000000:44:3У3	1-32	11:16:0000000:44	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8	ГАЗ столбы



7	11:16:0000000:44:3У4	1-4	11:16:0000000:44	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1	Свеча
8	11:16:0000000:44:3У5	1-86	11:16:0000000:44	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3080	ПАД к площадке КУ N24
9	11:16:0000000:44:3У6	1-77	11:16:0000000:44	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4790	Площадка КУ N24
10	11:16:0201001:810:3У1	1-4	11:16:0201001:810	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2117	-



11	11:16:0000000:61:3У1	1-16	11:16:0000000:61	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	129	-
12	11:16:0201001:1288:3У1	1-6	11:16:0201001:1288	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	180	ПАД от КУ N22 до КУ N23
13	11:16:0000000:496:3У1	1-8	11:16:0000000:496	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	2024	ПАД от КУ N22 до КУ N23
14	11:16:0201001:1274:3У1	1-6	11:16:0201001:1274	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	377	ПАД от КУ N22 до КУ N23



15	11:16:0201001:595:3У1	1-10	11:16:0201001:595	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	205	ПАД от КУ N22 до КУ N23
16	11:16:0000000:45:3У1	1-56	11:16:0000000:45	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	16560	ПАД от КУ N22 до КУ N23
17	11:16:0201001:3У1	1-97	11:16:0201001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	26766	ПАД от КУ N22 до КУ N23
18	11:16:0201001:3У2	1-8	11:16:0201001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли водного фонда	Трубопроводный транспорт	3971	ПАД от КУ N22 до КУ N23
Итого							2259232	

Приложение № 2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	11:18:101001:101:3У2	1-99	11:18:101001:101	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	42843
2	11:18:0000001:3У1	1-7	11:18:0000001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли водного фонда	Трубопроводный транспорт	14004
3	11:18:0000001:3У2	1-12	11:18:0000001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	1913
4	11:16:0000000:44:3У2	1-128	11:16:0000000:44	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	75148



5	11:16:0201001:1124:3У1	1-23	11:16:0201001:1124	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	9246
6	11:16:0000000:12/чзу1	1-8	11:16:0000000:12	Образование части земельного участка	Земли промышленности	в целях заключения соглашения о сервитуте	3892
7	11:16:0401001:3У1	1-12	11:16:0401001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли водного фонда	Трубопроводный транспорт	2507
8	11:16:0401001:3У2	1-22	11:16:0401001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	2567
9	11:16:0201001:3У3	1-24	11:16:0201001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	862
10	11:16:0201001:3У4	1-8	11:16:0201001	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности	Трубопроводный транспорт	855
Итого							153837



Приложение № 3. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	11:18:101001:101:3У3	1-8	11:18:101001:101	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	194
Итого							194

Приложение № 4. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

В системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми)

№ точки	X	Y						
1								
1	1186107,79	6416816,66						
2	1186286,34	6417051,99						
3	1186412,07	6417217,69						
4	1186702,83	6417600,92						
5	1186854,18	6417797,76						
6	1186878,56	6417829,48						
7	1187014,31	6418006,06						
8	1187599,30	6418767,14						
9	1187964,11	6419241,45						
10	1188096,82	6419356,64						
11	1188668,38	6419852,87						
12	1189119,65	6420244,40						
13	1189197,43	6420277,09						
14	1189403,33	6420363,60						
15	1189537,59	6420420,01						
16	1189611,93	6420471,74						
17	1189669,14	6420511,55						
18	1189858,18	6420643,08						
19	1189966,23	6420718,26						
20	1189992,60	6420792,35						
21	1190073,25	6421019,03						
22	1190103,24	6421103,32						
23	1190435,71	6421390,25						
24	1190467,51	6421393,38						
25	1190505,27	6421397,10						
26	1190530,31	6421368,59						
27	1190576,51	6421316,00						
28	1190622,70	6421263,40						
29	1190668,91	6421210,82						
30	1190715,11	6421158,23						
31	1190761,31	6421105,65						
32	1190777,10	6421087,58						
33	1190777,83	6421088,22						
34	1190780,76	6421084,83						
35	1190785,30	6421088,75						
36	1190782,35	6421092,17						
37	1190783,12	6421092,85						
38	1190767,33	6421110,91						
39	1190721,12	6421163,51						
40	1190674,92	6421216,10						
41	1190628,71	6421268,68						
42	1190582,52	6421321,28						
43	1190536,32	6421373,87						
44	1190508,57	6421405,46						
45	1190466,72	6421401,34						
46	1190446,22	6421399,33						
47	1191058,31	6421927,42						
48	1191289,92	6422127,47						
49	1191963,90	6422411,44						
50	1192000,73	6422467,81						
51	1192164,79	6422718,97						
52	1192334,33	6422978,50						
53	1192564,60	6423144,85						
54	1192682,64	6423230,13						
55	1192681,37	6423233,90						
56	1192686,56	6423235,66						
57	1192687,32	6423233,43						
58	1193180,25	6423589,61						
59	1193587,25	6423978,32						
60	1193902,32	6424391,63						
61	1194023,16	6424495,51						
62	1194287,60	6424722,82						
63	1194382,28	6424774,62						
64	1194610,37	6424899,42						
65	1194688,01	6424941,89						
66	1195285,30	6425352,69						
67	1195366,74	6425653,89						
68	1195486,64	6425756,96						
69	1196153,95	6426330,59						
70	1197045,88	6426818,56						
71	1197059,07	6426825,78						
72	1197086,05	6426840,54						
73	1197090,37	6426832,65						
74	1197151,36	6426866,02						
75	1197148,89	6426874,93						
76	1197491,27	6427062,23						
77	1197495,59	6427054,35						
78	1197536,30	6427076,62						
79	1197531,98	6427084,51						
80	1197727,56	6427191,52						
81	1198058,31	6427625,42						
82	1198121,37	6427758,70						
83	1198201,51	6427928,10						
84	1198209,64	6427924,26						
85	1198261,11	6428033,05						
86	1198252,98	6428036,90						
87	1198339,12	6428219,01						
88	1198433,22	6428299,89						
89	1199882,34	6429545,58						
90	1199961,14	6429569,30						
91	1200439,93	6429713,40						
92	1200679,33	6429785,46						
93	1201179,73	6429936,06						
94	1201902,50	6429966,33						
95	1202199,25	6429978,76						
96	1202474,10	6430122,80						
97	1202825,14	6430314,85						
98	1202829,47	6430306,96						
99	1202961,53	6430379,21						
100	1202957,20	6430387,10						
101	1203296,26	6430572,60						
102	1203736,66	6430704,58						
103	1203942,51	6430766,26						
104	1205652,39	6431278,69						
105	1205942,75	6431365,70						
106	1206073,49	6431407,17						
107	1206321,30	6431485,76						
108	1206492,83	6431539,90						
109	1206703,47	6431603,02						
110	1206837,58	6431643,20						
111	1207086,64	6431717,84						

112	1207565,60	6431861,38
113	1209481,44	6432435,52
114	1209655,23	6432487,60
115	1209802,46	6432487,24
116	1209822,41	6432467,19
117	1209855,66	6432467,11
118	1209875,71	6432487,07
119	1210637,31	6432485,22
120	1211468,55	6432466,10
121	1212091,77	6432451,76
122	1212111,29	6432431,30
123	1212144,55	6432430,53
124	1212165,00	6432450,07
125	1212215,01	6432448,92
126	1212184,35	6432417,14
127	1212183,48	6432375,59
128	1212177,58	6432095,64
129	1212176,10	6432025,66
130	1212175,99	6432020,67
131	1212175,60	6432003,67
132	1212154,64	6432004,15
133	1212124,61	6432004,85
134	1212096,61	6432005,49
135	1212096,48	6431999,49
136	1212124,48	6431998,85
137	1212176,46	6431997,65
138	1212176,41	6431992,63
139	1212182,41	6431992,54
140	1212182,48	6431997,51
141	1212234,67	6431996,31
142	1212262,43	6431995,68
143	1212262,58	6432001,68
144	1212234,58	6432002,31
145	1212204,63	6432003,01
146	1212183,60	6432003,49
147	1212183,99	6432020,48
148	1212184,10	6432025,49
149	1212185,58	6432095,48
150	1212191,48	6432375,42
151	1212192,29	6432413,84
152	1212218,97	6432441,50
153	1212225,89	6432448,68
154	1212242,39	6432448,30

155	1212243,15	6432447,23
156	1212244,47	6432446,08
157	1212245,80	6432445,42
158	1212247,63	6432445,04
159	1212250,81	6432444,87
160	1212250,78	6432441,60
161	1212250,73	6432436,60
162	1212250,74	6432435,96
163	1212250,92	6432434,82
164	1212251,48	6432433,33
165	1212252,05	6432432,44
166	1212252,89	6432431,52
167	1212254,05	6432430,69
168	1212255,27	6432430,17
169	1212256,86	6432429,86
170	1212259,40	6432429,74
171	1212259,60	6432429,74
172	1212260,94	6432429,77
173	1212274,99	6432429,45
174	1212278,42	6432429,35
175	1212278,61	6432429,35
176	1212278,64	6432429,35
177	1212295,60	6432429,82
178	1212295,61	6432429,82
179	1212296,84	6432429,98
180	1212298,11	6432430,44
181	1212299,41	6432431,35
182	1212300,23	6432432,32
183	1212300,76	6432433,24
184	1212301,21	6432434,65
185	1212301,23	6432434,87
186	1212301,26	6432434,98
187	1212301,28	6432435,34
188	1212301,56	6432440,43
189	1212301,92	6432446,92
190	1212361,70	6432445,55
191	1212381,23	6432425,09
192	1212414,48	6432424,33
193	1212434,93	6432443,86
194	1212584,27	6432440,43
195	1212585,00	6432472,42
196	1212422,42	6432476,16
197	1212416,49	6432478,59

198	1212396,85	6432518,68
199	1212392,01	6432518,74
200	1212392,70	6432548,57
201	1212374,63	6432549,79
202	1212369,52	6432549,91
203	1212364,02	6432550,04
204	1212364,36	6432564,69
205	1212311,30	6432565,91
206	1212310,66	6432537,91
207	1212335,72	6432537,34
208	1212335,31	6432519,43
209	1212275,19	6432520,17
210	1212258,87	6432520,36
211	1212259,50	6432561,44
212	1212254,53	6432561,52
213	1212254,47	6432563,67
214	1212254,22	6432571,68
215	1212253,97	6432579,52
216	1212254,31	6432585,62
217	1212255,69	6432601,69
218	1212255,71	6432609,84
219	1212256,14	6432625,66
220	1212256,46	6432641,85
221	1212256,36	6432649,87
222	1212256,50	6432656,52
223	1212247,28	6432656,77
224	1212246,95	6432657,59
225	1212247,08	6432664,54
226	1212247,51	6432672,47
227	1212247,33	6432680,48
228	1212247,58	6432689,15
229	1212247,37	6432693,38
230	1212247,30	6432702,77
231	1212247,73	6432707,16
232	1212247,88	6432709,58
233	1212251,34	6432709,49
234	1212255,34	6432709,39
235	1212259,02	6432708,43
236	1212265,02	6432708,33
237	1212265,15	6432716,28
238	1212255,53	6432717,39
239	1212248,36	6432717,57
240	1212240,43	6432718,63

241	1212239,76	6432707,79	284	1211972,43	6433161,07	327	1196131,06	6426363,66
242	1212239,30	6432703,13	285	1211946,62	6433137,78	328	1195331,33	6425676,20
243	1212239,36	6432693,15	286	1211978,48	6433102,49	329	1195250,53	6425377,33
244	1212239,58	6432689,05	287	1212000,48	6433122,41	330	1194667,02	6424976,00
245	1212239,33	6432680,51	288	1212000,98	6433121,82	331	1194264,71	6424755,90
246	1212239,51	6432672,59	289	1212019,30	6433138,25	332	1193873,02	6424419,19
247	1212239,08	6432664,84	290	1212016,26	6433141,63	333	1193557,35	6424005,08
248	1212238,93	6432656,11	291	1212165,26	6433266,24	334	1193154,61	6423620,43
249	1212241,82	6432648,91	292	1212270,00	6433262,41	335	1193026,63	6423527,97
250	1212248,38	6432648,73	293	1212259,81	6432801,91	336	1193027,03	6423526,79
251	1212248,46	6432641,87	294	1212169,60	6432803,26	337	1193023,21	6423525,50
252	1212248,14	6432625,84	295	1212168,37	6432720,43	338	1192304,89	6423006,58
253	1212247,71	6432609,97	296	1212165,91	6432568,82	339	1191938,28	6422445,37
254	1212247,69	6432602,05	297	1212164,55	6432568,85	340	1191268,57	6422161,88
255	1212246,33	6432586,19	298	1212162,74	6432490,14	341	1190414,34	6421424,65
256	1212245,97	6432579,62	299	1210637,82	6432525,22	342	1190396,85	6421444,91
257	1212246,22	6432571,44	300	1209649,41	6432527,61	343	1190390,80	6421439,69
258	1212246,46	6432563,42	301	1206465,74	6431573,53	344	1190388,93	6421437,06
259	1212246,62	6432558,46	302	1205930,99	6431403,94	345	1190405,92	6421417,38
260	1212246,74	6432554,46	303	1203280,76	6430609,70	346	1190283,71	6421311,91
261	1212253,40	6432554,66	304	1202938,00	6430422,20	347	1190186,26	6421424,81
262	1212252,87	6432520,44	305	1202937,53	6430423,07	348	1190133,75	6421485,55
263	1212212,55	6432520,93	306	1202805,47	6430350,82	349	1190183,00	6421539,44
264	1212209,59	6432516,07	307	1202805,95	6430349,94	350	1190228,35	6421580,69
265	1212191,35	6432516,49	308	1202431,24	6430144,95	351	1190241,15	6421566,25
266	1212191,90	6432540,21	309	1202188,64	6430018,35	352	1190238,42	6421563,83
267	1212217,36	6432539,62	310	1201173,02	6429975,82	353	1190239,30	6421560,40
268	1212218,01	6432567,62	311	1199862,70	6429581,44	354	1190235,31	6421556,06
269	1212171,91	6432568,68	312	1198306,60	6428243,80	355	1190239,71	6421551,99
270	1212174,37	6432720,34	313	1198216,82	6428054,00	356	1190244,73	6421557,42
271	1212175,51	6432797,16	314	1198215,91	6428054,43	357	1190245,18	6421559,14
272	1212265,68	6432795,82	315	1198164,45	6427945,64	358	1190246,46	6421560,26
273	1212276,13	6433268,19	316	1198165,35	6427945,22	359	1190252,45	6421565,56
274	1212163,17	6433272,32	317	1198023,96	6427646,33	360	1190229,65	6421591,27
275	1212007,64	6433142,24	318	1197700,91	6427222,53	361	1190223,67	6421585,96
276	1212010,83	6433138,70	319	1197512,78	6427119,60	362	1190222,33	6421583,33
277	1212002,26	6433131,03	320	1197512,30	6427120,48	363	1190181,16	6421545,87
278	1212000,37	6433133,12	321	1197471,59	6427098,20	364	1189969,76	6421793,66
279	1211979,05	6433113,79	322	1197472,07	6427097,33	365	1189966,27	6421797,72
280	1211957,93	6433137,20	323	1197139,95	6426915,63	366	1189953,63	6421786,72
281	1211971,89	6433149,82	324	1197139,77	6426916,67	367	1189949,99	6421790,92
282	1211976,54	6433144,76	325	1197066,37	6426876,51	368	1189925,64	6421769,87
283	1211982,43	6433150,17	326	1197066,85	6426875,63	369	1189905,04	6421794,10

370	1189922,26	6421809,01	413	1176538,29	6403963,13	456	1176083,94	6401734,03
371	1189928,04	6421802,34	414	1176372,78	6403239,79	457	1176075,69	6401734,15
372	1189934,09	6421807,58	415	1176360,78	6402489,67	458	1176075,60	6401728,15
373	1189923,07	6421820,29	416	1176359,78	6402489,69	459	1176078,35	6401728,11
374	1189893,81	6421794,96	417	1176358,34	6402399,41	460	1176078,59	6401724,90
375	1189924,77	6421758,56	418	1176358,03	6402379,50	461	1176077,60	6401724,82
376	1189949,92	6421780,28	419	1176357,17	6402326,14	462	1176078,94	6401706,66
377	1189952,24	6421777,57	420	1176358,17	6402326,36	463	1176175,08	6401714,57
378	1189965,66	6421789,24	421	1176356,18	6402201,67	464	1176199,09	6401740,97
379	1190176,72	6421541,83	422	1176273,53	6402018,31	465	1176221,94	6401727,36
380	1190176,82	6421541,56	423	1176285,40	6401872,18	466	1176227,11	6401663,74
381	1190125,73	6421485,66	424	1176293,79	6401867,75	467	1176237,71	6401664,60
382	1190181,72	6421420,88	425	1176295,05	6401852,22	468	1176239,25	6401662,71
383	1190279,16	6421307,99	426	1176252,21	6401848,74	469	1176241,80	6401659,96
384	1190069,09	6421126,69	427	1176253,07	6401838,16	470	1176244,78	6401657,20
385	1189932,85	6420743,78	428	1176241,11	6401837,19	471	1176247,98	6401654,69
386	1189518,20	6420455,25	429	1176240,30	6401847,16	472	1176251,39	6401652,44
387	1189095,84	6420276,70	430	1176212,39	6401844,89	473	1176254,96	6401650,49
388	1187934,86	6419269,02	431	1176215,47	6401807,01	474	1176258,68	6401648,83
389	1186671,03	6417625,17	432	1176258,40	6401810,50	475	1176262,21	6401647,57
390	1186089,09	6416858,18	433	1176261,29	6401774,44	476	1176265,90	6401602,15
391	1182900,27	6417096,64	434	1176260,92	6401773,77	477	1176046,29	6401583,25
392	1180917,36	6414817,06	435	1176260,13	6401771,36	478	1176038,32	6401582,57
393	1180813,56	6414557,04	436	1176260,80	6401769,61	479	1176038,91	6401574,59
394	1180820,95	6414153,45	437	1176261,20	6401768,07	480	1175940,02	6401566,08
395	1180510,55	6413789,92	438	1176261,17	6401767,61	481	1175943,54	6401525,24
396	1179683,21	6411717,38	439	1176261,25	6401765,59	482	1175953,60	6401408,24
397	1178853,11	6409637,94	440	1176260,43	6401761,89	483	1175942,52	6401384,87
398	1178846,17	6409115,30	441	1176258,63	6401754,37	484	1175971,43	6401371,15
399	1178761,90	6408568,57	442	1176258,40	6401752,57	485	1175986,22	6401402,35
400	1178599,43	6408404,74	443	1176248,05	6401751,73	486	1175975,42	6401527,98
401	1178598,71	6408405,46	444	1176247,97	6401752,72	487	1175974,64	6401536,94
402	1178539,93	6408346,18	445	1176246,84	6401766,67	488	1176041,31	6401542,68
403	1178540,64	6408345,47	446	1176218,93	6401764,41	489	1176049,28	6401543,36
404	1178469,85	6408274,08	447	1176220,37	6401746,72	490	1176196,86	6401556,06
405	1178469,14	6408274,78	448	1176221,34	6401734,70	491	1176256,64	6401561,20
406	1178431,95	6408237,28	449	1176203,30	6401745,60	492	1176350,13	6401569,26
407	1178432,66	6408236,58	450	1176197,37	6401750,98	493	1176346,56	6401613,24
408	1178193,85	6407995,77	451	1176171,28	6401722,28	494	1176344,29	6401641,12
409	1177760,02	6406179,30	452	1176086,33	6401715,30	495	1176348,25	6401641,91
410	1177530,29	6405644,70	453	1176085,87	6401721,41	496	1176352,09	6401643,02
411	1177152,35	6404804,31	454	1176085,57	6401725,41	497	1176355,84	6401644,44
412	1176722,09	6404164,93	455	1176084,58	6401725,33	498	1176359,45	6401646,15

499	1176362,93	6401648,15	542	1176881,38	6401861,24	585	1177316,64	6405072,09
500	1176366,22	6401650,41	543	1176811,39	6401860,14	586	1177566,91	6405628,59
501	1176369,33	6401652,93	544	1176741,40	6401859,05	587	1177589,99	6405682,31
502	1176372,23	6401655,69	545	1176461,44	6401854,66	588	1177703,72	6405946,99
503	1176374,90	6401658,68	546	1176391,45	6401853,56	589	1177798,12	6406166,67
504	1176377,31	6401661,87	547	1176357,19	6401853,02	590	1177985,63	6406951,74
505	1176385,13	6401674,48	548	1176359,93	6401818,87	591	1178230,15	6407975,58
506	1176386,65	6401677,13	549	1176362,47	6401787,20	592	1178461,05	6408208,42
507	1176388,40	6401680,80	550	1176360,30	6401787,94	593	1178467,46	6408202,07
508	1176389,52	6401683,63	551	1176357,37	6401788,73	594	1178504,64	6408239,58
509	1176390,74	6401687,50	552	1176354,38	6401789,28	595	1178498,25	6408245,92
510	1176391,65	6401691,47	553	1176351,35	6401789,62	596	1178569,04	6408317,31
511	1176391,81	6401692,46	554	1176348,32	6401789,72	597	1178575,43	6408310,97
512	1176392,32	6401696,50	555	1176343,84	6401789,47	598	1178634,21	6408370,25
513	1176392,48	6401700,56	556	1176343,46	6401794,21	599	1178627,83	6408376,59
514	1176392,31	6401704,62	557	1176343,41	6401794,84	600	1178799,46	6408549,67
515	1176388,39	6401752,95	558	1176343,34	6401795,48	601	1178820,82	6408688,27
516	1176388,30	6401753,97	559	1176343,27	6401796,11	602	1178886,12	6409111,98
517	1176387,85	6401756,97	560	1176343,19	6401796,74	603	1178893,01	6409629,99
518	1176386,92	6401760,92	561	1176340,30	6401796,59	604	1179276,18	6410589,86
519	1176385,96	6401763,80	562	1176336,67	6401855,05	605	1179852,01	6412032,34
520	1176384,35	6401767,52	563	1176326,50	6401860,23	606	1179986,52	6412369,29
521	1176382,36	6401771,05	564	1176320,67	6401932,09	607	1180023,60	6412462,17
522	1176380,64	6401773,56	565	1176319,30	6401948,98	608	1180224,69	6412965,91
523	1176378,07	6401776,69	566	1176337,60	6401970,53	609	1180324,68	6413216,38
524	1176375,19	6401779,53	567	1176334,92	6402003,68	610	1180545,26	6413768,96
525	1176372,84	6401781,47	568	1176317,48	6402018,49	611	1180861,23	6414139,02
526	1176370,84	6401782,91	569	1176376,66	6402149,76	612	1180859,16	6414252,17
527	1176367,90	6401819,51	570	1176396,05	6402192,77	613	1180858,34	6414295,49
528	1176365,84	6401845,16	571	1176398,30	6402333,63	614	1180853,85	6414541,39
529	1176391,57	6401845,56	572	1176407,31	6402334,74	615	1180853,70	6414549,71
530	1176461,56	6401846,66	573	1176408,02	6402378,70	616	1180951,99	6414795,92
531	1176741,52	6401851,05	574	1176408,34	6402398,62	617	1181887,49	6415871,39
532	1176811,51	6401852,15	575	1176409,77	6402488,89	618	1182437,33	6416503,49
533	1176881,50	6401853,25	576	1176400,78	6402489,04	619	1182579,17	6416666,56
534	1176951,70	6401854,35	577	1176401,02	6402504,38	620	1182917,28	6417055,25
535	1176975,49	6401854,72	578	1176412,74	6403235,10	621	1183331,00	6417024,31
536	1176975,47	6401855,78	579	1176432,36	6403320,84	622	1184443,76	6416941,10
537	1176980,47	6401855,80	580	1176438,15	6403346,17	623	1184844,23	6416911,16
538	1176980,38	6401861,80	581	1176499,27	6403613,27	624	1184956,61	6416902,75
539	1176975,38	6401861,72	582	1176574,94	6403943,96	625	1185325,42	6416875,17
540	1176975,36	6401862,72	583	1176753,64	6404140,17	1	1186107,79	6416816,66
541	1176951,05	6401862,34	584	1177187,43	6404784,79			

626	1176273,86	6401602,84
627	1176309,18	6401605,88
628	1176314,46	6401613,26
629	1176312,14	6401641,73
630	1176272,48	6401645,49
631	1176271,47	6401645,59
632	1176270,46	6401645,73
633	1176270,39	6401645,73
626	1176273,86	6401602,84
2		
634	1235301,05	6444409,48
635	1235281,93	6444436,71
636	1235245,43	6444433,86
637	1235218,39	6444468,50
638	1235185,59	6444510,04
639	1235178,78	6444517,32
640	1235169,47	6444526,28
641	1235159,39	6444534,37
642	1235148,62	6444541,50
643	1235137,24	6444547,63
644	1235125,36	6444552,70
645	1235113,06	6444556,68
646	1235100,46	6444559,53
647	1235087,65	6444561,22
648	1235074,74	6444561,75
649	1235073,94	6444561,81
650	1235069,35	6444562,01
651	1235065,57	6444562,00
652	1235061,81	6444561,90
653	1235057,84	6444561,66
654	1235054,90	6444561,41
655	1235052,19	6444559,85
656	1235043,68	6444558,17
657	1235035,29	6444555,99
658	1235027,05	6444553,29
659	1235018,98	6444550,11
660	1235011,13	6444546,43
661	1235010,82	6444546,28
662	1234997,43	6444547,36
663	1234995,71	6444547,39
664	1234972,82	6444542,92
665	1234970,29	6444541,47
666	1234946,47	6444525,52
667	1234824,26	6444463,77

668	1234815,61	6444447,63
669	1234810,90	6444445,25
670	1234801,99	6444440,49
671	1234793,31	6444435,31
672	1234784,88	6444429,74
673	1234776,72	6444423,79
674	1234768,84	6444417,46
675	1234761,27	6444410,77
676	1234754,02	6444403,74
677	1234747,10	6444396,37
678	1234740,52	6444388,70
679	1234734,32	6444380,73
680	1234653,72	6444272,10
681	1234645,38	6444260,52
682	1234637,36	6444248,72
683	1234629,66	6444236,71
684	1234622,31	6444224,48
685	1234615,29	6444212,06
686	1234608,62	6444199,45
687	1234602,29	6444186,66
688	1234596,32	6444173,70
689	1234590,72	6444160,58
690	1234585,47	6444147,32
691	1234550,01	6444053,86
692	1234545,34	6444042,51
693	1234544,52	6444039,38
694	1234528,93	6443998,30
695	1234525,36	6443988,48
696	1234523,55	6443982,58
697	1234522,32	6443977,57
698	1234522,03	6443976,13
699	1234521,31	6443971,74
700	1234520,87	6443967,15
701	1234520,77	6443962,92
702	1234520,97	6443958,76
703	1234521,48	6443954,63
704	1234522,27	6443950,54
705	1234523,37	6443946,53
706	1234525,14	6443941,61
707	1234526,90	6443937,75
708	1234529,09	6443933,73
709	1234531,71	6443929,60
710	1234534,74	6443925,42
711	1234538,36	6443920,96

712	1234543,21	6443915,52
713	1234543,38	6443915,33
714	1234541,79	6443884,14
715	1234556,47	6443872,62
716	1234569,35	6443888,80
717	1234577,98	6443899,85
718	1234600,23	6443928,13
719	1234601,02	6443928,99
720	1234602,07	6443929,90
721	1234588,62	6443945,42
722	1234566,43	6443943,54
723	1234563,92	6443946,52
724	1234561,33	6443949,97
725	1234558,88	6443953,74
726	1234556,58	6443957,79
727	1234556,12	6443959,60
728	1234555,85	6443961,45
729	1234555,77	6443963,32
730	1234555,84	6443965,53
731	1234556,12	6443967,93
732	1234556,60	6443970,51
733	1234558,15	6443976,15
734	1234560,36	6443982,46
735	1234561,66	6443985,88
736	1234618,20	6444134,90
737	1234635,81	6444175,58
738	1234657,08	6444214,47
739	1234681,83	6444251,24
740	1234688,68	6444260,48
741	1234694,00	6444266,21
742	1234715,97	6444293,10
743	1234722,68	6444301,14
744	1234750,61	6444334,00
745	1234755,81	6444340,42
746	1234772,60	6444362,00
747	1234777,72	6444367,93
748	1234782,76	6444373,28
749	1234783,76	6444374,10
750	1234788,53	6444374,65
751	1234815,84	6444389,34
752	1234819,80	6444391,31
753	1234828,23	6444392,84
754	1234831,61	6444394,84
755	1234835,50	6444397,66

756	1234840,78	6444399,96
757	1234848,28	6444404,01
758	1234851,88	6444405,68
759	1234855,34	6444416,73
760	1235004,77	6444492,24
761	1235010,58	6444506,94
762	1235026,91	6444515,19
763	1235040,48	6444520,92
764	1235054,69	6444524,73

№ точки	X	Y
(1)		
1	1248997,98	6467016,78
2	1248957,13	6466976,06
3	1248917,33	6466936,44
4	1248917,75	6466936,02
5	1248848,89	6466918,17
6	1248834,63	6466904,14
7	1248925,85	6466927,79
8	1248938,43	6466915,00
9	1248978,36	6466954,85
10	1249019,18	6466995,55
11	1249006,54	6467008,21
12	1249031,00	6467099,20
13	1249016,85	6467085,07
14	1248998,38	6467016,38
1	1248997,98	6467016,78
(2)		
15	1212584,27	6432440,43
16	1212642,50	6432439,09
17	1212642,52	6432440,09
18	1213468,07	6432421,10
19	1214107,17	6432406,39
20	1214107,17	6432406,22
21	1214137,16	6432405,52
22	1214137,39	6432415,52
23	1214107,40	6432416,21
24	1214107,31	6432412,38
25	1213468,21	6432427,09
26	1212642,65	6432446,09
27	1212642,75	6432450,09
28	1212584,53	6432451,43

765	1235069,30	6444526,57
766	1235084,01	6444526,40
767	1235098,57	6444524,22
768	1235112,69	6444520,07
769	1235126,12	6444514,03
770	1235138,59	6444506,21
771	1235149,88	6444496,77
772	1235157,53	6444488,13
773	1235182,58	6444456,59
15	1212584,27	6432440,43
(3)		
29	1212514,91	6432442,02
30	1212434,93	6432443,86
31	1212433,65	6432383,87
32	1212513,64	6432382,17
29	1212514,91	6432442,02
(4)		
33	1212234,46	6431996,31
34	1212233,94	6431974,33
35	1212283,93	6431973,17
36	1212285,07	6432023,16
37	1212235,09	6432024,31
38	1212234,57	6432002,32
39	1212262,58	6432001,68
40	1212262,43	6431995,68
41	1212234,67	6431996,31
33	1212234,46	6431996,31
(5)		
42	1212204,63	6432003,01
43	1212205,01	6432020,00
44	1212183,99	6432020,48
45	1212183,60	6432003,49
42	1212204,63	6432003,01
(6)		
46	1212154,50	6431998,15
47	1212153,88	6431971,17
48	1212203,87	6431970,01
49	1212204,53	6431997,00
50	1212182,48	6431997,51
51	1212182,41	6431992,54
52	1212176,41	6431992,63
53	1212176,46	6431997,65
46	1212154,50	6431998,15

774	1235223,46	6444405,20
775	1235222,36	6444374,35
776	1235231,93	6444360,60
777	1235242,88	6444368,22
778	1235246,06	6444370,29
779	1235267,13	6444385,63
780	1235285,02	6444398,23
634	1235301,05	6444409,48

(7)		
54	1212175,99	6432020,68
55	1212155,04	6432021,15
56	1212154,63	6432004,16
57	1212175,60	6432003,67
54	1212175,99	6432020,68
(8)		
58	1212124,62	6432004,85
59	1212125,12	6432026,84
60	1212075,13	6432027,99
61	1212073,98	6431978,00
62	1212123,96	6431976,85
63	1212124,49	6431998,84
64	1212096,48	6431999,49
65	1212096,61	6432005,49
58	1212124,62	6432004,85
(9)		
66	1190778,44	6421054,16
67	1190816,02	6421087,13
68	1190783,05	6421124,73
69	1190767,32	6421110,93
70	1190783,12	6421092,85
71	1190782,35	6421092,17
72	1190785,30	6421088,75
73	1190780,76	6421084,83
74	1190777,83	6421088,22
75	1190777,10	6421087,58
76	1190761,31	6421105,65
77	1190745,47	6421091,75
66	1190778,44	6421054,16
(10)		
78	1190522,64	6421465,25
79	1190595,32	6421382,49
80	1190757,53	6421523,60

81	1190685,42	6421605,70
78	1190522,64	6421465,25

82	1190697,48	6421488,77
83	1190695,72	6421493,96
84	1190690,53	6421492,19
85	1190692,28	6421487,01
82	1190697,48	6421488,77
(11)		
86	1187321,36	6422389,00
87	1187311,12	6422420,06
88	1187295,64	6422448,17
89	1187265,13	6422482,81
90	1187236,71	6422507,24
91	1187219,00	6422521,49
92	1187204,73	6422539,72
93	1187186,17	6422578,09
94	1187165,23	6422637,55
95	1187132,72	6422699,17
96	1187127,59	6422712,82
97	1187103,08	6422758,06
98	1187072,31	6422741,39
99	1187095,67	6422698,25
100	1187100,74	6422684,78
101	1187133,08	6422623,50
102	1187153,81	6422564,62
103	1187174,86	6422521,10
104	1187193,92	6422496,74
105	1187214,33	6422480,33
106	1187240,48	6422457,85
107	1187266,83	6422427,93
108	1187278,90	6422406,03
109	1187287,62	6422379,55
110	1187298,84	6422331,10
111	1187307,05	6422291,74
112	1187318,14	6422270,22
113	1187333,49	6422249,74
114	1187355,96	6422228,40
115	1187379,43	6422207,80
116	1187397,06	6422188,17
117	1187411,72	6422160,90
118	1187428,46	6422125,28
119	1187443,39	6422085,87

120	1187461,14	6422031,60
121	1187478,03	6421994,61
122	1187510,38	6421986,06
123	1187545,10	6421985,79
124	1187567,59	6421982,74
125	1187569,43	6421981,93
126	1187572,73	6421955,16
127	1187568,86	6421939,51
128	1187554,54	6421918,18
129	1187541,25	6421903,72
130	1187520,11	6421877,89
131	1187547,21	6421855,73
132	1187567,70	6421880,78
133	1187582,11	6421896,46
134	1187601,36	6421925,12
135	1187608,25	6421953,02
136	1187601,75	6422005,99
137	1187577,15	6422016,77
138	1187547,60	6422020,77
139	1187515,06	6422021,03
140	1187502,98	6422024,22
141	1187493,79	6422044,34
142	1187476,40	6422097,51
143	1187460,71	6422138,96
144	1187442,98	6422176,65
145	1187425,90	6422208,43
146	1187404,09	6422232,74
147	1187379,57	6422254,26
148	1187359,73	6422273,10
149	1187347,90	6422288,87
150	1187340,34	6422303,55
151	1187333,02	6422338,62
86	1187321,36	6422389,00
(12)		
152	1186421,84	6417296,75
153	1186414,27	6417302,53
154	1186403,65	6417288,63
155	1186395,89	6417294,92
156	1186389,58	6417287,15
157	1186385,70	6417290,29
158	1186315,17	6417203,28
159	1186330,70	6417190,68
160	1186396,59	6417271,97

161	1186400,66	6417268,83
152	1186421,84	6417296,75
(13)		
162	1177646,81	6405915,86
163	1177644,15	6405919,08
164	1177635,51	6405933,10
165	1177612,50	6405952,61
166	1177588,33	6405961,41
167	1177563,81	6405965,51
168	1177540,95	6405965,81
169	1177516,08	6405967,74
170	1177500,39	6405971,17
171	1177449,91	6405973,58
172	1177400,60	6405986,67
173	1177374,38	6405991,25
174	1177351,95	6405986,40
175	1177339,90	6405987,63
176	1177321,37	6405992,25
177	1177291,06	6405998,03
178	1177257,48	6406001,17
179	1177231,63	6406006,71
180	1177209,26	6406014,95
181	1177180,47	6406025,78
182	1177136,19	6406034,05
183	1177109,52	6406038,67
184	1177101,24	6406038,68
185	1177086,82	6406039,08
186	1177077,47	6406042,04
187	1177066,90	6406008,67
188	1177080,94	6406004,23
189	1177100,72	6406003,68
190	1177106,48	6406003,67
191	1177130,00	6405999,61
192	1177171,02	6405991,94
193	1177197,05	6405982,15
194	1177221,87	6405973,01
195	1177252,16	6405966,52
196	1177286,14	6405963,33
197	1177313,86	6405958,05
198	1177333,86	6405953,06
199	1177353,91	6405951,02
200	1177375,09	6405955,60
201	1177393,08	6405952,46

202	1177444,52	6405938,79
203	1177495,80	6405936,35
204	1177510,98	6405933,04
205	1177539,36	6405930,82
206	1177560,68	6405930,55
207	1177579,38	6405927,42
208	1177594,64	6405921,86
209	1177608,64	6405910,01
210	1177615,64	6405898,65
211	1177631,28	6405879,72
162	1177646,81	6405915,86
(14)		
212	1176999,35	6401885,66
213	1176949,51	6401881,65
214	1176951,05	6401862,34
215	1176975,36	6401862,72
216	1176975,38	6401861,72
217	1176980,38	6401861,80
218	1176980,47	6401855,80
219	1176975,47	6401855,78
220	1176975,49	6401854,72
221	1176951,70	6401854,35
222	1176953,51	6401831,81
223	1177003,34	6401835,81
212	1176999,35	6401885,66
(15)		
224	1176317,48	6402018,49
225	1176408,69	6401977,47
226	1176474,31	6402123,39
227	1176383,24	6402164,35
228	1176376,66	6402149,76
224	1176317,48	6402018,49
(16)		
229	1176351,53	6401789,60
230	1176350,79	6401798,23
231	1176340,23	6401797,83
232	1176340,30	6401796,59
233	1176343,19	6401796,74
234	1176343,27	6401796,11
235	1176343,34	6401795,48
236	1176343,41	6401794,84

237	1176343,46	6401794,21
238	1176343,84	6401789,47
239	1176348,32	6401789,72
240	1176351,35	6401789,62
229	1176351,53	6401789,60
(17)		
241	1176273,86	6401602,84
242	1176309,18	6401605,88
243	1176314,46	6401613,26
244	1176312,14	6401641,73
245	1176272,48	6401645,49
246	1176271,47	6401645,59
247	1176270,46	6401645,73
248	1176270,39	6401645,73
241	1176273,86	6401602,84
(18)		
249	1176237,99	6401787,16
250	1176222,10	6401785,33
251	1176223,36	6401774,40
252	1176239,26	6401776,22
249	1176237,99	6401787,16
(19)		
253	1176237,05	6401871,72
254	1176226,09	6401870,91
255	1176227,05	6401857,94
256	1176238,01	6401858,75
253	1176237,05	6401871,72
(20)		
257	1175961,49	6401375,86
258	1175894,99	6401235,75
259	1175904,93	6401231,04
260	1175971,43	6401371,15
257	1175961,49	6401375,86
(21)		
261	1172069,04	6379965,47
262	1172069,26	6379966,00
263	1171630,71	6380152,55
264	1171588,57	6380208,44
265	1171570,16	6380216,24
266	1171626,89	6380141,01
267	1171619,91	6380124,55

268	1172057,75	6379938,30
269	1172064,61	6379954,81
270	1172158,04	6379967,01
271	1172139,57	6379974,68
261	1172069,04	6379965,47
22		
272	1234856,61	6444507,45
273	1234828,01	6444505,53
274	1234824,51	6444504,42
275	1234821,97	6444501,74
276	1234820,62	6444498,51
277	1234820,63	6444480,97
278	1234815,10	6444475,06
279	1234814,51	6444472,25
280	1234814,94	6444469,09
281	1234816,33	6444467,32
282	1234821,65	6444458,91
283	1234824,26	6444463,77
284	1234869,91	6444486,84
285	1234864,10	6444503,10
286	1234862,48	6444505,55
287	1234859,76	6444507,30
272	1234856,61	6444507,45
23		
288	1234811,13	6444455,11
289	1234807,45	6444453,60
290	1234804,83	6444451,36
291	1234803,16	6444448,88
292	1234802,25	6444446,22
293	1234801,79	6444443,88
294	1234801,95	6444440,47
295	1234810,90	6444445,25
296	1234815,61	6444447,63
297	1234820,35	6444456,49
288	1234811,13	6444455,11

№ точки	X	Y
(1)		
1	1176049,88	6401535,34
2	1176049,28	6401543,36
3	1176041,31	6401542,68
4	1176041,91	6401534,74

1	1176049,88	6401535,34
(2)		
5	1176046,29	6401583,25
6	1176045,07	6401599,48
7	1176037,10	6401598,88
8	1176038,32	6401582,57
5	1176046,29	6401583,25



Приложение № 5.1. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра и при необходимости - натурного обследования.

№ п/п	Номер образуемого лесного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка лесного фонда	Площадь образуемого земельного участка (общая), кв.м	Площадь образуемого земельного участка (по лесотаксационным выделам) кв.м	Вид разрешенного использования	Адресные характеристики земельных (лесных) участков	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Особо защитные участки лесов (назначение)	Крутизна склона на участке	Запас насаждений (на 1га, куб.м.)	Площадь образуемого земельного участка (по лесотаксационным выделам) кв.м	
1	11:18:101001:101:3У1	11:18:101001	428733	17934	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Инта" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	57	29	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									
				49442			57	36	Защитные леса (при-тундровые леса)	6Е4Б	6	150	5А	0,6			70		
				1678			57	96	Защитные леса (при-тундровые леса)	река									
				28994			58	14	Защитные леса (при-тундровые леса)	7ЕЗБ	7	130	5А	0,7			80		
				121101			58	12	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									



				11903			58	16	Защитные леса (при-тундровые леса)	озеро								
				50907			58	7	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	8	15 0	5Б	0, 5			40	
				62824			58	8	Защитные леса (при-тундровые леса)	6Е4Б	8	15 0	5Б	0, 7			70	
				83950			58	10	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	9	17 0	5 А	0, 7			120	
2	11:18:101001:101:3У4	11:18:101001	2	2	строитель-ство, рекон-струкция эксплуата-ция линей-ных объек-тов	Республика Коми, МО ГО "Инта" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	57	36	Защитные леса (при-тундровые леса)	6Е4Б	6	15 0	5 А	0, 6			70	
3	11:18:101001:101:3У5	11:18:101001	3	1	строитель-ство, рекон-струкция эксплуата-ция линей-ных объек-тов	Республика Коми, МО ГО "Инта" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	57	29	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная								
				2			57	36	Защитные леса (при-тундровые леса)	6Е4Б	6	15 0	5 А	0, 6			70	



4	11:18:101001:101:3У6	11:18:101001	5655	5655	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Инта" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	57	36	Защитные леса (при-тундровые леса)	6Е4Б	6	15 0	5 А	0, 6			70	
5	11:16:0000000:44:3У1	11:16:0000000	1764631	61730	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	59	24	Защитные леса (при-тундровые леса)	9Е1Б	9	17 0	5 А	0, 6			70	
				107081			59	23	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	10	19 0	5 А	0, 7			100	
				65844			59	22	Защитные леса (при-тундровые леса)	9Е1Б	9	17 0	5 А	0, 7			120	
				8133			59	35	Защитные леса (при-тундровые леса)	река								
				110794			59	12	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	9	17 0	5Б	0, 5			40	
				30112			59	13	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	8	15 0	5 А	0, 7			90	
				68455			59	11	Защитные леса (при-тундровые леса)	9Е1Б	9	17 0	5 А	0, 7			80	



				5723	59	10	Защитные леса (при-тундровые леса)	10ЕРН	4	20	5Б	0,8				7	
				10007	59	1	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									
				150620	59	4	Защитные леса (при-тундровые леса)	7ЕЗБ	8	150	5А	0,6				70	
				16881	59	5	Защитные леса (при-тундровые леса)	6Б4Е	5	50	5А	0,6				20	
				23486	59	2	Защитные леса (при-тундровые леса)	5Е5Б	3	50	5Б	0,7				10	
				49021	37	34	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	8	150	5А	0,7				100	
				64491	37	32	Защитные леса (при-тундровые леса)	7ЕЗБ	6	110	5Б	0,6				20	
				24809	37	33	Защитные леса (при-тундровые леса)	10ЕРН	4	20	5Б	0,9				7	
				1543	37	50	Защитные леса (при-тундровые леса)	ручей									
				49935	37	29	Защитные леса (при-тундровые леса)	9Е1Б	8	150	5Б	0,4				20	
				349505	37	12	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									



				14972			37	28	Защитные леса (при-тундровые леса)	7ЕЗБ	8	15 0	5 А	0, 6			50	
				35210			37	21	Защитные леса (при-тундровые леса)	9Е1Б	8	15 0	5 А	0, 7			80	
				41663			37	13	Защитные леса (при-тундровые леса)	10ЕРН	4	20	5Б	0, 8			7	
				24685			37	14	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	6	11 0	5Б	0, 5			30	
				30445			37	15	Защитные леса (при-тундровые леса)	7ЕЗБ	7	13 0	5Б	0, 7			60	
				14322			15	26	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	7	13 0	5Б	0, 5			40	
				395212			15	4	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная								
				9952			15	45	Защитные леса (при-тундровые леса)	дорога авт.грунтов ая								
6	11:16:0000000:44:3У3	11:16:0000000	8	8	строитель-ство, рекон-струкция эксплуата-ция линей-ных объек-тов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	15	4	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная								



7	11:16:0000000:44:3У4	11:16:0000000	1	1	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	15	4	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									
8	11:16:0000000:44:3У5	11:16:0000000	3080	3080	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	15	4	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									
9	11:16:0000000:44:3У6	11:16:0000000	4790	4790	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	15	4	Защитные леса (при-тундровые леса)	тундра низменная									
10	11:16:0201001:810:3У1	11:16:0201001	2117	2117	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	59	12	Защитные леса (при-тундровые леса)	8Е2Б	9	17 0	5Б	0, 5				40	



Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	МО ГО «Воркута»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Печорское
Участковое лесничество	Интинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (притундровые леса)
Квартал	15,37,59
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	4,26,45; 12,13,14,15,21,28,29,32,33,34,50
Муниципальное образование	МО ГО «Инта»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Печорское
Участковое лесничество	Интинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (притундровые леса)
Квартал	57;58
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	29,36,96; 7,8,10,12,14,16
Площадь проектируемого лесного участка, га	220,902



Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	Другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220,902	127,4172	0	0	0	127,4172	0,9952			92,4896	93,4848

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемой части лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб.м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (притундровые леса)								
Интинское	59	24	9Е1Б	6,173/0,432				6,173/0,432
Интинское	59	23	8Е2Б	10,7081/1,071				10,7081/1,071
Интинское	59	22	9Е1Б	6,5844/0,79				6,5844/0,79



Интинское	59	35	река	0,8133/0				
Интинское	59	12	8Е2Б	11,2911/0,452				11,2911/0,452
Интинское	59	13	8Е2Б	3,0112/0,271				3,0112/0,271
Интинское	59	11	9Е1Б	6,8455/0,548				6,8455/0,548
Интинское	59	10	10ЕРН	0,5723/0,004			0,5723/0,004	
Интинское	59	1	тундра низменная	1,0007/0				
Интинское	59	4	7Е3Б	15,062/1,054				15,062/1,054
Интинское	59	5	6Б4Е	1,6881/0,034			1,6881/0,034	
Интинское	59	2	5Е5Б	2,3486/0,023		2,3486/0,023		
Интинское	37	34	8Е2Б	4,9021/0,49				4,9021/0,49
Интинское	37	32	7Е3Б	6,4491/0,129				6,4521/0,129
Интинское	37	33	10ЕРН	2,4809/0,017			2,4809/0,017	
Интинское	37	50	ручей	0,1543/0				
Интинское	37	29	9Е1Б	4,9935/0,1				4,9935/0,1
Интинское	37	12	тундра низменная	34,9505/0				
Интинское	37	28	7Е3Б	1,4972/0,075				1,4972/0,075
Интинское	37	21	9Е1Б	3,521/0,282				3,521/0,282
Интинское	37	13	10ЕРН	4,1663/0,029			4,1663/0,029	



Интинское	37	14	8Е2Б	2,4685/0,074				2,4685/0,074
Интинское	37	15	7Е3Б	3,0445/0,183				3,0445/0,183
Интинское	15	26	8Е2Б	1,4322/0,057				1,4322/0,057
Интинское	15	4	тундра низменная	40,3091/0				
Интинское	15	45	дорога авт.грунтовая	0,9952/0				
Интинское	57	29	тундра низменная	1,7935/0				
Интинское	57	36	6Е4Б	5,5101/0,386				5,5101/0,386
Интинское	57	96	река	0,1678/0				
Интинское	58	14	7Е3Б	2,8994/0,232				2,8994/0,232
Интинское	58	12	тундра низменная	12,1101/0				
Интинское	58	16	озеро	1,1903/0				
Интинское	58	7	8Е2Б	5,0907/0,204				5,0907/0,204
Интинское	58	8	6Е4Б	6,2824/0,44				6,2824/0,44
Интинское	58	10	8Е2Б	8,395/1,007				8,395/1,007
			Итого защитные леса (притундровые леса)	220,9149/8,384	0/0	2,3486/0,023	8,9076/0,084	116,164/8,277
Всего на лесном участке				220,902/8,384	0/0	2,3486/0,023	8,9076/0,084	116,161/8,277



Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м./га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Интинское участковое лесничество									
Защитные леса (притундровые леса)	Хвойное,Е	8Е2Б	145	5А	0,6		10		71
Защитные леса (притундровые леса)	Мягк.,Б	6Б4Е	50	5А	0,6			20	
Защитные леса (притундровые леса)	Кустарник, ЕРН							7	

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Защитные леса (притундровые леса)	хвойные	118,5096	куб.м.	8300
Защитные леса (притундровые леса)	мягколиственные	1,6881	куб.м.	34
Защитные леса (притундровые леса)	Кустарники	7,2195	куб.м.	50
Защитные леса (притундровые леса)	нелесные	93,4848		



Таблица 5. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
-	-	-	-	-	-



Приложение № 5.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра и при необходимости - натурного обследования.

№п/п	Номер образуемого лесного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка лесного фонда	Площадь образуемого земельного участка (общая), кв.м	Площадь образуемого земельного участка (по лесотаксационным выделам) кв.м	Вид разрешенного использования	Адресные характеристики земельных (лесных) участков	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	ОСобо защитные участки лесов (назначение)	Крутизна склона на участке	Запас насаждений (на 1 га, куб.м.)	
1	11:18:1010001:101:3У2	11:18:1010001	42843	1706	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Инта" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	57	29	Защитные леса (притундровые леса)	тундра низменная								
				20255			57	36	Защитные леса (притундровые леса)	6Е4Б	6	150	5А	0,6			70	
				20882			58	12	Защитные леса (притундровые леса)	тундра низменная								
2	11:16:000000:44:3У2	11:18:0000000	75148	2178	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	59	11	защитные леса (притундровые леса)	9Е1Б	9	170	5А	0,7			80	
				465			59	10	защитные леса (притундровые леса)	10ЕРН	4	20	5Б	0,8			7	
				23556			37	34	защитные леса (притундровые леса)	8Е2Б	8	150	5А	0,7			100	



				2281			37	32	защитные леса (притундровые леса)	7ЕЗБ	6	110	5Б	0,6			20
				25452			37	38	защитные леса (притундровые леса)	10ИВД	3	30	5А	0,8			20
				21216			15	4	защитные леса (притундровые леса)	Тундра низменная							
3	11:16:0201001:1124:3У1	11:16:0201001	9246	9246	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Воркута" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	37	38	защитные леса (притундровые леса)	10ИВД	3	30	5А	0,8			20



Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	МО ГО «Воркута»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Печорское
Участковое лесничество	Интинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (притундровые леса)
Квартал	15,37,59
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	4;32,34,38;10,11
Муниципальное образование	МО ГО «Инта»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Печорское
Участковое лесничество	Интинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (притундровые леса)
Квартал	57;58
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	29,36;12
Площадь проектируемого лесного участка, га	12,7337

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	Другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,7337	8,3433				8,3433				4,3804	4,3804

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемой части лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб.м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (притундровые леса)								
Интинское	59	11	9Е1Б	0,2178/0,017				0,2178/0,017
Интинское	59	10	10ЕРН	0,0465/0			0,0465/0	
Интинское	37	34	8Е2Б	2,3556/0,236				2,3556/0,236



Интинское	37	32	7ЕЗБ	0,2281/0,005				0,2281/0,005
Интинское	37	38	10ИВД	3,4698/0,069			3,4698/0,069	
Интинское	15	4	Тундра низменная	2,1216/0				
Интинское	57	29	тундра низменная	0,1706/0				
Интинское	57	36	6Е4Б	2,0255/0,142				2,0255/0,142
Интинское	58	12	тундра низменная	2,0882/0				
			Итого защитные леса (притундровые леса)	12,7237/0,469	0/0	0/0	3,5163/0,069	4,827/0,4
Всего на лесном участке				12,7237/0,469	0/0	0/0	3,5163/0,069	4,827/0,4

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м./га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Интинское участковое лесничество									
Защитные леса (притундровые леса)	Хвойное,Е	8Е2Б	145	5А	0,6				83
Защитные леса (притундровые леса)	Кустарник, ЕРН	10ЕРН	20	5Б	0,8				
Защитные леса (притундровые леса)	Кустарник,ИВД	10ИВД	30	5А	0,8			20	



Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Защитные леса (притундровые леса)	хвойные	4,827	куб.м.	400
Защитные леса (притундровые леса)	Кустарники	3,5163	куб.м.	69
Защитные леса (притундровые леса)	нелесные	4,3804		

Таблица 5. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
-	-	-	-	-	-



Приложение № 5.3. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра и при необходимости - натурного обследования.

№п/п	Номер образуемого лесного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка лесного фонда	Площадь образуемого земельного участка (общая), кв.м	Площадь образуемого земельного участка (по лесотаксационным выделам) кв.м	Вид разрешенного использования	Адресные характеристики земельных (лесных) участков	№ квартала	№ выдела	Целевое назначение (ст. 10 ЛК РФ) / категория защитных лесов (ст.102 ЛК РФ) (при наличии)	состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	ОСобо защитные участки лесов (назначение)	Крутизна склона на участке	Запас насаждений (на 1га,куб.м.)	Площадь образуемого земельного участка (по лесотаксационным выделам) кв.м
1	11:18:101001:101:3У3	11:18:101001:101	194	194	строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Республика Коми, МО ГО "Инта" Печорское лесничество, Интинское участковое лесничество	57	29	Защитные леса (при тундровые леса)	тундра низменная								



Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	МО ГО «Инта»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество	Печорское
Участковое лесничество	Интинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса (притундровые леса)
Квартал	57
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	29
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0194

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	Другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0194					0				0,0194	0,0194

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемой части лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб.м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (притундровые леса)								
Интинское	57	29	тундра низменная	0,0194/0				
			Итого защитные леса (притундровые леса)	0,0194/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Всего на лесном участке				0,0194/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м./га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Интинское участковое лесничество									



Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Защитные леса (притундровые леса)	нелесные	0,0194		

Таблица 5. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
-	-	-	-	-	-

**Приложение №6. Перечень земельных участков, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута ,
устанавливаемого по зоне планируемого размещения линейного объекта**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь устанавливаемого публичного сервитута в границах земельного участка/кадастрового квартала, кв.м.	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Вид права/Правообладатель	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Возможность установления публичного сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11:18:0101001:101	8156732269	434393	Республика Коми, г. Инта, ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, кв. 4-13, 22-35, 46-58, 66, 70-72	Собственность/Российская Федерация	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка
2	11:16:0000000:44	6985248248	1772510	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в южной части условного кадастрового квартала, границы которого совпадают с границами Воркутинского кадастрового района	Собственность/Российская Федерация	Земли лесного фонда	ведение лесного хозяйства	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка

3	11:16:0201001:810	2180692	2117	Республика Коми, г. Воркута, ГУ "Печорское лесничество", Интинское участковое лесничество, в кварталах №№ 15,37,59	Аренда/Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка
4	11:16:0000000:61	11390	129	Респ. Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	Аренда/Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания единой энергетической системы"	Земли промышленности	для высоковольтной линии электропередачи 220кВ №273 "Инта-Воркута"	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка
	11:16:0201001:1288	179321	180	Республика Коми, г. Воркута	-	Земли промышленности	трубопроводный транспорт	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка

	11:16:0000000:496	3113958	2024	Республика Коми, г. Воркута	-	Земли промышленно- сти	трубопроводный транспорт (для строительства объекта "Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 186,7 - км 526,7" в составе стройки "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта")	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка
	11:16:0201001:1274	2043	377	Республика Коми, г. Воркута	-	Земли промышленно- сти	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка
	11:16:0201001:595	28289	205	Республика Коми, г. Воркута, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала	-	Земли промышленно- сти	трубопроводный транспорт (для строительства объекта «Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 186,7 - км 526,7» (км 302,0 – км 407,0 и км 407,0 – км 483,5) в составе стройки «Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта»)	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повлечет невозможность и затруднение использования земельного участка

	11:16:0000000:45	4530862125	16560	Республика Коми, г. Воркута, земель- ный участок рас- положен в цен- тральной части условного кадаст- рового квартала, границы которого совпадают с гра- ницами Воркутин- ского кадастрового района	Аренда/ПСК "Оленевод"	Земли сельскохозяй- ственного назначения	для оленьих пастбищ	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повле- чет невозмож- ность и затруд- нение исполь- зования зе- мельного участка
	11:16:0201001	-	30737	Республика Коми, г. Воркута	-	-	-	установление публичного сервитута на испрашиваемый срок не повле- чет невозмож- ность и затруд- нение исполь- зования зе- мельного участка
Итого			2259232					

Приложение №7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков)

Перечень координат образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми)

№ точки	X	Y						
11:18:101001:101:3У1			36	1176215,47	6401807,01	74	1176241,80	6401659,96
1	1179188,05	6410476,98	37	1176258,40	6401810,50	75	1176244,78	6401657,20
2	1178853,11	6409637,94	38	1176261,29	6401774,44	76	1176247,98	6401654,69
3	1178846,17	6409115,30	39	1176260,92	6401773,77	77	1176251,39	6401652,44
4	1178761,90	6408568,57	40	1176260,13	6401771,36	78	1176254,96	6401650,49
5	1178599,43	6408404,74	41	1176260,80	6401769,61	79	1176258,68	6401648,83
6	1178598,71	6408405,46	42	1176261,20	6401768,07	80	1176262,21	6401647,57
7	1178539,93	6408346,18	43	1176261,17	6401767,61	81	1176265,90	6401602,15
8	1178540,64	6408345,47	44	1176261,25	6401765,59	82	1176046,29	6401583,25
9	1178469,85	6408274,08	45	1176260,43	6401761,89	83	1176038,32	6401582,57
10	1178469,14	6408274,78	46	1176258,63	6401754,37	84	1176038,91	6401574,59
11	1178431,95	6408237,28	47	1176258,40	6401752,57	85	1175940,02	6401566,08
12	1178432,66	6408236,58	48	1176248,05	6401751,73	86	1175943,54	6401525,24
13	1178193,85	6407995,77	49	1176247,97	6401752,72	87	1175953,60	6401408,24
14	1177760,02	6406179,30	50	1176246,84	6401766,67	88	1175942,52	6401384,87
15	1177530,29	6405644,70	51	1176218,93	6401764,41	89	1175971,43	6401371,15
16	1177152,35	6404804,31	52	1176220,37	6401746,72	90	1175986,22	6401402,35
17	1176722,09	6404164,93	53	1176221,34	6401734,70	91	1175975,42	6401527,98
18	1176538,29	6403963,13	54	1176203,30	6401745,60	92	1175974,64	6401536,94
19	1176372,78	6403239,79	55	1176197,37	6401750,98	93	1176041,31	6401542,68
20	1176360,78	6402489,67	56	1176171,28	6401722,28	94	1176049,28	6401543,36
21	1176359,78	6402489,69	57	1176086,33	6401715,30	95	1176196,86	6401556,06
22	1176358,34	6402399,41	58	1176085,87	6401721,41	96	1176256,64	6401561,20
23	1176358,03	6402379,50	59	1176085,57	6401725,41	97	1176350,13	6401569,26
24	1176357,17	6402326,14	60	1176084,58	6401725,33	98	1176346,56	6401613,24
25	1176358,17	6402326,36	61	1176083,94	6401734,03	99	1176344,29	6401641,12
26	1176356,18	6402201,67	62	1176075,69	6401734,15	100	1176348,25	6401641,91
27	1176273,53	6402018,31	63	1176075,60	6401728,15	101	1176352,09	6401643,02
28	1176285,40	6401872,18	64	1176078,35	6401728,11	102	1176355,84	6401644,44
29	1176293,79	6401867,75	65	1176078,59	6401724,90	103	1176359,45	6401646,15
30	1176295,05	6401852,22	66	1176077,60	6401724,82	104	1176362,93	6401648,15
31	1176252,21	6401848,74	67	1176078,94	6401706,66	105	1176366,22	6401650,41
32	1176253,07	6401838,16	68	1176175,08	6401714,57	106	1176369,33	6401652,93
33	1176241,11	6401837,19	69	1176199,09	6401740,97	107	1176372,23	6401655,69
34	1176240,30	6401847,16	70	1176221,94	6401727,36	108	1176374,90	6401658,68
35	1176212,39	6401844,89	71	1176227,11	6401663,74	109	1176377,31	6401661,87
			72	1176237,71	6401664,60	110	1176385,13	6401674,48
			73	1176239,25	6401662,71	111	1176386,65	6401677,13

112	1176388,40	6401680,80	156	1176357,37	6401788,73	200	1178569,04	6408317,31
113	1176389,52	6401683,63	157	1176354,38	6401789,28	201	1178575,43	6408310,97
114	1176390,74	6401687,50	158	1176351,35	6401789,62	202	1178634,21	6408370,25
115	1176391,65	6401691,47	159	1176348,32	6401789,72	203	1178627,83	6408376,59
116	1176391,81	6401692,46	160	1176343,84	6401789,47	204	1178799,46	6408549,67
117	1176392,32	6401696,50	161	1176343,41	6401794,84	205	1178820,82	6408688,27
118	1176392,48	6401700,56	162	1176343,34	6401795,48	206	1178886,12	6409111,98
119	1176392,31	6401704,62	163	1176343,27	6401796,11	207	1178893,01	6409629,99
120	1176388,39	6401752,95	164	1176343,19	6401796,74	208	1179214,14	6410434,45
121	1176388,30	6401753,97	165	1176340,30	6401796,59	1	1179188,05	6410476,98
122	1176387,85	6401756,97	166	1176336,67	6401855,05			
123	1176386,92	6401760,92	167	1176326,50	6401860,23	209	1176303,92	6401691,15
124	1176385,96	6401763,80	168	1176320,67	6401932,09	210	1176305,60	6401690,03
125	1176384,35	6401767,52	169	1176319,30	6401948,98	211	1176307,39	6401689,53
126	1176382,36	6401771,05	170	1176337,60	6401970,53	212	1176308,63	6401689,51
127	1176380,64	6401773,56	171	1176334,92	6402003,68	213	1176318,15	6401690,28
128	1176378,07	6401776,69	172	1176317,48	6402018,49	214	1176320,20	6401690,46
129	1176375,19	6401779,53	173	1176376,66	6402149,76	215	1176325,14	6401690,78
130	1176372,84	6401781,47	174	1176396,05	6402192,77	216	1176325,50	6401687,95
131	1176370,84	6401782,91	175	1176398,30	6402333,63	217	1176326,60	6401685,98
132	1176367,90	6401819,51	176	1176407,31	6402334,74	218	1176328,00	6401684,68
133	1176365,84	6401845,16	177	1176408,02	6402378,70	219	1176329,69	6401683,85
134	1176391,57	6401845,56	178	1176408,34	6402398,62	220	1176331,40	6401683,56
135	1176461,56	6401846,66	179	1176409,77	6402488,89	221	1176332,12	6401683,58
136	1176741,52	6401851,05	180	1176400,78	6402489,04	222	1176338,18	6401683,98
137	1176811,51	6401852,15	181	1176401,02	6402504,38	223	1176340,00	6401684,86
138	1176881,50	6401853,25	182	1176412,74	6403235,10	224	1176341,32	6401686,04
139	1176951,70	6401854,35	183	1176432,36	6403320,84	225	1176341,94	6401686,90
140	1176975,49	6401854,72	184	1176438,15	6403346,17	226	1176344,23	6401690,68
141	1176975,47	6401855,78	185	1176499,27	6403613,27	227	1176346,06	6401694,00
142	1176980,47	6401855,80	186	1176574,94	6403943,96	228	1176348,72	6401698,38
143	1176980,38	6401861,80	187	1176753,64	6404140,17	229	1176349,01	6401699,58
144	1176975,38	6401861,72	188	1177187,43	6404784,79	230	1176349,10	6401700,86
145	1176975,36	6401862,72	189	1177316,64	6405072,09	231	1176349,06	6401701,42
146	1176951,05	6401862,34	190	1177566,91	6405628,59	232	1176346,50	6401733,86
147	1176881,38	6401861,24	191	1177589,99	6405682,31	233	1176345,56	6401741,39
148	1176811,39	6401860,14	192	1177703,72	6405946,99	234	1176344,52	6401743,15
149	1176741,40	6401859,05	193	1177798,12	6406166,67	235	1176343,20	6401744,41
150	1176461,44	6401854,66	194	1177985,63	6406951,74	236	1176341,59	6401745,26
151	1176391,45	6401853,56	195	1178230,15	6407975,58	237	1176339,90	6401745,63
152	1176357,19	6401853,02	196	1178461,05	6408208,42	238	1176338,89	6401745,64
153	1176359,93	6401818,87	197	1178467,46	6408202,07	239	1176331,69	6401744,82
154	1176362,47	6401787,20	198	1178504,64	6408239,58	240	1176325,88	6401744,43
155	1176360,30	6401787,94	199	1178498,25	6408245,92	241	1176325,06	6401754,43

242	1176313,10	6401753,46
243	1176313,90	6401743,66
244	1176306,21	6401743,28
245	1176304,84	6401743,96
246	1176304,09	6401745,12
247	1176303,92	6401746,02
248	1176303,74	6401748,31
249	1176302,35	6401760,19
250	1176299,38	6401780,26
251	1176299,43	6401784,60
252	1176300,27	6401786,93
253	1176302,52	6401789,61
254	1176307,10	6401791,96
255	1176312,61	6401792,88
256	1176311,97	6401800,12
257	1176268,00	6401796,24
258	1176268,48	6401790,89
259	1176274,97	6401786,28
260	1176278,19	6401785,76
261	1176279,93	6401784,92
262	1176281,37	6401783,16
263	1176281,44	6401782,88
264	1176282,29	6401780,39
265	1176282,35	6401777,73
266	1176282,45	6401771,00
267	1176282,76	6401762,79
268	1176283,20	6401747,18
269	1176283,37	6401745,17
270	1176284,14	6401737,34
271	1176275,73	6401736,88
272	1176273,95	6401735,89
273	1176273,19	6401735,23
274	1176266,20	6401728,22
275	1176265,45	6401726,41
276	1176265,26	6401725,53
277	1176265,23	6401723,96
278	1176267,35	6401704,82
279	1176268,88	6401692,76
280	1176270,09	6401691,23
281	1176271,73	6401690,17
282	1176273,51	6401689,68
283	1176275,05	6401689,67
284	1176278,77	6401690,04
285	1176287,79	6401690,57

286	1176291,44	6401690,99
287	1176292,61	6401689,95
288	1176299,62	6401690,79
209	1176303,92	6401691,15
289	1176976,95	6401858,23
290	1176976,94	6401859,22
291	1176975,93	6401859,21
292	1176975,94	6401858,21
289	1176976,95	6401858,23
293	1176974,95	6401858,20
294	1176974,94	6401859,19
295	1176973,93	6401859,18
296	1176973,94	6401858,18
293	1176974,95	6401858,20
297	1176315,41	6401836,70
298	1176315,31	6401837,70
299	1176314,32	6401837,61
300	1176314,41	6401836,61
297	1176315,41	6401836,70
301	1176320,74	6401659,37
302	1176320,66	6401660,38
303	1176319,67	6401660,30
304	1176319,74	6401659,30
301	1176320,74	6401659,37
305	1176312,14	6401641,73
306	1176272,48	6401645,49
307	1176271,47	6401645,59
308	1176270,46	6401645,73
309	1176270,39	6401645,73
310	1176273,86	6401602,84
311	1176309,18	6401605,88
312	1176314,46	6401613,26
305	1176312,14	6401641,73
313	1176261,05	6401574,61
314	1176260,95	6401575,62
315	1176259,96	6401575,53
316	1176260,05	6401574,53
313	1176261,05	6401574,61

11:16:0000000:44:3У1(1)		
1	1212585,00	6432472,42
2	1212422,42	6432476,16
3	1212416,49	6432478,59
4	1212396,85	6432518,68
5	1212392,01	6432518,74
6	1212392,70	6432548,57
7	1212382,44	6432549,26
8	1212384,64	6432538,60
9	1212385,16	6432533,31
10	1212385,26	6432528,03
11	1212384,82	6432523,01
12	1212384,99	6432513,38
13	1212385,59	6432508,90
14	1212386,17	6432507,36
15	1212387,54	6432502,76
16	1212387,52	6432500,12
17	1212387,35	6432497,64
18	1212386,97	6432494,97
19	1212385,73	6432491,21
20	1212384,69	6432488,87
21	1212383,46	6432486,58
22	1212381,51	6432483,63
23	1212379,61	6432481,67
24	1212375,61	6432478,26
25	1212373,31	6432476,68
26	1212368,61	6432474,07
27	1212366,07	6432472,95
28	1212363,44	6432472,05
29	1212361,29	6432471,53
30	1212358,27	6432471,17
31	1212355,51	6432471,07
32	1212353,25	6432471,11
33	1212349,27	6432471,41
34	1212339,45	6432471,88
35	1212319,42	6432472,21
36	1212309,46	6432472,89
37	1212303,29	6432472,87
38	1212303,05	6432468,90
39	1212312,79	6432468,68
40	1212312,52	6432456,69
41	1212313,52	6432456,67
42	1212313,50	6432455,66
43	1212312,50	6432455,68
44	1212312,37	6432450,18
45	1212302,10	6432450,42

46	1212301,92	6432446,92	90	1212360,22	6432504,02	136	1212251,34	6432709,49
47	1212361,70	6432445,55	91	1212361,39	6432506,54	137	1212255,34	6432709,39
48	1212381,23	6432425,09	92	1212362,26	6432509,35	138	1212259,02	6432708,43
49	1212414,48	6432424,33	93	1212363,05	6432513,88	139	1212265,02	6432708,33
50	1212434,93	6432443,86	94	1212363,83	6432523,70	140	1212265,15	6432716,28
51	1212584,27	6432440,43	95	1212363,95	6432526,50	141	1212255,53	6432717,39
1	1212585,00	6432472,42	96	1212363,77	6432527,60	142	1212248,36	6432717,57
11:16:0000000:44:3У1(2)			97	1212363,43	6432528,66	143	1212240,43	6432718,63
52	1212242,39	6432448,30	98	1212362,92	6432529,66	144	1212239,76	6432707,79
53	1212241,66	6432449,95	99	1212362,27	6432530,56	145	1212239,30	6432703,13
54	1212241,64	6432456,24	100	1212361,48	6432531,35	146	1212239,36	6432693,15
55	1212241,72	6432456,98	101	1212360,58	6432532,01	147	1212239,58	6432689,05
56	1212244,77	6432472,69	102	1212359,58	6432532,51	148	1212239,33	6432680,51
57	1212247,07	6432485,22	103	1212358,52	6432532,86	149	1212239,51	6432672,59
58	1212251,68	6432507,40	104	1212357,42	6432533,03	150	1212239,08	6432664,84
59	1212252,13	6432508,71	105	1212357,81	6432550,18	151	1212238,93	6432656,11
60	1212253,15	6432510,24	106	1212364,02	6432550,04	152	1212241,82	6432648,91
61	1212254,61	6432511,45	107	1212364,36	6432564,69	153	1212248,38	6432648,73
62	1212256,52	6432512,26	108	1212311,30	6432565,91	154	1212248,46	6432641,87
63	1212274,98	6432512,14	109	1212310,66	6432537,91	155	1212248,14	6432625,84
64	1212287,89	6432511,99	110	1212335,72	6432537,34	156	1212247,71	6432609,97
65	1212289,17	6432511,89	111	1212335,31	6432519,43	157	1212247,69	6432602,05
66	1212290,97	6432511,28	112	1212275,19	6432520,17	158	1212246,33	6432586,19
67	1212292,58	6432510,15	113	1212258,87	6432520,36	159	1212245,97	6432579,62
68	1212293,80	6432508,61	114	1212259,50	6432561,44	160	1212246,22	6432571,44
69	1212294,58	6432506,67	115	1212254,53	6432561,52	161	1212246,46	6432563,42
70	1212294,60	6432505,93	116	1212254,47	6432563,67	162	1212246,62	6432558,46
71	1212295,77	6432505,54	117	1212254,22	6432571,68	163	1212246,74	6432554,46
72	1212297,38	6432504,44	118	1212253,97	6432579,52	164	1212253,40	6432554,66
73	1212298,61	6432502,93	119	1212254,31	6432585,62	165	1212252,87	6432520,44
74	1212299,44	6432500,98	120	1212255,69	6432601,69	166	1212212,55	6432520,93
75	1212299,51	6432496,57	121	1212255,71	6432609,84	167	1212209,59	6432516,07
76	1212309,78	6432496,73	122	1212256,14	6432625,66	168	1212191,35	6432516,49
77	1212314,68	6432497,22	123	1212256,46	6432641,85	169	1212191,90	6432540,21
78	1212319,99	6432497,66	124	1212256,36	6432649,87	170	1212217,36	6432539,62
79	1212325,15	6432497,27	125	1212256,50	6432656,52	171	1212218,01	6432567,62
80	1212335,08	6432496,91	126	1212247,28	6432656,77	172	1212171,91	6432568,68
81	1212348,50	6432496,55	127	1212246,95	6432657,59	173	1212174,37	6432720,34
82	1212350,78	6432496,98	128	1212247,08	6432664,54	174	1212175,51	6432797,16
83	1212352,95	6432497,59	129	1212247,51	6432672,47	175	1212265,68	6432795,82
84	1212354,75	6432498,42	130	1212247,33	6432680,48	176	1212276,13	6433268,19
85	1212355,47	6432498,62	131	1212247,58	6432689,15	177	1212163,17	6433272,32
86	1212356,31	6432498,97	132	1212247,37	6432693,38	178	1212007,64	6433142,24
87	1212357,45	6432499,76	133	1212247,30	6432702,77	179	1212010,83	6433138,70
88	1212358,36	6432500,74	134	1212247,73	6432707,16	180	1212002,26	6433131,03
89	1212359,58	6432503,21	135	1212247,88	6432709,58	181	1212000,37	6433133,12

182	1211979,05	6433113,79	228	1197066,37	6426876,51	274	1189949,99	6421790,92
183	1211957,93	6433137,20	229	1197066,85	6426875,63	275	1189925,64	6421769,87
184	1211971,89	6433149,82	230	1196131,06	6426363,66	276	1189905,04	6421794,10
185	1211976,54	6433144,76	231	1195331,33	6425676,20	277	1189922,26	6421809,01
186	1211982,43	6433150,17	232	1195250,53	6425377,33	278	1189928,04	6421802,34
187	1211972,43	6433161,07	233	1194667,02	6424976,00	279	1189934,09	6421807,58
188	1211946,62	6433137,78	234	1194264,71	6424755,90	280	1189923,07	6421820,29
189	1211978,48	6433102,49	235	1193873,02	6424419,19	281	1189893,81	6421794,96
190	1212000,48	6433122,41	236	1193557,35	6424005,08	282	1189924,77	6421758,56
191	1212000,98	6433121,82	237	1193450,78	6423903,29	283	1189949,92	6421780,28
192	1212019,30	6433138,25	238	1193452,27	6423898,84	284	1189952,24	6421777,57
193	1212016,26	6433141,63	239	1193447,09	6423897,08	285	1189965,66	6421789,24
194	1212165,26	6433266,24	240	1193446,40	6423899,11	286	1190176,72	6421541,83
195	1212270,00	6433262,41	241	1193154,61	6423620,43	287	1190176,82	6421541,56
196	1212259,81	6432801,91	242	1193026,63	6423527,97	288	1190125,73	6421485,66
197	1212169,60	6432803,26	243	1193027,03	6423526,79	289	1190181,72	6421420,88
198	1212168,37	6432720,43	244	1193023,21	6423525,50	290	1190279,16	6421307,99
199	1212165,91	6432568,82	245	1192304,89	6423006,58	291	1190069,09	6421126,69
200	1212164,55	6432568,85	246	1191938,28	6422445,37	292	1189932,85	6420743,78
201	1212162,74	6432490,14	247	1191268,57	6422161,88	293	1189518,20	6420455,25
202	1210637,82	6432525,22	248	1190414,34	6421424,65	294	1189095,84	6420276,70
203	1209649,41	6432527,61	249	1190396,85	6421444,91	295	1187934,86	6419269,02
204	1206465,74	6431573,53	250	1190390,80	6421439,69	296	1186671,03	6417625,17
205	1205930,99	6431403,94	251	1190388,93	6421437,06	297	1186089,09	6416858,18
206	1203280,76	6430609,70	252	1190405,92	6421417,38	298	1184602,64	6416969,33
207	1202938,00	6430422,20	253	1190283,71	6421311,91	299	1184585,78	6416930,49
208	1202937,53	6430423,07	254	1190186,26	6421424,81	300	1185325,42	6416875,17
209	1202805,47	6430350,82	255	1190133,75	6421485,55	301	1186107,79	6416816,66
210	1202805,95	6430349,94	256	1190183,00	6421539,44	302	1186286,34	6417051,99
211	1202431,24	6430144,95	257	1190228,35	6421580,69	303	1186412,07	6417217,69
212	1202188,64	6430018,35	258	1190241,15	6421566,25	304	1186702,83	6417600,92
213	1201173,02	6429975,82	259	1190238,42	6421563,83	305	1186854,18	6417797,76
214	1199862,70	6429581,44	260	1190239,30	6421560,40	306	1186878,56	6417829,48
215	1198306,60	6428243,80	261	1190235,31	6421556,06	307	1187014,31	6418006,06
216	1198216,82	6428054,00	262	1190239,71	6421551,99	308	1187599,30	6418767,14
217	1198215,91	6428054,43	263	1190244,73	6421557,42	309	1187964,11	6419241,45
218	1198164,45	6427945,64	264	1190245,18	6421559,14	310	1188096,82	6419356,64
219	1198165,35	6427945,22	265	1190246,46	6421560,26	311	1188668,38	6419852,87
220	1198023,96	6427646,33	266	1190252,45	6421565,56	312	1189119,65	6420244,40
221	1197700,91	6427222,53	267	1190229,65	6421591,27	313	1189197,43	6420277,09
222	1197512,78	6427119,60	268	1190223,67	6421585,96	314	1189403,33	6420363,60
223	1197512,30	6427120,48	269	1190222,33	6421583,33	315	1189537,59	6420420,01
224	1197471,59	6427098,20	270	1190181,16	6421545,87	316	1189611,93	6420471,74
225	1197472,07	6427097,33	271	1189969,76	6421793,66	317	1189669,14	6420511,55
226	1197139,95	6426915,63	272	1189966,27	6421797,72	318	1189858,18	6420643,08
227	1197139,77	6426916,67	273	1189953,63	6421786,72	319	1189966,23	6420718,26

320	1189992,60	6420792,35	366	1195285,30	6425352,69	412	1207565,60	6431861,38
321	1190073,25	6421019,03	367	1195366,74	6425653,89	413	1209481,44	6432435,52
322	1190103,24	6421103,32	368	1195486,64	6425756,96	414	1209655,23	6432487,60
323	1190435,71	6421390,25	369	1196153,95	6426330,59	415	1209802,46	6432487,24
324	1190467,51	6421393,38	370	1197045,88	6426818,56	416	1209822,41	6432467,19
325	1190505,27	6421397,10	371	1197059,07	6426825,78	417	1209855,66	6432467,11
326	1190530,31	6421368,59	372	1197086,05	6426840,54	418	1209875,71	6432487,07
327	1190576,51	6421316,00	373	1197090,37	6426832,65	419	1210637,31	6432485,22
328	1190622,70	6421263,40	374	1197151,36	6426866,02	420	1211468,55	6432466,10
329	1190668,91	6421210,82	375	1197148,89	6426874,93	421	1212091,77	6432451,76
330	1190715,11	6421158,23	376	1197491,27	6427062,23	422	1212111,29	6432431,30
331	1190761,31	6421105,65	377	1197495,59	6427054,35	423	1212144,55	6432430,53
332	1190777,10	6421087,58	378	1197536,30	6427076,62	424	1212165,00	6432450,07
333	1190777,83	6421088,22	379	1197531,98	6427084,51	425	1212215,01	6432448,92
334	1190780,76	6421084,83	380	1197727,56	6427191,52	426	1212184,35	6432417,14
335	1190785,30	6421088,75	381	1198058,31	6427625,42	427	1212183,48	6432375,59
336	1190782,35	6421092,17	382	1198121,37	6427758,70	428	1212177,58	6432095,64
337	1190783,12	6421092,85	383	1198201,51	6427928,10	429	1212176,10	6432025,66
338	1190767,33	6421110,91	384	1198209,64	6427924,26	430	1212175,99	6432020,67
339	1190721,12	6421163,51	385	1198261,11	6428033,05	431	1212175,60	6432003,67
340	1190674,92	6421216,10	386	1198252,98	6428036,90	432	1212154,64	6432004,15
341	1190628,71	6421268,68	387	1198339,12	6428219,01	433	1212124,61	6432004,85
342	1190582,52	6421321,28	388	1198433,22	6428299,89	434	1212096,61	6432005,49
343	1190536,32	6421373,87	389	1199882,34	6429545,58	435	1212096,48	6431999,49
344	1190508,57	6421405,46	390	1199961,14	6429569,30	436	1212124,48	6431998,85
345	1190466,72	6421401,34	391	1200439,93	6429713,40	437	1212176,46	6431997,65
346	1190446,22	6421399,33	392	1200679,33	6429785,46	438	1212176,41	6431992,63
347	1191058,31	6421927,42	393	1201179,73	6429936,06	439	1212182,41	6431992,54
348	1191289,92	6422127,47	394	1201902,50	6429966,33	440	1212182,48	6431997,51
349	1191963,90	6422411,44	395	1202199,25	6429978,76	441	1212234,67	6431996,31
350	1192000,73	6422467,81	396	1202474,10	6430122,80	442	1212262,43	6431995,68
351	1192164,79	6422718,97	397	1202825,14	6430314,85	443	1212262,58	6432001,68
352	1192334,33	6422978,50	398	1202829,47	6430306,96	444	1212234,58	6432002,31
353	1192564,60	6423144,85	399	1202961,53	6430379,21	445	1212204,63	6432003,01
354	1192682,64	6423230,13	400	1202957,20	6430387,10	446	1212183,60	6432003,49
355	1192681,37	6423233,90	401	1203296,26	6430572,60	447	1212183,99	6432020,48
356	1192686,56	6423235,66	402	1203736,66	6430704,58	448	1212184,10	6432025,49
357	1192687,32	6423233,43	403	1203942,51	6430766,26	449	1212185,58	6432095,48
358	1193180,25	6423589,61	404	1205652,39	6431278,69	450	1212191,48	6432375,42
359	1193587,25	6423978,32	405	1205942,75	6431365,70	451	1212192,29	6432413,84
360	1193902,32	6424391,63	406	1206073,49	6431407,17	452	1212218,97	6432441,50
361	1194023,16	6424495,51	407	1206321,30	6431485,76	453	1212225,89	6432448,68
362	1194287,60	6424722,82	408	1206492,83	6431539,90	52	1212242,39	6432448,30
363	1194382,28	6424774,62	409	1206703,47	6431603,02			
364	1194610,37	6424899,42	410	1206837,58	6431643,20	454	1212100,05	6432001,91
365	1194688,01	6424941,89	411	1207086,64	6431717,84	455	1212100,07	6432002,91

456	1212099,06	6432002,93
457	1212099,04	6432001,93
454	1212100,05	6432001,91
458	1212102,05	6432001,87
459	1212102,07	6432002,86
460	1212101,06	6432002,88
461	1212101,04	6432001,89
458	1212102,05	6432001,87
462	1212258,01	6431998,28
463	1212258,03	6431999,27
464	1212257,02	6431999,30
465	1212257,00	6431998,30
462	1212258,01	6431998,28
466	1212260,01	6431998,23
467	1212260,03	6431999,23
468	1212259,02	6431999,25
469	1212259,00	6431998,25
466	1212260,01	6431998,23
470	1212179,98	6431997,07
471	1212180,00	6431998,07
472	1212179,00	6431998,09
473	1212178,97	6431997,10
470	1212179,98	6431997,07
474	1212179,95	6431995,07
475	1212179,97	6431996,07
476	1212178,97	6431996,09
477	1212178,94	6431995,10
474	1212179,95	6431995,07
478	1190779,37	6421090,28
479	1190780,12	6421090,93
480	1190779,46	6421091,69
481	1190778,71	6421091,04
478	1190779,37	6421090,28
482	1190780,67	6421088,76
483	1190781,43	6421089,41

484	1190780,77	6421090,17
485	1190780,02	6421089,52
482	1190780,67	6421088,76
486	1199961,15	6429592,24
487	1199959,85	6429599,18
488	1199952,89	6429597,89
489	1199954,20	6429590,94
486	1199961,15	6429592,24
490	1196365,07	6426447,29
491	1196363,31	6426452,48
492	1196358,12	6426450,73
493	1196359,88	6426445,54
490	1196365,07	6426447,29
494	1191615,76	6422292,13
495	1191613,99	6422297,30
496	1191608,81	6422295,54
497	1191610,57	6422290,36
494	1191615,76	6422292,13
11:16:0000000:44:3Y1(3)		
498	1179683,21	6411717,38
499	1179188,06	6410476,98
500	1179214,14	6410434,46
501	1179276,18	6410589,86
502	1179852,01	6412032,34
503	1179986,52	6412369,29
504	1180023,60	6412462,17
505	1180224,69	6412965,91
506	1180324,68	6413216,38
507	1180545,26	6413768,96
508	1180861,23	6414139,02
509	1180859,16	6414252,17
510	1180858,34	6414295,49
511	1180853,85	6414541,39
512	1180853,70	6414549,71
513	1180951,99	6414795,92
514	1181887,49	6415871,39
515	1182437,33	6416503,49
516	1182579,17	6416666,56
517	1182917,28	6417055,25

518	1183331,00	6417024,31
519	1184443,76	6416941,10
520	1184532,96	6416934,44
521	1184549,82	6416973,28
522	1182900,27	6417096,64
523	1180917,36	6414817,06
524	1180813,56	6414557,04
525	1180820,95	6414153,45
526	1180510,55	6413789,92
498	1179683,21	6411717,38
11:16:0201001:810:3Y1		
1	1184602,63	6416969,33
2	1184549,83	6416973,28
3	1184532,97	6416934,44
4	1184585,77	6416930,49
1	1184602,63	6416969,33
11:16:0000000:61:3Y1(1)		
1	1199961,15	6429592,24
2	1199959,85	6429599,18
3	1199952,89	6429597,89
4	1199954,20	6429590,94
1	1199961,15	6429592,24
11:16:0000000:61:3Y1(2)		
5	1196365,07	6426447,29
6	1196363,31	6426452,48
7	1196358,12	6426450,73
8	1196359,88	6426445,54
5	1196365,07	6426447,29
11:16:0000000:61:3Y1(3)		
9	1193446,41	6423899,11
10	1193447,09	6423897,08
11	1193452,27	6423898,84
12	1193450,77	6423903,28
9	1193446,41	6423899,11
11:16:0000000:61:3Y1(4)		
13	1191615,76	6422292,13
14	1191613,99	6422297,30
15	1191608,81	6422295,54
16	1191610,57	6422290,36
13	1191615,76	6422292,13

Перечень координат образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейного объекта в системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми)

№ точки	X	Y						
11:18:101001:101:3У4(1)			8	1176325,50	6401687,95	50	1176268,48	6401790,89
1	1176976,95	6401858,23	9	1176326,60	6401685,98	51	1176274,97	6401786,28
2	1176976,94	6401859,22	10	1176328,00	6401684,68	52	1176278,19	6401785,76
3	1176975,93	6401859,21	11	1176329,69	6401683,85	53	1176279,93	6401784,92
4	1176975,94	6401858,21	12	1176331,40	6401683,56	54	1176281,37	6401783,16
1	1176976,95	6401858,23	13	1176332,12	6401683,58	55	1176281,44	6401782,88
11:18:101001:101:3У4(2)			14	1176338,18	6401683,98	56	1176282,29	6401780,39
5	1176974,95	6401858,20	15	1176340,00	6401684,86	57	1176282,35	6401777,73
6	1176974,94	6401859,19	16	1176341,32	6401686,04	58	1176282,45	6401771,00
7	1176973,93	6401859,18	17	1176341,94	6401686,90	59	1176282,76	6401762,79
8	1176973,94	6401858,18	18	1176344,23	6401690,68	60	1176283,20	6401747,18
5	1176974,95	6401858,20	19	1176346,06	6401694,00	61	1176283,37	6401745,17
11:18:101001:101:3У5(1)			20	1176348,72	6401698,38	62	1176284,14	6401737,34
1	1176320,74	6401659,37	21	1176349,01	6401699,58	63	1176275,73	6401736,88
2	1176320,66	6401660,38	22	1176349,10	6401700,86	64	1176273,95	6401735,89
3	1176319,67	6401660,30	23	1176349,06	6401701,42	65	1176273,19	6401735,23
4	1176319,74	6401659,30	24	1176346,50	6401733,86	66	1176266,20	6401728,22
1	1176320,74	6401659,37	25	1176345,56	6401741,39	67	1176265,45	6401726,41
11:18:101001:101:3У5(2)			26	1176344,52	6401743,15	68	1176265,26	6401725,53
5	1176315,41	6401836,70	27	1176343,20	6401744,41	69	1176265,23	6401723,96
6	1176315,31	6401837,70	28	1176341,59	6401745,26	70	1176267,35	6401704,82
7	1176314,32	6401837,61	29	1176339,90	6401745,63	71	1176268,88	6401692,76
8	1176314,41	6401836,61	30	1176338,89	6401745,64	72	1176270,09	6401691,23
5	1176315,41	6401836,70	31	1176331,69	6401744,82	73	1176271,73	6401690,17
11:18:101001:101:3У5(3)			32	1176325,88	6401744,43	74	1176273,51	6401689,68
9	1176261,05	6401574,61	33	1176325,06	6401754,43	75	1176275,05	6401689,67
10	1176260,95	6401575,62	34	1176313,10	6401753,46	76	1176278,77	6401690,04
11	1176259,96	6401575,53	35	1176313,90	6401743,66	77	1176287,79	6401690,57
12	1176260,05	6401574,53	36	1176306,21	6401743,28	78	1176291,44	6401690,99
9	1176261,05	6401574,61	37	1176304,84	6401743,96	79	1176292,61	6401689,95
11:18:101001:101:3У6			38	1176304,09	6401745,12	80	1176299,62	6401690,79
1	1176303,92	6401691,15	39	1176303,92	6401746,02	1	1176303,92	6401691,15
2	1176305,60	6401690,03	40	1176303,74	6401748,31	11:16:0000000:44:3У3(1)		
3	1176307,39	6401689,53	41	1176302,35	6401760,19	1	1212260,01	6431998,23
4	1176308,63	6401689,51	42	1176299,38	6401780,26	2	1212260,03	6431999,23
5	1176318,15	6401690,28	43	1176299,43	6401784,60	3	1212259,02	6431999,25
6	1176320,20	6401690,46	44	1176300,27	6401786,93	4	1212259,00	6431998,25
7	1176325,14	6401690,78	45	1176302,52	6401789,61	1	1212260,01	6431998,23
			46	1176307,10	6401791,96	11:16:0000000:44:3У3(2)		
			47	1176312,61	6401792,88	5	1212258,01	6431998,28
			48	1176311,97	6401800,12	6	1212258,03	6431999,27
			49	1176268,00	6401796,24	7	1212257,02	6431999,30

8	1212257,00	6431998,30
5	1212258,01	6431998,28
11:16:0000000:44:3У3(3)		
9	1212179,98	6431997,07
10	1212180,00	6431998,07
11	1212179,00	6431998,09
12	1212178,97	6431997,10
9	1212179,98	6431997,07
11:16:0000000:44:3У3(4)		
13	1212179,95	6431995,07
14	1212179,97	6431996,07
15	1212178,97	6431996,09
16	1212178,94	6431995,10
13	1212179,95	6431995,07
11:16:0000000:44:3У3(5)		
17	1212102,05	6432001,87
18	1212102,07	6432002,86
19	1212101,06	6432002,88
20	1212101,04	6432001,89
17	1212102,05	6432001,87
11:16:0000000:44:3У3(6)		
21	1212100,05	6432001,91
22	1212100,07	6432002,91
23	1212099,06	6432002,93
24	1212099,04	6432001,93
21	1212100,05	6432001,91
11:16:0000000:44:3У3(7)		
25	1190780,67	6421088,76
26	1190781,43	6421089,41
27	1190780,77	6421090,17
28	1190780,02	6421089,52
25	1190780,67	6421088,76
11:16:0000000:44:3У3(8)		
29	1190779,37	6421090,28
30	1190780,12	6421090,93
31	1190779,46	6421091,69
32	1190778,71	6421091,04
29	1190779,37	6421090,28
11:16:0000000:44:3У4		
1	1212313,50	6432455,66
2	1212313,52	6432456,67
3	1212312,52	6432456,69
4	1212312,50	6432455,68
1	1212313,50	6432455,66
11:16:0000000:44:3У5		
1	1212363,05	6432513,88
2	1212362,26	6432509,35
3	1212361,39	6432506,54
4	1212360,22	6432504,02
5	1212359,58	6432503,21
6	1212358,36	6432500,74
7	1212357,45	6432499,76
8	1212356,31	6432498,97
9	1212355,47	6432498,62
10	1212354,75	6432498,42
11	1212352,95	6432497,59
12	1212350,78	6432496,98
13	1212348,50	6432496,55
14	1212335,08	6432496,91
15	1212325,15	6432497,27
16	1212319,99	6432497,66
17	1212314,68	6432497,22
18	1212309,78	6432496,73
19	1212299,51	6432496,57
20	1212299,54	6432494,78
21	1212304,51	6432494,60
22	1212307,13	6432494,28
23	1212308,76	6432493,73
24	1212310,29	6432492,69
25	1212311,46	6432491,27
26	1212312,21	6432489,57
27	1212312,43	6432487,90
28	1212312,18	6432481,80
29	1212312,07	6432480,80
30	1212311,93	6432480,15
31	1212311,23	6432478,49
32	1212309,95	6432476,95
33	1212308,13	6432475,77
34	1212305,09	6432475,25
35	1212304,61	6432475,10
36	1212304,23	6432474,90
37	1212303,91	6432474,64
38	1212303,63	6432474,32
39	1212303,43	6432473,96
40	1212303,33	6432473,68
41	1212303,29	6432472,87
42	1212309,46	6432472,89
43	1212319,42	6432472,21
44	1212339,45	6432471,88
45	1212349,27	6432471,41
46	1212353,25	6432471,11
47	1212355,51	6432471,07
48	1212358,27	6432471,17
49	1212361,29	6432471,53
50	1212363,44	6432472,05
51	1212366,07	6432472,95
52	1212368,61	6432474,07
53	1212373,31	6432476,68
54	1212375,61	6432478,26
55	1212379,61	6432481,67
56	1212381,51	6432483,63
57	1212383,46	6432486,58
58	1212384,69	6432488,87
59	1212385,73	6432491,21
60	1212386,97	6432494,97
61	1212387,35	6432497,64
62	1212387,52	6432500,12
63	1212387,54	6432502,76
64	1212386,17	6432507,36
65	1212385,59	6432508,90
66	1212384,99	6432513,38
67	1212384,82	6432523,01
68	1212385,26	6432528,03
69	1212385,16	6432533,31
70	1212384,64	6432538,60
71	1212382,44	6432549,26
72	1212374,63	6432549,79
73	1212369,52	6432549,91
74	1212364,02	6432550,04
75	1212357,81	6432550,18
76	1212357,42	6432533,03
77	1212358,52	6432532,86
78	1212359,58	6432532,51
79	1212360,58	6432532,01
80	1212361,48	6432531,35
81	1212362,27	6432530,56
82	1212362,92	6432529,66
83	1212363,43	6432528,66
84	1212363,77	6432527,60
85	1212363,95	6432526,50
86	1212363,83	6432523,70
1	1212363,05	6432513,88
11:16:0000000:44:3У6		
1	1212250,81	6432444,87
2	1212250,74	6432435,96
3	1212250,92	6432434,82
4	1212251,48	6432433,33
5	1212252,05	6432432,44

6	1212252,89	6432431,52
7	1212254,05	6432430,69
8	1212255,27	6432430,17
9	1212256,86	6432429,86
10	1212259,40	6432429,74
11	1212260,94	6432429,77
12	1212274,99	6432429,45
13	1212278,42	6432429,35
14	1212278,61	6432429,35
15	1212295,60	6432429,82
16	1212296,84	6432429,98
17	1212298,11	6432430,44
18	1212299,41	6432431,35
19	1212300,23	6432432,32
20	1212300,76	6432433,24
21	1212301,21	6432434,65
22	1212301,23	6432434,87
23	1212301,26	6432434,98
24	1212302,10	6432450,42
25	1212312,37	6432450,18
26	1212312,79	6432468,68
27	1212303,05	6432468,90
28	1212303,29	6432472,87
29	1212303,33	6432473,68
30	1212303,43	6432473,96
31	1212303,63	6432474,32
32	1212303,91	6432474,64
33	1212304,23	6432474,90
34	1212304,61	6432475,10
35	1212305,09	6432475,25
36	1212308,13	6432475,77
37	1212309,95	6432476,95
38	1212311,23	6432478,49
39	1212311,93	6432480,15
40	1212312,07	6432480,80
41	1212312,18	6432481,80
42	1212312,43	6432487,90
43	1212312,21	6432489,57
44	1212311,46	6432491,27
45	1212310,29	6432492,69
46	1212308,76	6432493,73
47	1212307,13	6432494,28
48	1212304,51	6432494,60
49	1212299,54	6432494,78
50	1212299,51	6432496,57
51	1212299,44	6432500,98

52	1212298,61	6432502,93
53	1212297,38	6432504,44
54	1212295,77	6432505,54
55	1212294,60	6432505,93
56	1212294,58	6432506,67
57	1212293,80	6432508,61
58	1212292,58	6432510,15
59	1212290,97	6432511,28
60	1212289,17	6432511,89
61	1212287,89	6432511,99
62	1212274,98	6432512,14
63	1212256,52	6432512,26
64	1212254,61	6432511,45
65	1212253,15	6432510,24
66	1212252,13	6432508,71
67	1212251,68	6432507,40
68	1212247,07	6432485,22
69	1212244,77	6432472,69
70	1212241,72	6432456,98
71	1212241,64	6432456,24
72	1212241,66	6432449,95
73	1212242,39	6432448,30
74	1212243,15	6432447,23
75	1212244,47	6432446,08
76	1212245,80	6432445,42
77	1212247,63	6432445,04
1	1212250,81	6432444,87
11:16:0000000:45:3V1		
1	1235100,46	6444559,53
2	1235087,65	6444561,22
3	1235074,74	6444561,75
4	1235073,94	6444561,81
5	1235069,35	6444562,01
6	1235065,57	6444562,00
7	1235061,81	6444561,90
8	1235057,84	6444561,66
9	1235054,90	6444561,41
10	1235052,19	6444559,85
11	1235043,68	6444558,17
12	1235035,29	6444555,99
13	1235027,05	6444553,29
14	1235018,98	6444550,11
15	1235011,13	6444546,43
16	1235010,82	6444546,28
17	1234997,43	6444547,36
18	1234995,71	6444547,39

19	1234972,82	6444542,92
20	1234970,29	6444541,47
21	1234946,47	6444525,52
22	1234925,45	6444514,89
23	1234917,48	6444492,61
24	1234921,03	6444481,29
25	1234928,80	6444453,86
26	1235004,77	6444492,24
27	1235010,58	6444506,94
28	1235026,91	6444515,19
29	1235040,48	6444520,92
30	1235054,69	6444524,73
31	1235069,30	6444526,57
32	1235084,01	6444526,40
33	1235098,57	6444524,22
34	1235112,69	6444520,07
35	1235126,12	6444514,03
36	1235138,59	6444506,21
37	1235149,88	6444496,77
38	1235157,53	6444488,13
39	1235182,58	6444456,59
40	1235223,46	6444405,20
41	1235222,79	6444386,32
42	1235279,43	6444426,52
43	1235279,07	6444427,72
44	1235279,06	6444427,88
45	1235285,11	6444432,18
46	1235281,93	6444436,71
47	1235245,43	6444433,86
48	1235218,39	6444468,50
49	1235185,59	6444510,04
50	1235178,78	6444517,32
51	1235169,47	6444526,28
52	1235159,39	6444534,37
53	1235148,62	6444541,50
54	1235137,24	6444547,63
55	1235125,36	6444552,70
56	1235113,06	6444556,68
1	1235100,46	6444559,53
11:16:0000000:496:3V1		
1	1235297,18	6444414,97
2	1235288,95	6444410,34
3	1235279,83	6444425,21
4	1235279,43	6444426,51
5	1235222,79	6444386,31
6	1235222,36	6444374,35

7	1235231,93	6444360,60
8	1235301,05	6444409,48
1	1235297,18	6444414,97
11:16:0201001:595:3Y1		
1	1234597,34	6443928,22
2	1234573,32	6443898,97
3	1234554,36	6443874,28
4	1234556,47	6443872,62
5	1234569,35	6443888,80
6	1234577,98	6443899,85
7	1234600,23	6443928,13
8	1234601,02	6443928,99
9	1234602,07	6443929,90
10	1234600,37	6443931,85
1	1234597,34	6443928,22
11:16:0201001:1274:3Y1		
1	1234600,37	6443931,86
2	1234595,85	6443937,06
3	1234551,20	6443876,76
4	1234554,35	6443874,29
5	1234573,32	6443898,97
6	1234597,34	6443928,22
1	1234600,37	6443931,86
11:16:0201001:1288:3Y1		
1	1235288,95	6444410,34
2	1235297,18	6444414,98
3	1235285,11	6444432,17
4	1235279,06	6444427,88
5	1235279,07	6444427,72
6	1235279,83	6444425,21
1	1235288,95	6444410,34
11:16:0201001:3Y1(1)		
1	1234925,44	6444514,89
2	1234913,12	6444508,66
3	1234914,82	6444501,10
4	1234917,48	6444492,62
1	1234925,44	6444514,89
11:16:0201001:3Y1(2)		
5	1234585,47	6444147,32
6	1234550,01	6444053,86
7	1234545,34	6444042,51
8	1234544,52	6444039,38
9	1234528,93	6443998,30
10	1234525,36	6443988,48
11	1234523,55	6443982,58
12	1234522,32	6443977,57

13	1234522,03	6443976,13
14	1234521,31	6443971,74
15	1234520,87	6443967,15
16	1234520,77	6443962,92
17	1234520,97	6443958,76
18	1234521,48	6443954,63
19	1234522,27	6443950,54
20	1234523,37	6443946,53
21	1234525,14	6443941,61
22	1234526,90	6443937,75
23	1234529,09	6443933,73
24	1234531,71	6443929,60
25	1234534,74	6443925,42
26	1234538,36	6443920,96
27	1234543,21	6443915,52
28	1234543,38	6443915,33
29	1234541,79	6443884,14
30	1234551,20	6443876,77
31	1234595,85	6443937,07
32	1234588,62	6443945,42
33	1234566,43	6443943,54
34	1234563,92	6443946,52
35	1234561,33	6443949,97
36	1234558,88	6443953,74
37	1234556,58	6443957,79
38	1234556,12	6443959,60
39	1234555,85	6443961,45
40	1234555,77	6443963,32
41	1234555,84	6443965,53
42	1234556,12	6443967,93
43	1234556,60	6443970,51
44	1234558,15	6443976,15
45	1234560,36	6443982,46
46	1234561,66	6443985,88
47	1234618,20	6444134,90
48	1234635,81	6444175,58
49	1234657,08	6444214,47
50	1234681,83	6444251,24
51	1234688,68	6444260,48
52	1234694,00	6444266,21
53	1234715,97	6444293,10
54	1234722,68	6444301,14
55	1234750,61	6444334,00
56	1234755,81	6444340,42
57	1234772,60	6444362,00
58	1234777,72	6444367,93

59	1234782,76	6444373,28
60	1234783,76	6444374,10
61	1234788,53	6444374,65
62	1234815,84	6444389,34
63	1234819,80	6444391,31
64	1234828,23	6444392,84
65	1234831,61	6444394,84
66	1234835,50	6444397,66
67	1234840,78	6444399,96
68	1234848,28	6444404,01
69	1234851,88	6444405,68
70	1234855,34	6444416,73
71	1234872,42	6444425,37
72	1234862,65	6444440,25
73	1234848,00	6444465,13
74	1234843,74	6444473,61
75	1234824,26	6444463,77
76	1234815,61	6444447,63
77	1234810,90	6444445,25
78	1234801,99	6444440,49
79	1234793,31	6444435,31
80	1234784,88	6444429,74
81	1234776,72	6444423,79
82	1234768,84	6444417,46
83	1234761,27	6444410,77
84	1234754,02	6444403,74
85	1234747,10	6444396,37
86	1234740,52	6444388,70
87	1234734,32	6444380,73
88	1234653,72	6444272,10
89	1234645,38	6444260,52
90	1234637,36	6444248,72
91	1234629,66	6444236,71
92	1234622,31	6444224,48
93	1234615,29	6444212,06
94	1234608,62	6444199,45
95	1234602,29	6444186,66
96	1234596,32	6444173,70
97	1234590,72	6444160,58
5	1234585,47	6444147,32
11:16:0201001:3Y2		
1	1234928,79	6444453,85
2	1234921,03	6444481,29
3	1234914,82	6444501,10
4	1234913,11	6444508,66
5	1234843,75	6444473,61

6	1234848,00	6444465,13
7	1234862,65	6444440,25

8	1234872,43	6444425,37
1	1234928,79	6444453,85

Перечень координат образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений в системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми)

№ точки	X	Y
11:16:0401001:3У1		
1	1248957,13	6466976,06
2	1248927,11	6466946,17
3	1248936,83	6466934,10
4	1248946,42	6466922,98
5	1248978,36	6466954,85
6	1249002,75	6466979,17
7	1249002,62	6466984,31
8	1249001,26	6466990,44
9	1248993,77	6466995,04
10	1248990,37	6466997,92
11	1248988,50	6467003,37
12	1248986,97	6467005,80
1	1248957,13	6466976,06
11:16:0401001:3У2(1)		
1	1249016,85	6467085,07
2	1248998,38	6467016,38
3	1248997,98	6467016,78
4	1248986,98	6467005,81
5	1248988,50	6467003,37
6	1248990,37	6466997,92
7	1248993,77	6466995,04
8	1249001,26	6466990,44
9	1249002,62	6466984,31
10	1249002,76	6466979,18
11	1249019,18	6466995,55
12	1249006,54	6467008,21
13	1249031,00	6467099,20
1	1249016,85	6467085,07
11:16:0401001:3У2(2)		
14	1248936,83	6466934,10
15	1248927,11	6466946,16
16	1248917,33	6466936,44
17	1248917,75	6466936,02
18	1248848,89	6466918,17

19	1248834,63	6466904,14
20	1248925,85	6466927,79
21	1248938,43	6466915,00
22	1248946,41	6466922,97
14	1248936,83	6466934,10
11:16:0000000:12:чзу1		
1	1187103,08	6422758,06
2	1187072,31	6422741,39
3	1187095,67	6422698,25
4	1187100,74	6422684,78
5	1187123,83	6422641,04
6	1187153,00	6422660,71
7	1187132,72	6422699,17
8	1187127,59	6422712,82
1	1187103,08	6422758,06
11:16:0000000:44:3У2(1)		
1	1212584,27	6432440,43
2	1212642,50	6432439,09
3	1212642,52	6432440,09
4	1213468,07	6432421,10
5	1214107,17	6432406,39
6	1214107,17	6432406,22
7	1214137,16	6432405,52
8	1214137,39	6432415,52
9	1214107,40	6432416,21
10	1214107,31	6432412,38
11	1213468,21	6432427,09
12	1212642,65	6432446,09
13	1212642,75	6432450,09
14	1212584,53	6432451,43
1	1212584,27	6432440,43
11:16:0000000:44:3У2(2)		
15	1212434,93	6432443,86
16	1212433,65	6432383,87
17	1212513,64	6432382,17
18	1212514,91	6432442,02
15	1212434,93	6432443,86
11:16:0000000:44:3У2(3)		

19	1212234,46	6431996,31
20	1212233,94	6431974,33
21	1212283,93	6431973,17
22	1212285,07	6432023,16
23	1212235,09	6432024,31
24	1212234,57	6432002,32
25	1212262,58	6432001,68
26	1212262,43	6431995,68
27	1212234,67	6431996,31
19	1212234,46	6431996,31
11:16:0000000:44:3У2(4)		
28	1212204,63	6432003,01
29	1212205,01	6432020,00
30	1212183,99	6432020,48
31	1212183,60	6432003,49
28	1212204,63	6432003,01
11:16:0000000:44:3У2(5)		
32	1212154,50	6431998,15
33	1212153,88	6431971,17
34	1212203,87	6431970,01
35	1212204,53	6431997,00
36	1212182,48	6431997,51
37	1212182,41	6431992,54
38	1212176,41	6431992,63
39	1212176,46	6431997,65
32	1212154,50	6431998,15
11:16:0000000:44:3У2(6)		
40	1212175,99	6432020,68
41	1212155,04	6432021,15
42	1212154,63	6432004,16
43	1212175,60	6432003,67
40	1212175,99	6432020,68
11:16:0000000:44:3У2(7)		
44	1212124,62	6432004,85
45	1212125,12	6432026,84
46	1212075,13	6432027,99
47	1212073,98	6431978,00
48	1212123,96	6431976,85

49	1212124,49	6431998,84
50	1212096,48	6431999,49
51	1212096,61	6432005,49
44	1212124,62	6432004,85
11:16:0000000:44:3Y2(8)		
52	1190783,12	6421092,85
53	1190782,35	6421092,17
54	1190785,30	6421088,75
55	1190780,76	6421084,83
56	1190777,83	6421088,22
57	1190777,10	6421087,58
58	1190761,31	6421105,65
59	1190745,47	6421091,75
60	1190778,44	6421054,16
61	1190816,02	6421087,13
62	1190783,05	6421124,73
63	1190767,32	6421110,93
52	1190783,12	6421092,85
11:16:0000000:44:3Y2(9)		
64	1190522,64	6421465,25
65	1190595,32	6421382,49
66	1190757,53	6421523,60
67	1190685,42	6421605,70
64	1190522,64	6421465,25
68	1190697,48	6421488,77
69	1190695,72	6421493,96
70	1190690,53	6421492,19
71	1190692,28	6421487,01
68	1190697,48	6421488,77
11:16:0000000:44:3Y2(10)		
72	1187563,67	6421875,86
73	1187526,28	6421885,42
74	1187520,11	6421877,89
75	1187547,21	6421855,73
72	1187563,67	6421875,86
11:16:0000000:44:3Y2(11)		
76	1187153,01	6422660,71
77	1187123,83	6422641,03
78	1187133,08	6422623,50
79	1187153,81	6422564,62
80	1187174,86	6422521,10
81	1187193,92	6422496,74
82	1187214,33	6422480,33
83	1187240,48	6422457,85
84	1187266,83	6422427,93

85	1187278,90	6422406,03
86	1187287,62	6422379,55
87	1187298,84	6422331,10
88	1187307,05	6422291,74
89	1187318,14	6422270,22
90	1187333,49	6422249,74
91	1187355,96	6422228,40
92	1187379,43	6422207,80
93	1187397,06	6422188,17
94	1187411,72	6422160,90
95	1187428,46	6422125,28
96	1187443,39	6422085,87
97	1187455,02	6422050,34
98	1187496,03	6422039,42
99	1187493,79	6422044,34
100	1187476,40	6422097,51
101	1187460,71	6422138,96
102	1187442,98	6422176,65
103	1187425,90	6422208,43
104	1187404,09	6422232,74
105	1187379,57	6422254,26
106	1187359,73	6422273,10
107	1187347,90	6422288,87
108	1187340,34	6422303,55
109	1187333,02	6422338,62
110	1187321,36	6422389,00
111	1187311,12	6422420,06
112	1187295,64	6422448,17
113	1187265,13	6422482,81
114	1187236,71	6422507,24
115	1187219,00	6422521,49
116	1187204,73	6422539,72
117	1187186,17	6422578,09
118	1187165,23	6422637,55
76	1187153,01	6422660,71
11:16:0000000:44:3Y2(12)		
119	1186421,84	6417296,75
120	1186414,27	6417302,53
121	1186403,65	6417288,63
122	1186395,89	6417294,92
123	1186389,58	6417287,15
124	1186385,70	6417290,29
125	1186315,17	6417203,28
126	1186330,70	6417190,68
127	1186396,59	6417271,97
128	1186400,66	6417268,83

119	1186421,84	6417296,75
11:16:0201001:1124:3Y1		
1	1187601,75	6422005,99
2	1187577,15	6422016,77
3	1187547,60	6422020,77
4	1187515,06	6422021,03
5	1187502,98	6422024,22
6	1187496,04	6422039,41
7	1187455,02	6422050,33
8	1187461,14	6422031,60
9	1187478,03	6421994,61
10	1187510,38	6421986,06
11	1187545,10	6421985,79
12	1187567,59	6421982,74
13	1187569,43	6421981,93
14	1187572,73	6421955,16
15	1187568,86	6421939,51
16	1187554,54	6421918,18
17	1187541,25	6421903,72
18	1187526,29	6421885,43
19	1187563,68	6421875,87
20	1187567,70	6421880,78
21	1187582,11	6421896,46
22	1187601,36	6421925,12
23	1187608,25	6421953,02
1	1187601,75	6422005,99
11:18:0000001:3Y1		
1	1172039,95	6379945,88
2	1172053,68	6379972,62
3	1171630,71	6380152,55
4	1171614,35	6380174,24
5	1171609,81	6380163,66
6	1171626,89	6380141,01
7	1171619,91	6380124,55
1	1172039,95	6379945,88
11:18:0000001:3Y2(1)		
1	1172057,75	6379938,30
2	1172064,61	6379954,81
3	1172158,04	6379967,01
4	1172139,57	6379974,68
5	1172069,04	6379965,47
6	1172069,26	6379966,00
7	1172053,69	6379972,62
8	1172039,96	6379945,87
1	1172057,75	6379938,30
11:18:0000001:3Y2(2)		

9	1171609,81	6380163,68
10	1171614,34	6380174,25
11	1171588,57	6380208,44
12	1171570,16	6380216,24
9	1171609,81	6380163,68
11:18:101001:101:3Y2(1)		
1	1177646,81	6405915,86
2	1177644,15	6405919,08
3	1177635,51	6405933,10
4	1177612,50	6405952,61
5	1177588,33	6405961,41
6	1177563,81	6405965,51
7	1177540,95	6405965,81
8	1177516,08	6405967,74
9	1177500,39	6405971,17
10	1177449,91	6405973,58
11	1177400,60	6405986,67
12	1177374,38	6405991,25
13	1177351,95	6405986,40
14	1177339,90	6405987,63
15	1177321,37	6405992,25
16	1177291,06	6405998,03
17	1177257,48	6406001,17
18	1177231,63	6406006,71
19	1177209,26	6406014,95
20	1177180,47	6406025,78
21	1177136,19	6406034,05
22	1177109,52	6406038,67
23	1177101,24	6406038,68
24	1177086,82	6406039,08
25	1177077,47	6406042,04
26	1177066,90	6406008,67
27	1177080,94	6406004,23
28	1177100,72	6406003,68
29	1177106,48	6406003,67
30	1177130,00	6405999,61
31	1177171,02	6405991,94
32	1177197,05	6405982,15
33	1177221,87	6405973,01
34	1177252,16	6405966,52
35	1177286,14	6405963,33
36	1177313,86	6405958,05
37	1177333,86	6405953,06
38	1177353,91	6405951,02
39	1177375,09	6405955,60
40	1177393,08	6405952,46

41	1177444,52	6405938,79
42	1177495,80	6405936,35
43	1177510,98	6405933,04
44	1177539,36	6405930,82
45	1177560,68	6405930,55
46	1177579,38	6405927,42
47	1177594,64	6405921,86
48	1177608,64	6405910,01
49	1177615,64	6405898,65
50	1177631,28	6405879,72
1	1177646,81	6405915,86
11:18:101001:101:3Y2(2)		
51	1176999,35	6401885,66
52	1176949,51	6401881,65
53	1176951,05	6401862,34
54	1176975,36	6401862,72
55	1176975,38	6401861,72
56	1176980,38	6401861,80
57	1176980,47	6401855,80
58	1176975,47	6401855,78
59	1176975,49	6401854,72
60	1176951,70	6401854,35
61	1176953,51	6401831,81
62	1177003,34	6401835,81
51	1176999,35	6401885,66
11:18:101001:101:3Y2(3)		
63	1176317,48	6402018,49
64	1176408,69	6401977,47
65	1176474,31	6402123,39
66	1176383,24	6402164,35
67	1176376,66	6402149,76
63	1176317,48	6402018,49
11:18:101001:101:3Y2(4)		
68	1176351,53	6401789,60
69	1176350,79	6401798,23
70	1176340,23	6401797,83
71	1176340,30	6401796,59
72	1176343,19	6401796,74
73	1176343,27	6401796,11
74	1176343,34	6401795,48
75	1176343,41	6401794,84
76	1176343,46	6401794,21
77	1176343,84	6401789,47
78	1176348,32	6401789,72
79	1176351,35	6401789,62
68	1176351,53	6401789,60

11:18:101001:101:3Y2(5)		
80	1176273,86	6401602,84
81	1176309,18	6401605,88
82	1176314,46	6401613,26
83	1176312,14	6401641,73
84	1176272,48	6401645,49
85	1176271,47	6401645,59
86	1176270,46	6401645,73
87	1176270,39	6401645,73
80	1176273,86	6401602,84
11:18:101001:101:3Y2(6)		
88	1176237,99	6401787,16
89	1176222,10	6401785,33
90	1176223,36	6401774,40
91	1176239,26	6401776,22
88	1176237,99	6401787,16
11:18:101001:101:3Y2(7)		
92	1176237,05	6401871,72
93	1176226,09	6401870,91
94	1176227,05	6401857,94
95	1176238,01	6401858,75
92	1176237,05	6401871,72
11:18:101001:101:3Y2(8)		
96	1175961,49	6401375,86
97	1175894,99	6401235,75
98	1175904,93	6401231,04
99	1175971,43	6401371,15
96	1175961,49	6401375,86
11:16:0201001:3Y3(1)		
1	1234831,66	6444505,77
2	1234828,01	6444505,53
3	1234824,51	6444504,42
4	1234821,97	6444501,74
5	1234820,62	6444498,51
6	1234820,63	6444480,97
7	1234815,10	6444475,06
8	1234814,51	6444472,25
9	1234814,94	6444469,09
10	1234816,33	6444467,32
11	1234821,65	6444458,91
12	1234824,26	6444463,77
13	1234843,74	6444473,62
14	1234836,28	6444488,50
1	1234831,66	6444505,77
11:16:0201001:3Y3(2)		
15	1234811,13	6444455,11

16	1234807,45	6444453,60
17	1234804,83	6444451,36
18	1234803,16	6444448,88
19	1234802,25	6444446,22
20	1234801,79	6444443,88
21	1234801,95	6444440,47
22	1234810,90	6444445,25

23	1234815,61	6444447,63
24	1234820,35	6444456,49
15	1234811,13	6444455,11
11:16:0201001:3У4		
1	1234856,61	6444507,45
2	1234831,67	6444505,77
3	1234836,28	6444488,50

4	1234843,75	6444473,62
5	1234869,91	6444486,84
6	1234864,10	6444503,10
7	1234862,48	6444505,55
8	1234859,76	6444507,30
1	1234856,61	6444507,45

Перечень координат образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в системе координат МСК 11 (МОГО «Воркута», МОГО «Инта» Республика Коми)

№ точки	X	Y
11:18:101001:101:3У3(1)		
1	1176049,88	6401535,34
2	1176049,28	6401543,36
3	1176041,31	6401542,68
4	1176041,91	6401534,74
1	1176049,88	6401535,34
11:18:101001:101:3У3(2)		
5	1176046,29	6401583,25
6	1176045,07	6401599,48
7	1176037,10	6401598,88
8	1176038,32	6401582,57
5	1176046,29	6401583,25

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				