



«ТАЙМЫРГЕОДЕЗИЯ»
Общество с ограниченной
ответственностью

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,
предназначенной для строительства линейного объекта «ВЛ-110 кВ»,
по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ
город Норильск, территория «Рудник Заполярный»,
земельный участок № 12.**

Раздел 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Часть 1. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

ЗАКАЗЧИК: ООО «Медвежий ручей»

Кадастровый инженер

Директор



С.А. Служева «17» 07 2020г.

В.Г. Топорков «17» 07 2020г.

НОРИЛЬСК 2020

Оглавление

СОСТАВ ПРОЕКТА.....	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1 АНАЛИЗ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ.....	5
2 ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.....	11

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ Раз-ла	Наименование	Кол-во
Часть 1. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории		
1	«Проект межевания территории. Текстовая часть»	3
2	Чертеж межевания территории М 1:1_2000	3
Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
3	Чертеж существующего использования территории 1:1_2000	3

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории, выполнен на базе разработанного проекта по планировке территории, предназначенный для определения границ образуемых земельных участков, а также частей земельных участков, для строительства линейного объекта «ВЛ-110 кВ», по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12, подготовлена по заказу ООО «Медвежий ручей».

Положения проектов планировки являются обязательными для соблюдения при разработке проектов межевания, градостроительных планов земельных участков и архитектурно-строительной документации.

Проект разрабатывается с учетом:

- Правил землепользования и застройки муниципального образования город Норильск (утверждены решением Норильского городского Совета депутатов от 10.11.2009г. №22-533);

- Генеральным планом городского округа - муниципального образования город Норильск, утвержденным Решением Норильского городского Совета депутатов от 16.12.2008г. № 16-371, а так же нормативно - правовых документов, необходимых для подготовки документации по планировке территории;

- Сведений ЕГРН;

- Сведения из ИСОГД, а так же нормативно - правовых документов, необходимых для подготовки документации по межеванию территории.

1 АНАЛИЗ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

На территории планируемого к размещению линейного объекта расположены земли, земельные участки местного значения, права на которые не разграничены, находящиеся в распоряжении Администрации города Норильска. Часть земельных участков, на которых расположен планируемый к размещению объект капитального строительства «ВЛ-110 кВ» по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12 находятся на праве аренды у Юридических лиц, часть не имеют обременений на период подготовки проекта. Земли, на которые попадает данный планируемый к размещению линейный объект, находящиеся в распоряжении Администрации города Норильска.

Перечень земель, земельных участков, внесенных в единый государственный реестр недвижимого имущества, которые пересекает планируемый к размещению объект капитального строительства:

1. Кадастровый номер 24:55:0403006:32, с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание», расположенным по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, город Норильск, территория "Автодорога Норильск-Алыкель, 10 километр", земельный участок № 25, общей площадью 62000 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной № 24:55:0403006:32-24/095/2020-2 от 13.02.2020г. за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 14.01.2026г.

2. Кадастровый номер 24:55:0000000:49298, с видом разрешенного использования «транспорт», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, в районе горы Медвежья, общей площадью 850000 кв.м.

3. Кадастровый номер 24:55:0000000:39161, с видом разрешенного использования «Энергетика», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, район НМЗ - рудник «Медвежий ручей»; - Ергалахский водозабор, общей площадью 7422 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:39161-24/118/2018-4 от 16.07.2018г. за Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей», ИНН: 2457080792, на срок по 31.12.2065г.

4. Кадастровый номер 24:55:0403006:65, с видом разрешенного использования «для эксплуатации объектов недвижимого имущества автодороги к складу ВМ и строительства объекта капитального строительства: «линии ВЛ (воздушная линия) 110 кВ к ГПП-6 бис;», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, район площадки карьера рудника "Заполярный", общей площадью 11600 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-24-38/011/2007-350 от 27.09.2007г. за Открытое акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 01.06.2010г.

5. Кадастровый номер 24:55:0403006:210, с видом разрешенного использования «Энергетика», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица Горная, № 35Б, общей площадью 4600 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0403006:210-24/125/2018-9 от

07.06.2018г. за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 31.12.2065г.

6. Кадастровый номер 24:55:0000000:36, являющийся единым землепользованием, с видом разрешенного использования «производственная деятельность», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица Горная, № 31Г, общей площадью 10828225 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:36-24/110/2018-5 от 20.03.2018г. за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792; Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 31.12.2066г.

7. Кадастровый номер 24:55:0000000:93, с видом разрешенного использования «Для эксплуатации объектов недвижимого имущества ВЛ 110кВ ЛЭП-199», расположенного по адресу: Красноярский край, район г. Норильск, район РПП-220 - п/ст «Опорная», общей площадью 4450 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-24-38/034/2006-604 от 30.06.2015г. за Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 30.06.2015г.

8. Кадастровый номер 24:55:0403006:286, с видом разрешенного использования «Производственная деятельность», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица Горная, №31К/1, общей площадью 1010 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0403006:286-24/108/2019-10 от 05.06.2019г. за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 30.09.2023г.

9. Кадастровый номер 24:55:0403006:212, с видом разрешенного использования «производственная деятельность», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица Горная, №31К/2, общей площадью 22005 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0403006:212-24/110/2018-6 от 25.02.2018г. за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 31.12.2064г.

10. Кадастровый номер 24:55:0000000:187, являющийся единым землепользованием, с видом разрешенного использования «энергетика», расположенного по адресу: Красноярский край, район г. Норильск, ТЭЦ-1 - ГПП-5, ГПП-6, ГПП-42, общей площадью 4654 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:187-24/095/2020-6 от 21.01.2020г. за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 27.10.2065г.

11. Кадастровый номер 24:55:0000000:84314, с видом разрешенного использования «трубопроводный транспорт», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица Горная, № 31Д/5, общей площадью 14962 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:84314-24/105/2019-1 от 31.07.2019г. за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 28.03.2068г.

12. Кадастровый номер 24:55:0403006:96, являющийся единым землепользованием, с видом разрешенного использования «-», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, улица

Горная, № 31А/1, общей площадью 27957 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0403006:96-24/112/2018-3 от 05.04.2018г. за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990, на срок по 31.12.2064г.

13. Кадастровый номер 24:55:0500001:13, с видом разрешенного использования «для эксплуатации зданий и сооружений районной понизительной подстанции РПП-220 (п/ст. "Приёмная")», расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, общей площадью 43410 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0500001:13-24/095/2020-2 от 10.02.2020г. за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 01.02.2033г.

14. Кадастровый номер 24:55:0000000:177, являющийся единым землепользованием, с видом разрешенного использования «энергетика», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, от улицы Заводская, дом № 30К до улицы Горная, дом № 31Ж, общей площадью 6143 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:177-24/095/2020-6 от 13.01.2020г. за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 26.10.2065г.

15. Кадастровый номер 24:55:0500001:133, с видом разрешенного использования «автомобильный транспорт», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, район ул. Заводская, 30, общей площадью 18319 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0500001:133-24/038/2017-2 от 10.04.2017г. за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990, на срок по 04.10.2065г.

16. Кадастровый номер 24:55:0000000:320, с видом разрешенного использования «трубопроводный транспорт», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, район площадки карьера рудника "Заполярный", общей площадью 142500 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:320-24/111/2017-1 от 19.06.2017г. за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990, на срок по 31.12.2064г.

17. Кадастровый номер 24:55:0500001:180, с видом разрешенного использования «автомобильные дороги», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, район улицы Горная, 31Г, общей площадью 507044 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-24/038-24/038/004/2015-776/2 от 14.10.2015г. за Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 31.12.2023г.

18. Кадастровый номер 24:55:0000000:240, являющийся единым землепользованием, с видом разрешенного использования «производственная деятельность», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, от ул.Горная, 31Г до ул.Горная, 31Ж, общей площадью 101300 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:240-24/021/2017-4 от 16.05.2017г. за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990, на срок по 31.12.2064г.

19. Кадастровый номер 24:55:0000000:84386, с видом разрешенного использования «Недропользование», расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, город Норильск, улица Горная, земельный участок № 36, общей площадью 1271393 кв.м., находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24:55:0000000:84386-24/095/2020-1 от 09.04.2020г. за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356; Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792; Публичное акционерное общество "ГМК "Норильский никель", ИНН: 8401005730; Акционерное общество "Норильский комбинат", ИНН: 2457009990, на срок по 31.12.2031г.

20. Земли, неразграниченной государственной собственности, расположенные в границах кадастровых кварталов 24:55: 24:55:0403006, 24:55:0500001.

Границы планируемого к размещению линейного объекта, пересекают установленные в соответствии с действующим законодательством зоны с особыми условиями использования территории «Охранная зона инженерных коммуникаций». Данные зоны установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", а так же Постановление Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1033 "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

Кадастровые номера охранных зон инженерных коммуникаций, присвоенных в установленном порядке: 24:55-6.507, 24:55-6.354, 24:55-6.513, 24:55-6.445, 24:55-6.353, 24:55-6.489, 24:55-6.313, 24:55-6.314, 24:55-6.422, 24:55-6.497, 24:55-6.493. Ограничения прав на земельные участки, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон " № 160 от 24.02.2009г. Размещение объект капитального строительства «ВЛ-110 кВ» с учетом данных требований и согласия собственников и эксплуатирующей компании.

Границы планируемого к размещению линейного объекта, пересекают установленные в соответствии с действующим законодательством санитарно-защитные зоны в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон".

Санитарно-защитные зоны установлены в отношении объектов: рудник "заполярный" (шахта) ЗФ ПАО "ГМК"Норильский никель", рудник "заполярный"(карьер) в составе ЗФ ОАО "ГМК"Норильский никель" ООО "Медвежий ручей", цементный завод УЗТСМ ООО "НОК", цементный завод УДОМШ ООО "НОК". Планируемые земельные участки, необходимые для размещения линейного объекта, допускаются к размещению в границах данных зон.

Для размещения планируемого линейного объект капитального строительства «ВЛ-110 кВ» по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город

Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12, предусмотрена полоса отвода.

Площадь земель, отводимая для краткосрочной и долгосрочной аренды, рассчитана в соответствии с 14278тм-т.1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» и Постановлением Российской Федерации № 486 от 11 августа 2003 года «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Ширина полосы земель, предоставляемая на период строительства (краткосрочная аренда) воздушного участка линии электропередачи 110 кВ, представляет собой полосу земли по всей длине ВЛ, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны.

Ширина полосы отвода 17,2 м.

Использование земель под линии электропередачи 110 кВ должно осуществляться землевладельцами и землепользователями с соблюдением действующих "Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160.

Земельный участок с кадастровым номером 24:55:0000000:49298, является преобразуемым путем раздела, с сохранением исходного в измененных границах. Изменение вида разрешенного использования вновь образованному земельному участку на вид «Коммунальное обслуживание».

Земельный участок с кадастровым номером 24:55:0000000:39161, является преобразуемым путем раздела, с сохранением исходного в измененных границах. Изменение вида разрешенного использования вновь образованному земельному участку на вид «Коммунальное обслуживание». Находится в аренде лица, планируемого к размещению линейного объекта.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:55:0403006:32, 24:55:0000000:93, 24:55:0403006:65, 24:55:0000000:187, 24:55:0403006:96, 24:55:0000000:84314, 24:55:0500001:180, 24:55:0000000:320, 24:55:0000000:240, 24:55:0000000:177, 24:55:0500001:133, 24:55:0500001:13 установлены в соответствии с требующим законодательством и не требует выполнения мероприятий по разделу. Для целей строительства и целей эксплуатации, целесообразно установление сервитута (ограниченного права пользования) заключенного с арендаторами данных земельных участков, в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Статья 39.23 п. 1 «Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка», а также гражданского законодательства.

В границах проектирования объекты культурного наследия отсутствуют.

Координирование объектов землепользования выполнено в МСК-165 зона 2.

Технология производства землеустроительных работ определена действующим законодательством.

Образование многоконтурных земельных участков, из земель неразграниченной государственной собственности, расположенных в границах условного кадастрового

квартала 24:55:0000000, так как фактически располагаются в двух кадастровых кварталах: 24:55:0403006, 24:55:0500001.

Часть территории, планируемого к размещению линейного объекта «ВЛ-110 кВ» по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12, расположена в границах земельных участков, находящихся в аренде лица ООО «Медвежий ручей», являющимся будущим собственником планируемого объекта.

Участки с кадастровыми номерами: 24:55:0000000:36 «производственная деятельность», 24:55:0403006:210 «Энергетика», 24:55:0000000:84386 «Недропользование», 24:55:0403006:286 «Производственная деятельность», 24:55:0403006:212 «производственная деятельность» - установлены в соответствие с требованиями действующего законодательства и не требуют выполнения мероприятий по разделу. Вид разрешенного использования вновь образованного объекта «Коммунальное обслуживание» установлен в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014г. допускает к размещению объект капитального строительства на данных земельных участках с фактическим видом использования.

Часть территории, планируемого к размещению линейного объекта «ВЛ-110 кВ» по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12, проходит по территории в границах охранной зоны и прибрежной защитной полосы Новая Наледная без названия и Медвежьего ручья. Надземный конструктивный элемент так же пересекает береговую полосу в размере 5 метров с каждой стороны от береговой линии, являющейся землями общего пользования. В данных зонах водных объектов, в соответствии с Водным кодексом, накладывается ряд дополнительных ограничений.

В соответствии с требованиями 166-ФЗ от 20.12.2004 и Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.04.2013 № 384 произведена оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания при реализации работ планируемому к размещению объекта.

2 ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществлено в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для данных объектов.

Проектом межевания территории определяются площади и границы образуемых земельных участков. В соответствии с установленным в рамках планировки территории отводом, необходимым для размещения линейного объекта капитального строительства «ВЛ-110 кВ» по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12.

В соответствии с ст. 36 Градостроительного кодекса РФ, п.4 Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Площадь, вид разрешенного использования и номера поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

Вновь образованные земельные участки формируются из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Таблица 1 – Экспликация вновь образованных земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования	Способ образования
1	2	3	4	5
1	24:55:0000000:3У1	124814	Коммунальное обслуживание	Образование земельного участка из земель
	24:55:0000000:3У1(1)	491.81		
	24:55:0000000:3У1(2)	1621.61		
	24:55:0000000:3У1(3)	2737.22		
	24:55:0000000:3У1(4)	4700.04		
	24:55:0000000:3У1(5)	1937.86		
	24:55:0000000:3У1(6)	6621.93		
	24:55:0000000:3У1(7)	13087.93		
	24:55:0000000:3У1(8)	2078.00		
	24:55:0000000:3У1(9)	17310.12		
	24:55:0000000:3У1(10)	16971.66		
	24:55:0000000:3У1(11)	3080.37		
	24:55:0000000:3У1(12)	1547.58		
	24:55:0000000:3У1(13)	1937.93		

1	2	3	4	5
1	24:55:0000000:3У1(14)	53.24	Коммунальное обслуживание	Образование земельного участка из земель
	24:55:0000000:3У1(15)	1670.95		
	24:55:0000000:3У1(16)	5213.12		
	24:55:0000000:3У1(17)	3802.03		
	24:55:0000000:3У1(18)	120.75		
	24:55:0000000:3У1(19)	205.00		
	24:55:0000000:3У1(20)	6168.71		
	24:55:0000000:3У1(21)	277.55		
	24:55:0000000:3У1(22)	367.35		
	24:55:0000000:3У1(23)	157.58		
	24:55:0000000:3У1(24)	351.09		
	24:55:0000000:3У1(25)	27916.64		
	24:55:0000000:3У1(26)	76.63		
	24:55:0000000:3У1(27)	276.89		
	24:55:0000000:3У1(28)	56.03		
	24:55:0000000:3У1(29)	50.49		
	24:55:0000000:3У1(30)	1171.53		
	24:55:0000000:3У1(31)	2754.45		
2	24:55:0000000:3У2	614		Образование земельного участка из земель
	24:55:0000000:3У2(1)	330.40		
	24:55:0000000:3У2(2)	118.07		
	24:55:0000000:3У2(3)	140.78		
	24:55:0000000:3У2(4)	24.20		
3	24:55:0000000:49298:3У1	7565		Образование путем раздела ЗУ 24:55:0000000:49298. Изменение вида разрешенного использования
	24:55:0000000:49298:3У1(1)	6975.55		
	24:55:0000000:49298:3У1(2)	564.56		
	24:55:0000000:49298:3У1(3)	25.29		
4	24:55:0000000:39161:3У1	69914		Образование путем раздела ЗУ 24:55:0000000:39161. Изменение вида разрешенного использования
	24:55:0000000:39161:3У1(1)	11764.3		
	24:55:0000000:39161:3У1(2)	2560.51		
	24:55:0000000:39161:3У1(3)	14985.68		
	24:55:0000000:39161:3У1(4)	255.06		
	24:55:0000000:39161:3У1(5)	1061.43		
	24:55:0000000:39161:3У1(6)	448.28		
	24:55:0000000:39161:3У1(7)	833.16		
	24:55:0000000:39161:3У1(8)	242.64		

1	2	3	4	5
4	24:55:0000000:39161:ЗУ1(9)	284.87	Коммунальное обслуживание	Образование путем раздела ЗУ 24:55:0000000:39161. Изменение вида разрешенного использования
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(10)	183.25		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(11)	25449.13		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(12)	2503.55		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(13)	2288.55		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(14)	3358.44		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(15)	781.37		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(16)	15.96		
	24:55:0000000:39161:ЗУ1(17)	2897.29		
5	24:55:0000000:39161:ЗУ2	497		Образование путем раздела ЗУ 24:55:0000000:39161. Изменение вида разрешенного использования

Предоставление земельных участков, для строительства и дальнейшей эксплуатации, осуществляется договором аренды, на долгосрочном основании или в соответствии с действующими на момент завершения строительства, нормами законодательного права.

Основная информация о вновь образованных частях земельных участков представлена в таблице 2.

Вновь образованные части земельных участков формируются на земельных участках расположенных на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Таблица 2 – Экспликация вновь образованных частей земельных участков.

№ п/п	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь, кв.м.	Содержание устанавливаемого ограничения, обременения
1	2	3	4
1	24:55:0403006:32/чзу1	1269	На период строительства и эксплуатации ВЛ-110 кВ
2	24:55:0000000:93/чзу1	100	
3	24:55:0403006:65/чзу1	270	
4	24:55:0000000:187/чзу1	389	
	24:55:0000000:187/чзу1(1)	100.17	
	24:55:0000000:187/чзу1(2)	99.87	
	24:55:0000000:187/чзу1(3)	189.38	

1	2	3	4
5	24:55:0403006:96/чзу1	115	На период строительства и эксплуатации ВЛ-110 кВ
6	24:55:0000000:84314/чзу1	39	
7	24:55:0500001:180/чзу1	23578	
	24:55:0500001:180/чзу1(1)	409.48	
	24:55:0500001:180/чзу1(2)	14706.11	
	24:55:0500001:180/чзу1(3)	4568.61	
	24:55:0500001:180/чзу1(4)	260.13	
	24:55:0500001:180/чзу1(5)	3633.58	
8	24:55:0500001:180/чзу2	3387	
9	24:55:0000000:320/чзу1	2051	
	24:55:0000000:320/чзу1(1)	244.56	
	24:55:0000000:320/чзу1(2)	192.90	
	24:55:0000000:320/чзу1(3)	846.25	
	24:55:0000000:320/чзу1(4)	762.21	
	24:55:0000000:320/чзу1(5)	4.57	
10	24:55:0000000:240/чзу1	888	
11	24:55:0000000:177/чзу1	37	
	24:55:0000000:177/чзу1(1)	35.51	
	24:55:0000000:177/чзу1(2)	1.69	
12	24:55:0500001:133/чзу1	277	
13	24:55:0500001:13/чзу1	1896	

Испрашиваемые земельные участки, не относятся к территориям общего пользования.

Вид разрешенного использования вновь образованных земельных участков «Коммунальное обслуживание» установлен в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014г. и допускает размещение объектов капитального строительства, предусмотренных проектом планировки и проектом межевания территории.

Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования к образуемым земельным участкам:

- 24:55:0000000:3У1 - посредством земельных участков 24:55:0000000:49298, 24:55:0000000:39161, 24:55:0500001:180, 24:55:0000000:36;
- 24:55:0000000:3У2 и 24:55:0000000:39161:3У2 посредством земель (земельных участков общего пользования, территорий общего пользования);
- 24:55:0000000:49298:3У1 - посредством земельного участка 24:55:0000000:49298;
- 24:55:0000000:39161:3У1 - посредством земельных участков 24:55:0000000:39161, 24:55:0000000:49298, 24:55:0403006:210, 24:55:0000000:320, 24:55:0500001:133.

В дальнейшем по средствам установленной охранной зоны "Охранная зона инженерных коммуникаций" в соответствии с документацией по планировке территории и решении об утверждении данной зоны.

Таблица 3 – Экспликация изменяемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь ЗУ в соответствии с документом, кв. м	Площадь ЗУ по проекту межевания, кв. м	Категория земель
1	2	3	4	5
1	24:55:0000000:49298	850 000	842 435	Земли промышленности и иного специального назначения
2	24:55:0000000:39161	452 320	381 909	

Земельный участок №1 (с условным номером **24:55:0000000:ЗУ1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2040523.21	146469.01		
			58° 55' 29"	15.87
2	2040531.40	146482.60		
			156° 7' 9"	18.53
3	2040514.46	146490.10		
			229° 25' 11"	11.84
4	2040506.76	146481.11		
			139° 27' 48"	9.63
5	2040499.44	146487.37		
			49° 28' 55"	8.96
6	2040505.26	146494.18		
			156° 3' 31"	13.78
7	2040492.67	146499.77		
			239° 31' 47"	12.34
8	2040486.41	146489.13		
			331° 19' 58"	41.94
1	2040523.21	146469.01		
(2)				
9	2040557.42	146525.77		
			58° 54' 46"	85.08
10	2040601.35	146598.63		
			86° 28' 40"	9.93
11	2040601.96	146608.54		
			158° 19' 41"	18.09
12	2040585.15	146615.22		
			266° 27' 53"	11.35
13	2040584.45	146603.89		
			238° 54' 52"	82.33
14	2040541.94	146533.38		
			333° 49' 16"	17.25
9	2040557.42	146525.77		
(3)				
15	2040605.99	146673.81		
			86° 27' 59"	10.06
16	2040606.61	146683.85		

1	2	3	4	5
			158° 47' 1"	299.18
17	2040327.71	146792.12		
			170° 32' 53"	36.72
18	2040291.49	146798.15		
			338° 25' 42"	338.19
15	2040605.99	146673.81		
(4)				
19	2040121.50	146809.04		
			91° 16' 39"	17.49
20	2040121.11	146826.53		
			170° 32' 26"	167.51
21	2039955.88	146854.06		
			132° 53' 24"	104.86
22	2039884.51	146930.89		
			260° 4' 14"	21.57
23	2039880.79	146909.64		
			312° 52' 48"	97.68
24	2039947.26	146838.06		
			350° 32' 39"	176.64
19	2040121.50	146809.04		
(5)				
25	2039865.72	146925.88		
			79° 59' 0"	423.03
26	2039939.30	147342.46		
			258° 43' 19"	416.22
27	2039857.90	146934.28		
			312° 57' 7"	11.48
25	2039865.72	146925.88		
(6)				
28	2039955.12	147333.87		
			78° 43' 19"	712.22
29	2040094.41	148032.34		
			91° 15' 52"	85.65
30	2040092.52	148117.97		
			260° 4' 9"	50.68
31	2040083.78	148068.05		
			273° 24' 23"	0.84
32	2040083.83	148067.21		
			258° 45' 15"	8.77
33	2040082.12	148058.61		
			260° 3' 38"	735.78
28	2039955.12	147333.87		
(7)				
34	2040092.52	148118.01		
			88° 4' 51"	47.18
35	2040094.10	148165.16		
			94° 4' 12"	727.85
36	2040042.44	148891.17		
			107° 2' 15"	274.13
37	2039962.12	149153.27		
			285° 41' 16"	129.51
38	2039997.14	149028.58		
			275° 58' 57"	73.78
39	2040004.83	148955.20		
			287° 1' 57"	70.29
40	2040025.42	148887.99		
			274° 4' 17"	404.64

1	2	3	4	5
41	2040054.15	148484.37		
			275° 58' 44"	368.36
34	2040092.52	148118.01		
(8)				
42	2039943.78	149154.43		
			105° 33' 8"	362.42
43	2039846.61	149503.58		
			93° 4' 27"	291.45
44	2039830.98	149794.61		
			272° 28' 2"	316.87
45	2039844.62	149478.03		
			287° 2' 11"	338.45
42	2039943.78	149154.43		
(9)				
46	2039829.43	149823.35		
			93° 3' 58"	48.05
47	2039826.86	149871.33		
			111° 8' 18"	175.86
48	2039763.44	150035.36		
			131° 11' 36"	268.19
49	2039586.81	150237.17		
			134° 0' 17"	7.33
50	2039581.72	150242.44		
			148° 47' 22"	188.79
51	2039420.25	150340.27		
			152° 56' 27"	87.62
52	2039342.22	150380.13		
			192° 29' 32"	134.12
53	2039211.28	150351.12		
			194° 39' 44"	240.01
54	2038979.09	150290.37		
			248° 39' 22"	97.21
55	2038943.71	150199.83		
			315° 40' 17"	7.24
56	2038948.89	150194.77		
			292° 19' 7"	15.22
57	2038954.67	150180.69		
			68° 39' 25"	112.82
58	2038995.73	150285.77		
			12° 29' 25"	360.97
59	2039348.16	150363.84		
			328° 47' 17"	260.44
60	2039570.90	150228.88		
			314° 3' 9"	247.13
61	2039742.73	150051.27		
			290° 49' 36"	243.85
46	2039829.43	149823.35		
(10)				
62	2038949.85	150168.34		
			124° 55' 42"	20.66
63	2038938.02	150185.28		
			248° 39' 19"	165.89
64	2038877.64	150030.77		
			188° 52' 40"	792.35
65	2038094.78	149908.49		
			206° 30' 51"	45.20
66	2038054.33	149888.31		

1	2	3	4	5
			330° 39' 32"	5.63
67	2038059.24	149885.55		
			8° 52' 41"	840.91
68	2038890.08	150015.33		
			68° 39' 47"	164.27
62	2038949.85	150168.34		
(11)				
69	2038037.79	149897.58		
			26° 59' 57"	20.66
70	2038056.20	149906.96		
			150° 42' 37"	195.96
71	2037885.29	150002.83		
			292° 46' 5"	27.96
72	2037896.11	149977.05		
			330° 42' 41"	162.45
69	2038037.79	149897.58		
(12)				
73	2037873.37	149989.79		
			113° 5' 21"	28.18
74	2037862.32	150015.71		
			125° 5' 6"	77.12
75	2037817.99	150078.82		
			131° 5' 58"	0.62
76	2037817.58	150079.29		
			152° 10' 46"	47.35
77	2037775.70	150101.39		
			310° 52' 49"	146.07
78	2037871.30	149990.95		
			330° 44' 4"	2.37
73	2037873.37	149989.79		
(13)				
79	2037509.34	153167.30		
			113° 34' 53"	63.49
80	2037483.94	153225.49		
			81° 49' 18"	50.40
81	2037491.11	153275.38		
			194° 49' 29"	18.68
82	2037473.05	153270.60		
			261° 48' 57"	47.98
83	2037466.22	153223.11		
			293° 30' 25"	63.21
84	2037491.43	153165.15		
			6° 50' 43"	18.04
79	2037509.34	153167.30		
(14)				
85	2036477.70	152939.90		
			65° 46' 20"	3.07
86	2036478.96	152942.70		
			193° 48' 48"	21.82
87	2036457.77	152937.49		
			245° 48' 51"	3.12
88	2036456.49	152934.64		
			13° 55' 41"	21.85
85	2036477.70	152939.90		
				3.07
(15)				
89	2036484.82	152955.75		
			65° 48' 21"	70.81

1	2	3	4	5
90	2036513.84	153020.34		
			14° 42' 12"	624.99
91	2037118.36	153178.97		
			194° 28' 36"	223.09
92	2036902.35	153123.20		
			194° 41' 30"	423.24
93	2036492.95	153015.86		
			245° 48' 19"	4.76
94	2036491.00	153011.52		
			11° 27' 50"	1.46
95	2036492.43	153011.81		
			281° 25' 20"	10.00
96	2036494.41	153002.01		
			191° 21' 58"	4.01
97	2036490.48	153001.22		
			101° 29' 5"	6.43
98	2036489.20	153007.52		
			245° 49' 39"	62.57
99	2036463.58	152950.44		
			14° 2' 10"	21.89
89	2036484.82	152955.75		
(16)				
100	2036520.36	152869.65		
			40° 53' 50"	38.44
101	2036549.42	152894.82		
			190° 37' 18"	34.12
102	2036515.88	152888.53		
			220° 52' 9"	5.10
103	2036512.02	152885.19		
			195° 29' 23"	363.73
104	2036161.50	152788.05		
			9° 40' 3"	169.48
105	2036328.57	152816.51		
			15° 29' 12"	199.02
100	2036520.36	152869.65		
(17)				
106	2036086.55	152785.76		
			15° 26' 0"	260.64
107	2036337.79	152855.12		
			190° 37' 29"	205.13
108	2036136.18	152817.30		
			195° 26' 1"	53.81
109	2036084.31	152802.98		
			179° 18' 0"	22.92
110	2036061.39	152803.26		
			190° 37' 0"	60.14
111	2036002.28	152792.18		
			216° 32' 46"	8.85
112	2035995.17	152786.91		
			359° 16' 44"	91.39
106	2036086.55	152785.76		
(18)				
113	2035790.32	152767.75		
			2° 34' 1"	68.55
114	2035858.80	152770.82		
			179° 17' 40"	61.71
115	2035797.09	152771.58		

1	2	3	4	5
			209° 29' 53"	7.78
113	2035790.32	152767.75		
(19)				
116	2035757.43	152766.28		
			31° 42' 44"	11.81
117	2035767.48	152772.49		
			182° 22' 16"	35.05
118	2035732.46	152771.04		
			211° 44' 18"	12.05
119	2035722.21	152764.70		
			2° 34' 7"	35.26
116	2035757.43	152766.28		
(20)				
120	2036500.31	153032.27		
			14° 41' 31"	412.03
121	2036898.87	153136.77		
			14° 28' 38"	402.85
122	2037288.93	153237.48		
			14° 21' 49"	133.71
123	2037418.46	153270.65		
			14° 54' 1"	251.73
124	2037661.73	153335.38		
			14° 52' 27"	439.27
125	2038086.28	153448.14		
			14° 51' 6"	250.51
126	2038328.42	153512.35		
			42° 34' 50"	6.03
127	2038332.86	153516.43		
			194° 46' 0"	820.49
128	2037539.47	153307.30		
			194° 44' 33"	60.01
129	2037481.44	153292.03		
			194° 44' 9"	59.99
130	2037423.42	153276.77		
			194° 42' 5"	953.14
131	2036501.48	153034.88		
			245° 51' 16"	2.86
120	2036500.31	153032.27		
(21)				
132	2037992.89	153409.05		
			14° 45' 55"	308.01
133	2038290.73	153487.55		
			37° 6' 42"	4.74
134	2038294.51	153490.41		
			195° 5' 45"	312.40
132	2037992.89	153409.05		
(22)				
135	2038522.58	153567.94		
			180° 0' 0"	2.37
136	2038520.21	153567.94		
			222° 20' 6"	4.41
137	2038516.95	153564.97		
			194° 46' 7"	142.52
138	2038379.14	153528.64		
			223° 41' 34"	5.27
139	2038375.33	153525.00		
			14° 49' 32"	146.12

1	2	3	4	5
140	2038516.59	153562.39		
			42° 48' 59"	8.17
135	2038522.58	153567.94		
(23)				
141	2038353.39	153504.07		
			14° 45' 51"	177.91
142	2038525.43	153549.41		
			42° 29' 0"	27.38
143	2038545.62	153567.90		
			179° 46' 18"	2.51
144	2038543.11	153567.91		
			222° 54' 17"	26.69
145	2038523.56	153549.74		
			194° 51' 44"	175.28
146	2038354.14	153504.78		
			223° 25' 50"	1.03
141	2038353.39	153504.07		
(24)				
147	2038579.94	153599.32		
			42° 28' 25"	139.24
148	2038682.64	153693.34		
			191° 59' 15"	5.97
149	2038676.80	153692.10		
			222° 53' 32"	136.89
150	2038576.51	153598.93		
			6° 29' 13"	3.45
147	2038579.94	153599.32		
(25)				
151	2038554.47	153596.45		
			43° 11' 8"	158.57
152	2038670.09	153704.97		
			12° 7' 32"	33.75
153	2038703.09	153712.06		
			42° 28' 14"	34.45
154	2038728.50	153735.32		
			110° 33' 22"	0.09
155	2038728.47	153735.40		
			25° 38' 28"	0.28
156	2038728.72	153735.52		
			42° 26' 46"	6.03
157	2038733.17	153739.59		
			10° 39' 35"	133.10
158	2038863.97	153764.21		
			31° 3' 4"	692.48
159	2039457.22	154121.39		
			4° 11' 39"	358.51
160	2039814.77	154147.61		
			60° 6' 56"	341.47
161	2039984.91	154443.68		
			73° 47' 37"	72.70
162	2040005.20	154513.49		
			240° 6' 55"	402.99
163	2039804.41	154164.09		
			184° 11' 32"	353.48
164	2039451.88	154138.25		
			211° 3' 4"	693.50
165	2038857.75	153780.54		

1	2	3	4	5
			190° 39' 34"	134.89
166	2038725.19	153755.59		
			222° 28' 18"	231.77
167	2038554.23	153599.09		
			275° 11' 40"	2.65
151	2038554.47	153596.45		
(26)				
168	2040018.57	154536.75		
			59° 43' 48"	142.50
169	2040090.40	154659.82		
			73° 12' 49"	11.32
170	2040093.67	154670.66		
			149° 58' 0"	0.74
171	2040093.03	154671.03		
			253° 27' 27"	10.15
172	2040090.14	154661.30		
			240° 7' 2"	143.65
168	2040018.57	154536.75		
(27)				
173	2040016.71	154499.00		
			60° 6' 49"	179.32
174	2040106.06	154654.47		
			73° 31' 44"	7.94
175	2040108.31	154662.08		
			149° 38' 51"	1.29
176	2040107.20	154662.73		
			252° 56' 24"	9.88
177	2040104.30	154653.28		
			239° 43' 16"	169.16
178	2040019.01	154507.20		
173	2040016.71	154499.00		
(28)				
179	2040098.37	154686.18		
			73° 10' 56"	57.37
180	2040114.97	154741.10		
			114° 32' 16"	0.51
181	2040114.76	154741.56		
			128° 39' 35"	0.96
182	2040114.16	154742.31		
			253° 29' 13"	58.09
183	2040097.65	154686.62		
			328° 34' 14"	0.84
179	2040098.37	154686.18		
(29)				
184	2040112.85	154677.37		
			73° 28' 57"	46.78
185	2040126.15	154722.22		
			130° 59' 32"	1.11
186	2040125.42	154723.06		
			253° 9' 5"	47.06
187	2040111.78	154678.02		
			328° 43' 20"	1.25
184	2040112.85	154677.37		
(30)				
188	2040142.14	154776.17		
			73° 28' 40"	116.25

1	2	3	4	5
189	2040175.20	154887.62		
			253° 9' 33"	84.81
190	2040150.63	154806.45		
			140° 59' 51"	16.45
191	2040137.85	154816.80		
			73° 10' 37"	186.86
192	2040191.93	154995.66		
			175° 13' 6"	2.64
193	2040189.30	154995.88		
			253° 29' 35"	245.31
194	2040119.60	154760.68		
			34° 29' 37"	1.98
195	2040121.23	154761.80		
			73° 6' 19"	7.29
196	2040123.35	154768.78		
			320° 58' 56"	4.75
197	2040127.04	154765.79		
			34° 30' 19"	18.32
188	2040142.14	154776.17		
(31)				
198	2040360.91	154958.22		
			72° 52' 57"	17.19
199	2040365.97	154974.65		
			161° 28' 46"	27.55
200	2040339.85	154983.40		
			175° 15' 44"	119.74
201	2040220.52	154993.29		
			252° 24' 27"	0.86
202	2040220.26	154992.47		
			163° 7' 14"	3.96
203	2040216.47	154993.62		
			175° 13' 14"	9.00
204	2040207.50	154994.37		
			253° 10' 22"	17.58
205	2040202.41	154977.54		
			355° 15' 45"	134.40
206	2040336.35	154966.44		
			341° 29' 42"	25.90
198	2040360.91	154958.22		

Земельный участок №2 (с условным номером 24:55:0000000:3У2)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2037543.99	153050.01	102° 38' 2"	17.74
2	2037540.11	153067.32	184° 59' 39"	11.19
3	2037528.96	153066.35	171° 11' 54"	6.18
4	2037522.86	153067.29	152° 18' 16"	0.45
5	2037522.46	153067.50	282° 37' 11"	21.88
6	2037527.24	153046.15	12° 58' 38"	17.19
1	2037543.99	153050.01		
(2)				
7	2037534.98	153090.24	102° 35' 58"	7.93
8	2037533.25	153097.98	192° 38' 14"	17.19
9	2037516.48	153094.22	282° 38' 18"	5.67
10	2037517.72	153088.69	358° 34' 22"	2.53
11	2037520.25	153088.63	6° 56' 42"	14.22
12	2037534.37	153090.35	350° 10' 35"	0.62
7	2037534.98	153090.24		
(3)				
13	2040126.15	154722.23	73° 28' 56"	56.24
14	2040142.14	154776.15	214° 29' 50"	18.31
15	2040127.05	154765.78	320° 56' 56"	11.67
16	2040136.11	154758.43	253° 10' 28"	36.93
17	2040125.42	154723.08	310° 39' 24"	1.12
13	2040126.15	154722.23		
(4)				
18	2040114.98	154741.11	73° 11' 2"	21.60
19	2040121.23	154761.79	214° 34' 4"	1.99
20	2040119.59	154760.66	253° 29' 56"	19.12
21	2040114.16	154742.33	307° 55' 35"	0.98
22	2040114.76	154741.56	296° 3' 13"	0.50
18	2040114.98	154741.11		

Земельный участок №3 (с условным номером 24:55:0000000:49298:3У1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2040601.96	146608.55		
			86° 28' 28"	65.37
2	2040605.98	146673.80		
			158° 25' 41"	338.21
3	2040291.46	146798.15		
			170° 32' 27"	172.69
4	2040121.12	146826.53		
			271° 16' 39"	17.49
5	2040121.51	146809.04		
			350° 32' 22"	204.42
6	2040323.15	146775.44		
			338° 47' 18"	284.82
7	2040588.67	146672.39		
			266° 28' 34"	57.27
8	2040585.15	146615.23		
			338° 19' 41"	18.09
1	2040601.96	146608.55		
(2)				
9	2040094.42	148032.36		
			78° 43' 10"	34.40
10	2040101.15	148066.10		
			94° 4' 21"	99.27
11	2040094.10	148165.12		
			268° 4' 48"	47.16
12	2040092.52	148117.99		
			271° 16' 16"	85.65
9	2040094.42	148032.36		
(3)				
13	2039849.91	149754.65		
			92° 27' 57"	71.36
14	2039846.84	149825.94		
			110° 51' 16"	2.25
15	2039846.04	149828.04		
			273° 1' 7"	73.49
13	2039849.91	149754.65		

Земельный участок №4 (с условным номером 24:55:0000000:39161:3У1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2039880.78	146909.65		
			80° 4' 14"	21.57
2	2039884.50	146930.90		
			132° 52' 7"	11.79
3	2039876.48	146939.54		
			78° 43' 17"	402.00
4	2039955.10	147333.77		
			80° 3' 40"	735.80
5	2040082.10	148058.53		
			258° 43' 19"	730.15
6	2039939.30	147342.48		
			259° 59' 0"	423.05
7	2039865.72	146925.87		
			312° 52' 34"	22.13
1	2039880.78	146909.65		
(2)				
8	2040083.77	148068.06		
			80° 3' 36"	50.69
9	2040092.52	148117.99		
			95° 58' 47"	368.31
10	2040054.15	148484.30		
			274° 4' 13"	417.29
8	2040083.77	148068.06		
(3)				
11	2040004.82	148955.22		
			95° 58' 35"	73.76
12	2039997.14	149028.58		
			105° 41' 26"	129.64
13	2039962.08	149153.39		
			107° 2' 12"	342.61
14	2039861.70	149480.97		
			92° 28' 4"	273.82
15	2039849.91	149754.54		
			93° 1' 15"	73.62
16	2039846.03	149828.06		
			110° 49' 27"	248.89
17	2039757.55	150060.69		
			134° 3' 9"	245.44
18	2039586.89	150237.09		
			311° 11' 30"	268.08
19	2039763.44	150035.36		
			291° 8' 18"	175.86
20	2039826.86	149871.33		
			273° 5' 17"	48.08
21	2039829.45	149823.32		
			290° 8' 11"	0.96
22	2039829.78	149822.42		
			272° 29' 32"	27.83
23	2039830.99	149794.62		
			273° 4' 20"	291.46

1	2	3	4	5
24	2039846.61	149503.58		
			285° 33' 11"	362.59
25	2039943.83	149154.27		
			287° 2' 7"	208.18
11	2040004.82	148955.22		
(4)				
26	2039420.20	150340.30		
			148° 47' 16"	80.70
27	2039351.18	150382.12		
			192° 30' 6"	9.15
28	2039342.25	150380.14		
			332° 55' 43"	87.54
26	2039420.20	150340.30		
(5)				
29	2038979.09	150290.38		
			14° 39' 43"	239.85
30	2039211.13	150351.09		
			192° 29' 26"	233.59
31	2038983.07	150300.57		
			248° 39' 56"	10.94
29	2038979.09	150290.38		
(6)				
32	2038054.32	149888.31		
			26° 31' 11"	45.20
33	2038094.76	149908.49		
			188° 52' 8"	32.69
34	2038062.46	149903.45		
			150° 45' 4"	7.16
35	2038056.21	149906.95		
			206° 58' 28"	20.66
36	2038037.80	149897.58		
			330° 42' 6"	18.94
32	2038054.32	149888.31		
(7)				
37	2037896.09	149977.05		
			112° 44' 28"	27.96
38	2037885.28	150002.84		
			150° 41' 52"	3.37
39	2037882.34	150004.49		
			130° 53' 7"	98.25
40	2037818.03	150078.77		
			305° 4' 56"	77.06
41	2037862.32	150015.71		
			293° 6' 28"	28.18
42	2037873.38	149989.79		
			330° 42' 29"	26.04
37	2037896.09	149977.05		
(8)				
43	2037513.09	150406.67		
			76° 46' 15"	14.29
44	2037516.36	150420.58		
			162° 2' 19"	17.22
45	2037499.98	150425.89		
			256° 46' 42"	13.99
46	2037496.78	150412.27		
			341° 3' 1"	17.24
43	2037513.09	150406.67		

1	2	3	4	5
(9)				
47	2037543.45	150535.72		
			76° 45' 30"	29.56
48	2037550.22	150564.49		
			124° 3' 35"	26.23
49	2037535.53	150586.22		
			278° 54' 47"	51.12
47	2037543.45	150535.72		
(10)				
50	2037535.33	150587.50		
			75° 15' 23"	5.70
51	2037536.78	150593.01		
			346° 11' 9"	10.01
52	2037546.50	150590.62		
			98° 58' 39"	18.65
53	2037543.59	150609.04		
			166° 1' 8"	2.52
54	2037541.14	150609.65		
			75° 24' 45"	5.80
55	2037542.60	150615.26		
			98° 53' 4"	4.73
56	2037541.87	150619.93		
			253° 49' 10"	18.73
57	2037536.65	150601.94		
			210° 43' 55"	3.82
58	2037533.37	150599.99		
			278° 55' 6"	12.64
50	2037535.33	150587.50		
(11)				
59	2036492.96	153015.88		
			14° 41' 22"	423.22
60	2036902.35	153123.20		
			14° 28' 44"	226.54
61	2037121.69	153179.84		
			14° 42' 10"	363.47
62	2037473.26	153272.09		
			261° 55' 27"	1.49
63	2037473.05	153270.61		
			14° 49' 29"	18.68
64	2037491.11	153275.39		
			81° 45' 33"	1.47
65	2037491.32	153276.84		
			14° 45' 58"	517.27
66	2037991.51	153408.68		
			15° 5' 44"	313.83
67	2038294.51	153490.41		
			307° 2' 49"	1.94
68	2038295.68	153488.86		
			14° 44' 21"	6.72
69	2038302.18	153490.57		
			36° 44' 46"	16.65
70	2038315.52	153500.53		
			42° 29' 54"	17.50
71	2038328.42	153512.35		
			194° 51' 6"	250.51
72	2038086.28	153448.14		
			194° 52' 27"	439.27

1	2	3	4	5
73	2037661.73	153335.38		
			194° 54' 1"	251.73
74	2037418.46	153270.65		
			194° 21' 49"	133.71
75	2037288.93	153237.48		
			194° 28' 38"	402.85
76	2036898.87	153136.77		
			194° 41' 36"	412.03
77	2036500.31	153032.26		
			245° 50' 0"	17.95
59	2036492.96	153015.88		
(12)				
78	2038354.14	153504.79		
			14° 51' 33"	175.28
79	2038523.56	153549.74		
			42° 54' 17"	26.69
80	2038543.11	153567.91		
			179° 54' 59"	20.53
81	2038522.58	153567.94		
			222° 48' 59"	8.17
82	2038516.59	153562.39		
			194° 49' 32"	146.12
83	2038375.33	153525.00		
			223° 38' 38"	29.28
78	2038354.14	153504.79		
(13)				
84	2038576.51	153598.93		
			42° 53' 32"	136.89
85	2038676.80	153692.10		
			12° 2' 29"	5.99
86	2038682.66	153693.35		
			42° 28' 57"	27.69
87	2038703.08	153712.05		
			192° 6' 45"	33.74
88	2038670.09	153704.97		
			223° 11' 8"	158.57
89	2038554.47	153596.45		
			6° 25' 12"	22.18
84	2038576.51	153598.93		
(14)				
90	2039984.93	154443.70		
			60° 7' 5"	63.77
91	2040016.70	154498.99		
			74° 17' 7"	8.53
92	2040019.01	154507.20		
			59° 43' 16"	169.16
93	2040104.30	154653.28		
			72° 59' 43"	9.88
94	2040107.19	154662.73		
			149° 36' 24"	15.67
95	2040093.67	154670.66		
			253° 12' 49"	11.32
96	2040090.40	154659.82		
			239° 43' 49"	143.25
97	2040018.19	154536.10		
			240° 7' 35"	26.06
98	2040005.21	154513.50		

1	2	3	4	5
			253° 47' 57"	72.69
90	2039984.93	154443.70		
(15)				
99	2040111.78	154678.02		
			73° 10' 0"	47.07
100	2040125.41	154723.07		
			130° 54' 2"	6.23
101	2040121.33	154727.78		
			115° 31' 19"	14.74
102	2040114.98	154741.08		
			253° 10' 0"	57.36
103	2040098.37	154686.18		
			328° 40' 46"	15.70
99	2040111.78	154678.02		
(16)				
104	2040121.25	154761.81		
			34° 33' 2"	7.02
105	2040127.03	154765.79		
			140° 54' 22"	4.74
106	2040123.35	154768.78		
			253° 13' 58"	7.28
104	2040121.25	154761.81		
(17)				
107	2040150.63	154806.45		
			73° 9' 55"	86.63
108	2040175.72	154889.37		
			73° 28' 53"	92.01
109	2040201.88	154977.58		
			355° 36' 5"	0.52
110	2040202.40	154977.54		
			73° 10' 22"	17.58
111	2040207.49	154994.37		
			175° 15' 28"	15.60
112	2040191.94	154995.66		
			253° 10' 26"	186.86
113	2040137.85	154816.80		
			320° 59' 51"	16.45
107	2040150.63	154806.45		

Земельный участок №5 (с условным номером **24:55:0000000:39161:3У2**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2040125.41	154723.08		
			73° 9' 35"	36.93
2	2040136.11	154758.43		
			140° 58' 48"	11.67
3	2040127.04	154765.78		
			214° 31' 31"	7.04
4	2040121.24	154761.79		
			253° 11' 30"	21.61
5	2040114.99	154741.10		
			295° 27' 12"	14.75
6	2040121.33	154727.78		
			310° 57' 39"	6.22
1	2040125.41	154723.08		

Координаты поворотных точек вновь образованных частей земельных участков представлены ниже.

Часть земельного участка №1 (с условным номером 24:55:0403006:32/чзу1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2040486.40	146489.13		
			59° 29' 23"	12.35
2	2040492.67	146499.77		
			336° 6' 12"	42.36
3	2040531.40	146482.61		
			58° 55' 9"	50.38
4	2040557.41	146525.76		
			153° 49' 16"	17.25
5	2040541.93	146533.37		
			238° 54' 36"	48.30
6	2040516.99	146492.01		
			151° 20' 14"	42.76
7	2040479.47	146512.52		
			241° 22' 44"	17.20
8	2040471.23	146497.42		
			331° 20' 40"	17.29
1	2040486.40	146489.13		

Часть земельного участка №2 (с условным номером 24:55:0000000:93/чзу1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2040506.76	146481.11		
			49° 25' 11"	11.84
2	2040514.46	146490.10		
			156° 5' 2"	10.06
3	2040505.26	146494.18		
			229° 28' 55"	8.96
4	2040499.44	146487.37		
			319° 27' 48"	9.63
1	2040506.76	146481.11		

Часть земельного участка №3 (с условным номером 24:55:0403006:65/чзу1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2038949.86	150168.36		
			68° 39' 27"	13.22
2	2038954.67	150180.67		
			112° 17' 25"	15.24
3	2038948.89	150194.77		
			135° 43' 41"	7.23
4	2038943.71	150199.82		
			248° 38' 55"	15.60
5	2038938.03	150185.29		
			304° 56' 39"	20.65
1	2038949.86	150168.36		

Часть земельного участка №4 (с условным номером 24:55:0000000:187/чзу1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	2037670.78	150747.91	71° 24' 7"	10.00
2	2037673.97	150757.39	161° 21' 58"	10.01
3	2037664.48	150760.59	251° 29' 34"	10.02
4	2037661.30	150751.09	341° 27' 23"	10.00
1	2037670.78	150747.91		
(2)				
5	2037712.05	150871.09	70° 22' 9"	10.00
6	2037715.41	150880.51	160° 24' 15"	9.99
7	2037706.00	150883.86	250° 21' 0"	9.99
8	2037702.64	150874.45	340° 21' 0"	9.99
5	2037712.05	150871.09		
(3)				
9	2037750.98	150993.73	38° 39' 57"	15.00
10	2037762.69	151003.10	128° 41' 44"	15.00
11	2037753.31	151014.81	218° 42' 5"	4.32
12	2037749.94	151012.11	250° 38' 36"	12.58
13	2037745.77	151000.24	308° 40' 14"	8.34
9	2037750.98	150993.73		

Часть земельного участка №5 (с условным номером 24:55:0403006:96/чзу1)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2037810.27	151134.76	76° 26' 17"	6.74
2	2037811.85	151141.31	162° 30' 40"	17.24
3	2037795.41	151146.49	256° 22' 59"	6.63
4	2037793.85	151140.05	342° 8' 34"	17.25
1	2037810.27	151134.76		

Часть земельного участка №6 (с условным номером **24:55:0000000:84314/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2037811.85	151141.32		
			76° 10' 2"	2.05
2	2037812.34	151143.31		
			160° 56' 47"	17.28
3	2037796.01	151148.95		
			256° 14' 21"	2.52
4	2037795.41	151146.50		
			342° 30' 40"	17.24
1	2037811.85	151141.32		

Часть земельного участка №7 (с условным номером **24:55:0500001:180/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2037523.60	153134.62		
			113° 34' 13"	24.48
2	2037513.81	153157.06		
			186° 56' 24"	18.04
3	2037495.90	153154.88		
			293° 30' 24"	22.21
4	2037504.76	153134.51		
			345° 32' 15"	2.28
5	2037506.97	153133.94		
			2° 20' 29"	16.64
1	2037523.60	153134.62		
(2)				
6	2037345.99	153083.90		
			46° 25' 29"	13.65
7	2037355.40	153093.79		
			50° 34' 23"	13.18
8	2037363.77	153103.97		
			188° 36' 49"	266.81
9	2037099.97	153064.01		
			191° 4' 10"	241.46
10	2036863.00	153017.65		
			195° 29' 38"	302.24
11	2036571.74	152936.91		
			220° 53' 41"	73.88
12	2036515.89	152888.54		
			10° 37' 18"	34.12
13	2036549.43	152894.83		
			40° 53' 22"	40.54
14	2036580.08	152921.37		
			15° 29' 34"	297.70
15	2036866.96	153000.89		
			11° 4' 9"	240.42
16	2037102.91	153047.05		
			8° 37' 11"	205.37
17	2037305.96	153077.83		

1	2	3	4	5
			8° 37' 21"	40.49
6	2037345.99	153083.90		
(3)				
18	2036337.90	152855.15		
			15° 25' 43"	120.47
19	2036454.03	152887.20		
			65° 49' 5"	57.76
20	2036477.69	152939.89		
			193° 55' 41"	21.85
21	2036456.48	152934.63		
			245° 49' 25"	36.16
22	2036441.67	152901.64		
			195° 26' 2"	316.88
23	2036136.22	152817.31		
			10° 37' 35"	205.20
18	2036337.90	152855.15		
(4)				
24	2036061.34	152803.26		
			179° 16' 13"	43.97
25	2036017.37	152803.82		
			217° 38' 44"	19.06
26	2036002.28	152792.18		
			10° 37' 32"	60.09
24	2036061.34	152803.26		
(5)				
27	2035767.49	152772.50		
			31° 44' 21"	32.18
28	2035794.86	152789.43		
			359° 16' 50"	148.13
29	2035942.98	152787.57		
			37° 51' 5"	27.56
30	2035964.74	152804.48		
			179° 16' 30"	174.67
31	2035790.08	152806.69		
			211° 44' 34"	67.74
32	2035732.47	152771.05		
			2° 22' 16"	35.05
27	2035767.49	152772.50		

Часть земельного участка №8 (с условным номером **24:55:0500001:180/чзу2**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
1	2037516.48	153094.23		
			12° 38' 14"	17.19
2	2037533.25	153097.99		
			102° 36' 51"	30.59
3	2037526.57	153127.84		
			113° 36' 58"	7.39
4	2037523.61	153134.61		
			182° 18' 21"	16.65
5	2037506.97	153133.94		
			165° 57' 50"	2.27
6	2037504.77	153134.49		

1	2	3	4	5
			293° 22' 24"	4.74
7	2037506.65	153130.14		
			194° 47' 21"	41.53
8	2037466.50	153119.54		
			188° 37' 9"	103.89
9	2037363.78	153103.97		
			230° 32' 22"	13.19
10	2037355.40	153093.79		
			226° 29' 8"	13.64
11	2037346.01	153083.90		
			8° 36' 46"	125.40
12	2037470.00	153102.68		
			14° 47' 11"	43.53
13	2037512.09	153113.79		
			282° 38' 59"	20.05
1	2037516.48	153094.23		

Часть земельного участка №9 (с условным номером **24:55:0000000:320/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2036478.96	152942.71		
			65° 48' 19"	14.27
2	2036484.81	152955.73		
			194° 1' 2"	21.88
3	2036463.58	152950.43		
			245° 48' 13"	14.18
4	2036457.77	152937.50		
			13° 48' 48"	21.82
1	2036478.96	152942.71		
(2)				
5	2037513.80	153157.07		
			113° 34' 35"	11.15
6	2037509.34	153167.29		
			186° 50' 57"	18.03
7	2037491.44	153165.14		
			293° 28' 4"	11.17
8	2037495.89	153154.89		
			6° 56' 24"	18.04
5	2037513.80	153157.07		
(3)				
9	2038353.37	153504.06		
			44° 12' 55"	1.03
10	2038354.11	153504.78		
			43° 38' 24"	34.56
11	2038379.12	153528.63		
			194° 45' 58"	47.79
12	2038332.91	153516.45		
			222° 28' 23"	23.58
13	2038315.52	153500.53		
			216° 46' 0"	16.64
14	2038302.19	153490.57		
			14° 45' 58"	52.93

1	2	3	4	5
9	2038353.37	153504.06		
(4)				
15	2038545.63	153567.91		
			42° 28' 21"	46.50
16	2038579.93	153599.31		
			186° 24' 34"	25.62
17	2038554.47	153596.45		
			95° 25' 48"	2.64
18	2038554.22	153599.08		
			222° 28' 6"	46.11
19	2038520.21	153567.95		
			359° 54' 35"	25.42
15	2038545.63	153567.91		
(5)				
20	2038295.67	153488.86		
			126° 48' 39"	1.94
21	2038294.51	153490.41		
			217° 9' 41"	4.72
22	2038290.75	153487.56		
			14° 48' 3"	5.09
20	2038295.67	153488.86		

Часть земельного участка №10 (с условным номером **24:55:0000000:240/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2035995.16	152786.91		
			37° 28' 19"	27.80
2	2036017.22	152803.82		
			179° 16' 19"	51.94
3	2035965.28	152804.48		
			218° 11' 20"	27.37
4	2035943.77	152787.56		
			359° 16' 31"	51.39
1	2035995.16	152786.91		

Часть земельного участка №11 (с условным номером **24:55:0000000:177/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2	3	4	5
(1)				
1	2036490.48	153001.22		
			11° 21' 58"	4.01
2	2036494.41	153002.01		
			101° 25' 20"	10.00
3	2036492.43	153011.81		
			191° 46' 6"	1.47
4	2036490.99	153011.51		
			245° 54' 15"	4.36
5	2036489.21	153007.53		
			281° 22' 47"	6.44
1	2036490.48	153001.22		

1	2	3	4	5
(2)				
6	2040220.26	154992.47		
			73° 2' 41"	0.86
7	2040220.51	154993.29		
			175° 17' 44"	4.02
8	2040216.50	154993.62		
			342° 59' 37"	3.93
6	2040220.26	154992.47		

Часть земельного участка №12 (с условным номером **24:55:0500001:133/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2040108.31	154662.09		
			73° 28' 35"	15.93
2	2040112.84	154677.36		
			148° 41' 17"	17.78
3	2040097.65	154686.60		
			253° 27' 47"	16.23
4	2040093.03	154671.04		
			329° 38' 28"	17.71
1	2040108.31	154662.09		

Часть земельного участка №13 (с условным номером **24:55:0500001:13/чзу1**)

Номер точки на чертеже	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	2040462.97	154921.30		
			62° 25' 17"	17.19
2	2040470.93	154936.54		
			152° 22' 38"	17.69
3	2040455.26	154944.74		
			161° 29' 3"	94.15
4	2040365.98	154974.64		
			252° 52' 57"	17.19
5	2040360.92	154958.21		
			341° 28' 22"	92.37
6	2040448.50	154928.86		
			332° 24' 53"	16.33
1	2040462.97	154921.30		

Координаты поворотных точек границы территории, в отношении которой осуществлялась подготовка проекта планировки и территории планируемого к размещению линейного объекта, представлены ниже.

Номер	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	2040462.59	146481.63		
			331° 20' 26"	76.50
2	2040529.72	146444.94		
			58° 54' 57"	173.02
3	2040619.05	146593.12		
			86° 28' 24"	102.92
4	2040625.38	146695.85		
			158° 41' 42"	165.45
5	2040471.24	146755.96		
			158° 52' 31"	148.76
6	2040332.48	146809.57		
			170° 32' 3"	192.22
7	2040142.88	146841.18		
			170° 33' 4"	180.44
8	2039964.89	146870.81		
			132° 53' 16"	101.33
9	2039895.93	146945.05		
			78° 44' 22"	181.40
10	2039931.35	147122.96		
			78° 43' 1"	195.00
11	2039969.51	147314.19		
			78° 43' 10"	194.99
12	2040007.65	147505.41		
			78° 43' 3"	195.01
13	2040045.80	147696.65		
			78° 43' 12"	195.00
14	2040083.94	147887.88		
			78° 42' 58"	180.57
15	2040119.28	148064.95		
			94° 3' 4"	209.59
16	2040104.47	148274.02		
			94° 4' 38"	206.01
17	2040089.82	148479.52		
			94° 4' 39"	206.00
18	2040075.17	148685.00		
			94° 4' 33"	210.02
19	2040060.25	148894.49		
			107° 2' 0"	168.02

1	2	3	4	5
20	2040011.03	149055.14		
			107° 2' 18"	165.00
21	2039962.68	149212.90		
			107° 2' 16"	166.99
22	2039913.75	149372.56		
			107° 2' 8"	116.60
23	2039879.59	149484.04		
			92° 27' 57"	166.60
24	2039872.42	149650.49		
			92° 28' 13"	179.30
25	2039864.70	149829.62		
			110° 49' 38"	128.30
26	2039819.08	149949.54		
			110° 49' 31"	129.47
27	2039773.05	150070.55		
			134° 3' 7"	130.46
28	2039682.34	150164.31		
			134° 3' 11"	128.44
29	2039593.03	150256.62		
			148° 47' 8"	163.44
30	2039453.25	150341.32		
			148° 47' 15"	115.65
31	2039354.34	150401.25		
			192° 26' 41"	211.68
32	2039147.63	150355.64		
			192° 32' 52"	182.17
33	2038969.81	150316.06		
			248° 34' 4"	154.19
34	2038913.47	150172.53		
			248° 44' 33"	134.77
35	2038864.61	150046.93		
			189° 0' 27"	148.68
36	2038717.76	150023.65		
			188° 50' 46"	164.96
37	2038554.76	149998.28		
			188° 50' 38"	165.00
38	2038391.72	149972.92		
			188° 50' 52"	164.99
39	2038228.69	149947.54		
			188° 50' 50"	164.81
40	2038065.84	149922.19		
			150° 42' 28"	197.16
41	2037893.89	150018.65		
			130° 54' 15"	135.35

1	2	3	4	5
42	2037805.26	150120.95		
			130° 51' 49"	141.00
43	2037713.01	150227.58		
			139° 29' 17"	132.00
44	2037612.65	150313.34		
			139° 30' 5"	112.87
45	2037526.82	150386.64		
			77° 0' 58"	101.22
46	2037549.56	150485.27		
			76° 23' 33"	85.10
47	2037569.59	150567.98		
			124° 0' 48"	8.83
48	2037564.65	150575.30		
			13° 59' 34"	77.95
49	2037640.29	150594.14		
			70° 36' 53"	146.34
50	2037688.86	150732.18		
			70° 37' 47"	120.00
51	2037728.66	150845.39		
			70° 37' 59"	150.00
52	2037778.40	150986.90		
			70° 38' 5"	141.32
53	2037825.26	151120.23		
			76° 21' 47"	97.30
54	2037848.20	151214.79		
			76° 23' 58"	112.44
55	2037874.64	151324.08		
			156° 34' 56"	91.62
56	2037790.58	151360.49		
			101° 51' 35"	36.54
57	2037783.07	151396.25		
			65° 37' 59"	37.18
58	2037798.41	151430.12		
			56° 42' 11"	47.62
59	2037824.55	151469.92		
			96° 46' 0"	62.80
60	2037817.15	151532.28		
			118° 41' 42"	40.78
61	2037797.57	151568.05		
			134° 12' 38"	33.90
62	2037773.93	151592.35		
			114° 5' 9"	79.32
63	2037741.56	151664.76		
			122° 48' 46"	48.40

1	2	3	4	5
64	2037715.33	151705.44		
			91° 0' 13"	164.90
65	2037712.44	151870.31		
			88° 57' 57"	62.10
66	2037713.56	151932.40		
			91° 39' 21"	58.46
67	2037711.87	151990.84		
			91° 5' 10"	55.89
68	2037710.81	152046.72		
			91° 2' 44"	33.96
69	2037710.19	152080.67		
			91° 2' 38"	60.89
70	2037709.08	152141.55		
			99° 21' 6"	48.00
71	2037701.29	152188.91		
			99° 27' 28"	48.32
72	2037693.35	152236.57		
			109° 26' 25"	106.09
73	2037658.04	152336.61		
			99° 42' 11"	98.72
74	2037641.40	152433.92		
			99° 40' 37"	101.07
75	2037624.41	152533.56		
			99° 43' 40"	99.13
76	2037607.66	152631.26		
			95° 45' 4"	126.23
77	2037595.01	152756.85		
			95° 48' 25"	134.99
78	2037581.35	152891.15		
			95° 47' 34"	136.71
79	2037567.56	153027.16		
			102° 37' 19"	133.21
80	2037538.45	153157.15		
			116° 54' 57"	79.44
81	2037502.49	153227.98		
			81° 49' 55"	34.84
82	2037507.44	153262.47		
			14° 44' 2"	42.38
83	2037548.43	153273.25		
			14° 44' 14"	179.99
84	2037722.50	153319.03		
			14° 44' 18"	205.02
85	2037920.77	153371.19		
			14° 48' 11"	210.01

1	2	3	4	5
86	2038123.81	153424.85		
			14° 47' 57"	180.00
87	2038297.84	153470.83		
			14° 48' 2"	154.97
88	2038447.67	153510.42		
			14° 41' 36"	89.57
89	2038534.31	153533.13		
			42° 31' 48"	158.54
90	2038651.14	153640.30		
			42° 24' 13"	122.41
91	2038741.53	153722.85		
			10° 39' 43"	131.23
92	2038870.49	153747.13		
			31° 3' 59"	140.78
93	2038991.09	153819.78		
			31° 3' 52"	189.98
94	2039153.82	153917.81		
			31° 3' 52"	189.98
95	2039316.55	154015.83		
			31° 0' 43"	170.64
96	2039462.80	154103.75		
			4° 8' 5"	171.68
97	2039634.03	154116.13		
			4° 15' 0"	192.12
98	2039825.62	154130.37		
			60° 5' 50"	236.10
99	2039943.32	154335.04		
			60° 6' 1"	190.02
100	2040038.04	154499.77		
			60° 9' 18"	170.12
101	2040122.71	154647.32		
			73° 24' 25"	96.09
102	2040150.15	154739.41		
			73° 24' 39"	100.00
103	2040178.70	154835.25		
			73° 24' 29"	65.07
104	2040197.28	154897.61		
			73° 43' 16"	63.36
105	2040215.04	154958.43		
			355° 15' 44"	118.06
106	2040332.70	154948.68		
			341° 28' 33"	114.67
107	2040441.43	154912.25		
			332° 23' 3"	14.89

1	2	3	4	5
108	2040454.62	154905.35		
			62° 23' 3"	26.60
109	2040466.95	154928.92		
			62° 23' 3"	26.60
110	2040479.28	154952.49		
			152° 23' 19"	19.12
111	2040462.34	154961.35		
			161° 28' 29"	125.33
112	2040343.50	155001.17		
			175° 15' 54"	167.93
113	2040176.14	155015.03		
			253° 43' 21"	106.64
114	2040146.25	154912.66		
			253° 24' 24"	64.92
115	2040127.71	154850.44		
			253° 24' 39"	100.00
116	2040099.16	154754.61		
			253° 24' 38"	89.91
117	2040073.49	154668.44		
			240° 9' 17"	163.93
118	2039991.90	154526.25		
			240° 5' 58"	189.98
119	2039897.20	154361.56		
			240° 5' 55"	207.90
120	2039793.56	154181.33		
			184° 14' 52"	163.87
121	2039630.14	154169.19		
			184° 8' 2"	184.33
122	2039446.29	154155.90		
			211° 0' 50"	183.36
123	2039289.14	154061.42		
			211° 3' 48"	190.02
124	2039126.37	153963.38		
			211° 3' 52"	189.98
125	2038963.64	153865.35		
			211° 3' 59"	131.21
126	2038851.24	153797.64		
			190° 39' 46"	136.78
127	2038716.82	153772.33		
			222° 24' 16"	137.60
128	2038615.22	153679.54		
			222° 31' 58"	145.41
129	2038508.07	153581.24		

1	2	3	4	5
			194° 41' 11"	76.44
130	2038434.13	153561.87		
			194° 47' 57"	155.02
131	2038284.25	153522.27		
			194° 48' 8"	180.00
132	2038110.22	153476.28		
			194° 48' 0"	209.98
133	2037907.21	153422.64		
			194° 44' 26"	204.99
134	2037708.97	153370.48		
			194° 44' 12"	180.00
135	2037534.89	153324.70		
			194° 44' 6"	59.99
136	2037476.87	153309.44		
			194° 44' 31"	60.01
137	2037418.84	153294.17		
			194° 43' 56"	154.97
138	2037268.97	153254.76		
			194° 44' 13"	170.01
139	2037104.55	153211.51		
			194° 44' 0"	144.97
140	2036964.35	153174.64		
			194° 40' 11"	150.08
141	2036819.16	153136.63		
			194° 40' 10"	179.98
142	2036645.05	153091.06		
			194° 40' 1"	161.76
143	2036488.56	153050.10		
			245° 59' 30"	52.72
144	2036467.11	153001.94		
			245° 45' 17"	93.44
145	2036428.73	152916.74		
			195° 23' 47"	177.51
146	2036257.59	152869.61		
			195° 28' 4"	182.22
147	2036081.97	152821.01		
			179° 18' 2"	140.22
148	2035941.76	152822.73		
			179° 15' 25"	156.70
149	2035785.07	152824.76		
			211° 44' 55"	119.73
150	2035683.26	152761.76		
			267° 9' 59"	92.06
151	2035678.71	152669.81		

1	2	3	4	5
			267° 35' 46"	100.16
152	2035674.51	152569.74		
			267° 56' 45"	91.54
153	2035671.23	152478.26		
			228° 28' 13"	152.65
154	2035570.02	152363.98		
			191° 33' 26"	22.21
155	2035548.26	152359.53		
			261° 57' 45"	19.10
156	2035545.59	152340.62		
			268° 35' 32"	25.66
157	2035544.96	152314.97		
			273° 29' 46"	18.86
158	2035546.11	152296.15		
			346° 9' 54"	50.27
159	2035594.92	152284.13		
			39° 35' 51"	208.14
160	2035755.30	152416.80		
			87° 24' 10"	192.70
161	2035764.03	152609.30		
			87° 6' 19"	106.36
162	2035769.40	152715.52		
			29° 27' 4"	42.18
163	2035806.13	152736.26		
			359° 15' 38"	114.81
164	2035920.93	152734.78		
			359° 19' 46"	172.80
165	2036093.72	152732.75		
			15° 26' 52"	151.74
166	2036239.98	152773.17		
			15° 27' 16"	147.03
167	2036381.69	152812.35		
			15° 33' 45"	153.00
168	2036529.08	152853.40		
			40° 53' 13"	78.98
169	2036588.79	152905.10		
			15° 29' 52"	144.01
170	2036727.56	152943.58		
			15° 29' 38"	148.94
171	2036871.09	152983.36		
			11° 4' 40"	119.96
172	2036988.82	153006.41		
			11° 3' 49"	119.38
173	2037105.98	153029.32		

1	2	3	4	5
			8° 36' 55"	184.43
174	2037288.33	153056.95		
			8° 36' 55"	187.44
175	2037473.65	153085.03		
			14° 46' 4"	25.81
176	2037498.61	153091.61		
			282° 37' 10"	74.79
177	2037514.95	153018.63		
			275° 47' 49"	133.54
178	2037528.43	152885.77		
			275° 48' 9"	135.00
179	2037542.08	152751.46		
			275° 45' 5"	128.01
180	2037554.91	152624.09		
			279° 43' 36"	100.97
181	2037571.97	152524.57		
			279° 40' 34"	101.02
182	2037588.95	152424.99		
			279° 42' 35"	103.28
183	2037606.37	152323.19		
			289° 26' 23"	105.97
184	2037641.64	152223.25		
			279° 26' 47"	43.62
185	2037648.80	152180.22		
			279° 21' 33"	44.09
186	2037655.96	152136.72		
			271° 2' 39"	57.03
187	2037657.00	152079.70		
			271° 2' 44"	33.96
188	2037657.62	152045.75		
			271° 4' 48"	56.20
189	2037658.68	151989.56		
			271° 39' 17"	57.46
190	2037660.34	151932.12		
			268° 58' 13"	61.81
191	2037659.23	151870.32		
			271° 0' 10"	181.00
192	2037662.40	151689.35		
			302° 48' 58"	59.51
193	2037694.65	151639.34		
			294° 5' 8"	84.68
194	2037729.21	151562.03		

1	2	3	4	5
			314° 12' 9"	36.10
195	2037754.38	151536.15		
			298° 41' 40"	23.22
196	2037765.53	151515.78		
			276° 46' 59"	33.10
197	2037769.44	151482.91		
			236° 41' 31"	32.38
198	2037751.66	151455.85		
			245° 37' 44"	58.74
199	2037727.42	151402.34		
			281° 51' 55"	81.46
200	2037744.16	151322.62		
			336° 34' 41"	74.37
201	2037812.40	151293.06		
			256° 23' 55"	67.66
202	2037796.49	151227.30		
			256° 21' 56"	94.61
203	2037774.19	151135.36		
			250° 38' 2"	138.67
204	2037728.21	151004.54		
			250° 37' 59"	150.00
205	2037678.47	150863.03		
			250° 37' 47"	120.00
206	2037638.67	150749.82		
			250° 36' 40"	117.66
207	2037599.61	150638.84		
			193° 59' 44"	52.10
208	2037549.06	150626.24		
			166° 8' 4"	32.42
209	2037517.58	150634.01		
			177° 17' 15"	24.52
210	2037493.09	150635.17		
			267° 16' 25"	53.20
211	2037490.56	150582.03		
			357° 14' 28"	6.86
212	2037497.41	150581.70		
			255° 28' 45"	1.44
213	2037497.05	150580.31		
			304° 3' 20"	27.34

1	2	3	4	5
214	2037512.36	150557.66		
			256° 22' 59"	61.89
215	2037497.78	150497.51		
			257° 1' 10"	133.79
216	2037467.73	150367.14		
			319° 30' 4"	145.13
217	2037578.09	150272.89		
			319° 29' 21"	127.99
218	2037675.40	150189.74		
			310° 51' 54"	137.02
219	2037765.05	150086.12		
			310° 54' 3"	144.65
220	2037859.76	149976.79		
			330° 42' 38"	224.83
221	2038055.85	149866.80		
			8° 50' 41"	183.20
222	2038236.87	149894.97		
			8° 50' 51"	165.00
223	2038399.91	149920.35		
			8° 50' 52"	164.99
224	2038562.94	149945.72		
			8° 50' 43"	165.04
225	2038726.02	149971.10		
			9° 0' 20"	179.31
226	2038903.12	149999.17		
			68° 44' 43"	165.24
227	2038963.02	150153.17		
			68° 34' 3"	125.81
228	2039008.99	150270.28		
			12° 32' 48"	153.83
229	2039159.15	150303.70		
			12° 26' 47"	190.31
230	2039344.99	150344.71		
			328° 47' 16"	94.35
231	2039425.68	150295.82		
			328° 47' 15"	156.56
232	2039559.58	150214.69		
			314° 2' 58"	121.56
233	2039644.10	150127.32		
			314° 3' 13"	119.54

1	2	3	4	5
234	2039727.22	150041.41		
			290° 49' 27"	118.53
235	2039769.36	149930.62		
			290° 49' 35"	119.70
236	2039811.92	149818.74		
			272° 28' 14"	170.70
237	2039819.27	149648.20		
			272° 27' 54"	173.40
238	2039826.73	149474.96		
			287° 2' 0"	123.40
239	2039862.88	149356.97		
			287° 2' 28"	166.99
240	2039911.82	149197.31		
			287° 2' 7"	165.00
241	2039960.16	149039.55		
			287° 2' 1"	161.98
242	2040007.61	148884.68		
			274° 4' 32"	203.99
243	2040022.10	148681.21		
			274° 4' 39"	206.00
244	2040036.75	148475.73		
			274° 4' 40"	205.98
245	2040051.40	148270.27		
			274° 3' 12"	202.41
246	2040065.71	148068.37		
			258° 43' 2"	173.43
247	2040031.77	147898.29		
			258° 43' 14"	195.01
248	2039993.63	147707.05		
			258° 43' 1"	195.00
249	2039955.48	147515.82		
			258° 43' 1"	195.00
250	2039917.33	147324.59		
			258° 43' 3"	195.01
251	2039879.17	147133.35		
			258° 44' 22"	208.60
252	2039838.44	146928.77		
			312° 53' 18"	146.67
253	2039938.26	146821.31		
			350° 32' 59"	198.56
254	2040134.13	146788.70		
			350° 32' 10"	186.78
255	2040318.37	146757.99		
			338° 52' 36"	143.24

1	2	3	4	5
256	2040451.99	146706.37		
			338° 41' 38"	126.55
257	2040569.89	146660.39		
			266° 28' 29"	51.08
258	2040566.75	146609.41		
			238° 55' 3"	108.98
259	2040510.49	146516.08		
			151° 20' 38"	25.50
260	2040488.11	146528.31		
			241° 20' 2"	26.60
261	2040475.35	146504.97		
			241° 20' 2"	26.60
1	2040462.59	146481.63		

Номер	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	2	3	4	5
1	2040601.35	146598.63		
			86° 28' 2"	85.38
2	2040606.61	146683.85		
			158° 46' 58"	299.18
3	2040327.71	146792.12		
			170° 32' 36"	376.95
4	2039955.88	146854.06		
			132° 53' 15"	116.67
5	2039876.48	146939.54		
			78° 43' 19"	1148.75
6	2040101.15	148066.10		
			94° 4' 13"	827.15
7	2040042.44	148891.17		
			107° 2' 12"	616.87
8	2039861.70	149480.97		
			92° 28' 3"	345.29
9	2039846.84	149825.94		
			110° 49' 27"	251.16
10	2039757.55	150060.69		
			134° 3' 3"	252.88
11	2039581.72	150242.44		
			148° 47' 18"	269.55
12	2039351.18	150382.12		
			192° 29' 32"	377.04
13	2038983.07	150300.57		
			248° 39' 19"	289.67
14	2038877.64	150030.77		
			188° 52' 38"	825.06
15	2038062.46	149903.45		
			150° 42' 31"	206.52
16	2037882.34	150004.49		
			130° 52' 56"	278.14
17	2037700.29	150214.78		
			139° 29' 45"	254.43
18	2037506.83	150380.04		
			76° 45' 53"	189.48
19	2037550.22	150564.49		
			124° 2' 58"	26.91
20	2037535.15	150586.79		
			75° 18' 53"	6.43
21	2037536.78	150593.01		
			346° 8' 18"	12.69
22	2037549.10	150589.97		

1	2	3	4	5
			13° 59' 50"	79.79
23	2037626.52	150609.27		
			70° 37' 34"	547.06
24	2037807.99	151125.34		
			76° 23' 6"	193.68
25	2037853.58	151313.58		
			156° 34' 41"	85.79
26	2037774.87	151347.68		
			101° 51' 16"	51.74
27	2037764.24	151398.32		
			65° 37' 48"	44.47
28	2037782.59	151438.83		
			56° 41' 1"	42.46
29	2037805.91	151474.31		
			96° 46' 51"	52.76
30	2037799.68	151526.70		
			118° 41' 0"	34.83
31	2037782.96	151557.26		
			134° 12' 57"	34.64
32	2037758.80	151582.09		
			114° 5' 27"	81.14
33	2037725.68	151656.16		
			122° 48' 42"	52.15
34	2037697.42	151699.99		
			91° 0' 18"	170.35
35	2037694.43	151870.31		
			88° 57' 52"	62.01
36	2037695.55	151932.31		
			91° 38' 45"	58.12
37	2037693.88	151990.41		
			91° 3' 39"	149.54
38	2037691.11	152139.92		
			99° 21' 38"	46.66
39	2037683.53	152185.96		
			99° 26' 44"	46.73
40	2037675.86	152232.06		
			109° 26' 44"	106.06
41	2037640.55	152332.07		
			99° 42' 1"	301.05
42	2037589.82	152628.83		
			95° 47' 12"	397.48
43	2037549.75	153024.28		
			102° 36' 57"	106.12
44	2037526.57	153127.84		

1	2	3	4	5
			113° 35' 0"	106.55
45	2037483.94	153225.49		
			81° 49' 15"	51.88
46	2037491.32	153276.84		
			14° 45' 59"	1069.43
47	2038525.43	153549.41		
			42° 28' 21"	281.65
48	2038733.17	153739.59		
			10° 39' 33"	133.10
49	2038863.97	153764.21		
			31° 3' 5"	692.47
50	2039457.22	154121.39		
			4° 11' 36"	358.51
51	2039814.77	154147.61		
			60° 6' 54"	584.60
52	2040106.06	154654.47		
			73° 28' 53"	337.02
53	2040201.88	154977.58		
			355° 15' 49"	134.93
54	2040336.35	154966.44		
			341° 28' 26"	118.28
55	2040448.50	154928.86		
			332° 24' 50"	16.33
56	2040462.97	154921.30		
			62° 25' 15"	8.60
57	2040466.95	154928.92		
			62° 25' 15"	8.60
58	2040470.93	154936.54		
			152° 22' 36"	17.69
59	2040455.26	154944.74		
			161° 28' 46"	121.71
60	2040339.85	154983.40		
			175° 15' 38"	151.07
61	2040189.30	154995.88		
			253° 29' 29"	348.97
62	2040090.14	154661.30		
			240° 6' 56"	573.46
63	2039804.41	154164.09		
			184° 11' 29"	353.48
64	2039451.88	154138.25		
			211° 3' 5"	693.50
65	2038857.75	153780.54		
			190° 39' 31"	134.89
66	2038725.19	153755.59		

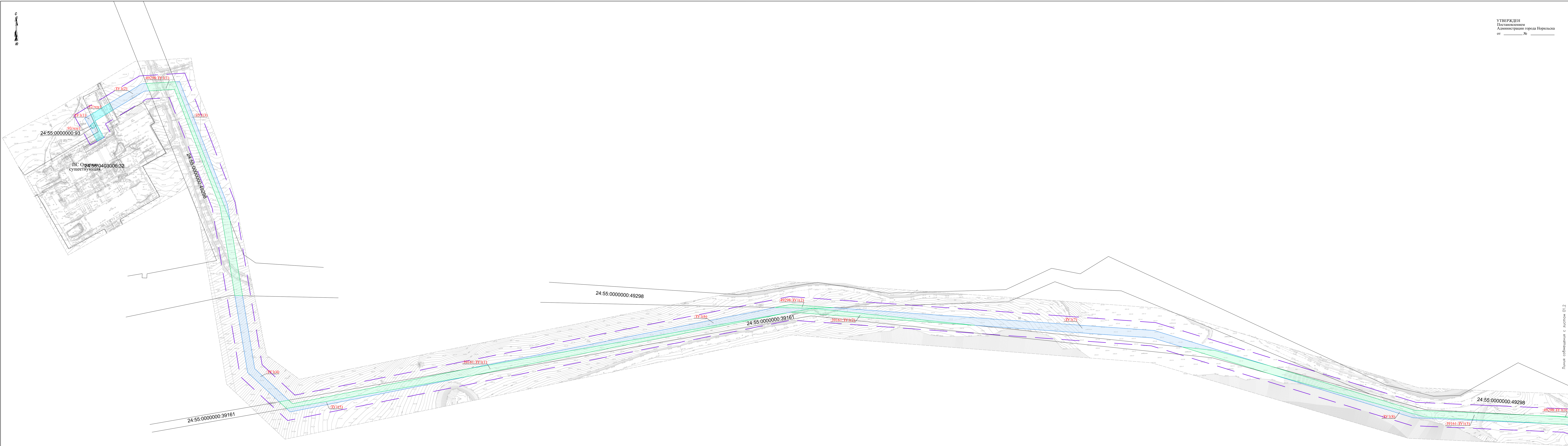
1	2	3	4	5
			222° 28' 11"	282.31
67	2038516.95	153564.97		
			194° 46' 5"	1010.88
68	2037539.47	153307.30		
			194° 44' 31"	60.01
69	2037481.44	153292.03		
			194° 44' 6"	59.99
70	2037423.42	153276.77		
			194° 42' 5"	953.15
71	2036501.48	153034.88		
			245° 49' 41"	146.04
72	2036441.67	152901.64		
			195° 25' 59"	370.73
73	2036084.31	152802.98		
			179° 16' 44"	294.25
74	2035790.08	152806.69		
			211° 44' 30"	105.02
75	2035700.77	152751.44		
			267° 35' 33"	280.53
76	2035688.99	152471.16		
			228° 28' 15"	165.12
77	2035579.52	152347.55		
			191° 32' 34"	34.63
78	2035545.59	152340.62		
			281° 31' 53"	8.60
79	2035547.31	152332.19		
			268° 7' 36"	8.87
80	2035547.02	152323.32		
			256° 8' 27"	8.60
81	2035544.96	152314.97		
			346° 9' 43"	46.83
82	2035590.43	152303.77		
			39° 36' 1"	191.11
83	2035737.68	152425.59		
			87° 17' 18"	301.07
84	2035751.92	152726.32		
			29° 26' 59"	56.95
85	2035801.51	152754.32		
			359° 19' 42"	290.37
86	2036091.86	152750.91		
			15° 29' 16"	444.65
87	2036520.36	152869.65		
			40° 53' 36"	79.00
88	2036580.08	152921.37		

1	2	3	4	5
			15° 29' 40"	297.69
89	2036866.96	153000.89		
			11° 4' 7"	240.42
90	2037102.91	153047.05		
			8° 37' 9"	205.37
91	2037305.96	153077.83		
			8° 36' 48"	165.91
92	2037470.00	153102.68		
			14° 47' 9"	43.53
93	2037512.09	153113.79		
			282° 37' 12"	94.55
94	2037532.75	153021.52		
			275° 47' 4"	397.03
95	2037572.76	152626.51		
			279° 42' 11"	303.11
96	2037623.85	152327.74		
			289° 26' 33"	106.02
97	2037659.14	152227.76		
			279° 23' 57"	90.62
98	2037673.93	152138.36		
			271° 3' 40"	148.40
99	2037676.68	151989.99		
			271° 39' 17"	57.80
100	2037678.35	151932.21		
			268° 56' 42"	61.41
101	2037677.22	151870.81		
			271° 0' 17"	175.55
102	2037680.30	151695.29		
			302° 32' 47"	56.17
103	2037710.52	151647.94		
			294° 13' 20"	82.41
104	2037744.33	151572.79		
			314° 12' 32"	35.37
105	2037768.99	151547.44		
			298° 14' 37"	29.60
106	2037783.00	151521.36		
			276° 46' 25"	43.15
107	2037788.09	151478.51		
			236° 40' 24"	37.53
108	2037767.47	151447.15		
			245° 24' 34"	50.99
109	2037746.25	151400.78		
			281° 46' 26"	66.74
110	2037759.86	151335.44		

1	2	3	4	5
			336° 34' 46"	80.21
111	2037833.46	151303.56		
			256° 22' 51"	178.33
112	2037791.47	151130.24		
			250° 37' 43"	536.93
113	2037613.38	150623.71		
			193° 59' 22"	66.27
114	2037549.08	150607.69		
			166° 7' 59"	8.18
115	2037541.14	150609.65		
			75° 19' 19"	14.96
116	2037544.93	150624.12		
			166° 11' 19"	6.16
117	2037538.95	150625.59		
			164° 56' 6"	5.00
118	2037534.12	150626.89		
			166° 25' 32"	6.01
119	2037528.28	150628.30		
			255° 16' 10"	15.02
120	2037524.46	150613.77		
			169° 10' 12"	6.55
121	2037518.03	150615.00		
			149° 55' 21"	22.05
122	2037498.95	150626.05		
			239° 54' 56"	8.60
123	2037494.64	150618.61		
			254° 19' 8"	10.40
124	2037491.83	150608.60		
			267° 16' 0"	8.60
125	2037491.42	150600.01		
			357° 16' 46"	21.07
126	2037512.47	150599.01		
			346° 7' 21"	7.84
127	2037520.08	150597.13		
			255° 15' 58"	13.96
128	2037516.53	150583.63		
			304° 2' 48"	27.13
129	2037531.72	150561.15		
			256° 47' 33"	192.50
130	2037487.73	150373.74		
			319° 29' 38"	263.56
131	2037688.13	150202.54		
			310° 52' 53"	279.86
132	2037871.30	149990.95		

1	2	3	4	5
			330° 42' 53"	215.48
133	2038059.24	149885.55		
			8° 52' 41"	840.92
134	2038890.08	150015.33		
			68° 39' 39"	290.34
135	2038995.73	150285.77		
			12° 29' 29"	360.98
136	2039348.16	150363.84		
			328° 47' 14"	260.44
137	2039570.90	150228.88		
			314° 3' 6"	247.13
138	2039742.73	150051.27		
			290° 49' 30"	244.85
139	2039829.78	149822.42		
			272° 28' 6"	344.71
140	2039844.62	149478.03		
			287° 2' 7"	617.12
141	2040025.42	148887.99		
			274° 4' 14"	822.86
142	2040083.83	148067.21		
			258° 43' 20"	1155.23
143	2039857.90	146934.28		
			312° 52' 56"	131.31
144	2039947.26	146838.06		
			350° 32' 34"	381.07
145	2040323.15	146775.44		
			338° 47' 16"	284.82
146	2040588.67	146672.39		
			266° 28' 26"	68.63
147	2040584.45	146603.89		
			238° 54' 38"	130.64
148	2040516.99	146492.01		
			151° 20' 11"	42.76
149	2040479.47	146512.52		
			241° 22' 42"	17.20
150	2040471.23	146497.42		
			331° 20' 25"	59.24
151	2040523.21	146469.01		
			58° 54' 58"	151.35
1	2040601.35	146598.63		
152	2037506.65	153130.14		
			113° 30' 8"	101.38
153	2037466.22	153223.11		

1	2	3	4	5
			81° 49' 12"	49.48
154	2037473.26	153272.09		
			194° 42' 10"	991.90
155	2036513.84	153020.34		
			245° 48' 43"	145.95
156	2036454.03	152887.20		
			195° 25' 52"	381.22
157	2036086.55	152785.76		
			179° 16' 50"	291.71
158	2035794.86	152789.43		
			211° 45' 6"	90.96
159	2035717.51	152741.56		
			267° 36' 40"	277.42
160	2035705.95	152464.38		
			228° 28' 15"	177.03
161	2035588.58	152331.85		
			191° 32' 41"	22.43
162	2035566.60	152327.36		
			346° 9' 48"	20.11
163	2035586.13	152322.55		
			39° 35' 56"	174.83
164	2035720.84	152433.99		
			87° 16' 44"	302.99
165	2035735.22	152736.64		
			29° 27' 15"	71.05
166	2035797.09	152771.58		
			359° 17' 56"	292.07
167	2036089.14	152768.00		
			15° 29' 19"	438.82
168	2036512.02	152885.19		
			40° 53' 36"	79.00
169	2036571.74	152936.91		
			15° 29' 44"	302.24
170	2036863.00	153017.65		
			11° 4' 7"	241.46
171	2037099.97	153064.01		
			8° 36' 51"	370.71
172	2037466.50	153119.54		
			14° 47' 24"	34.08
173	2037499.45	153128.24		
			14° 46' 55"	7.45
152	2037506.65	153130.14		



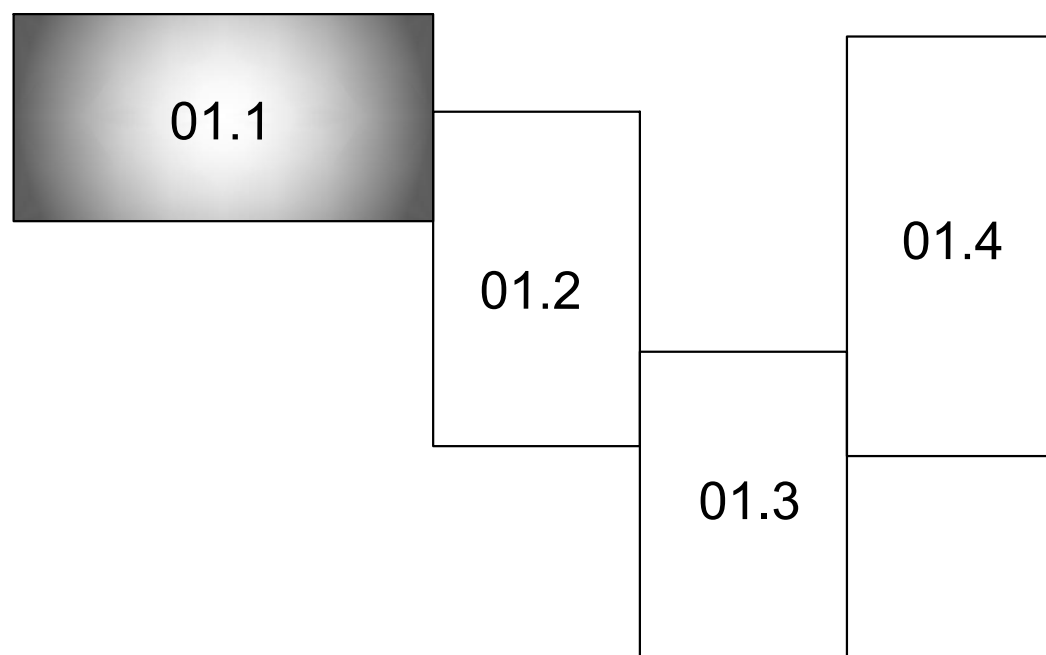
УТВЕРЖДЕН
Постановлением
Администрации города Норильска
от _____ № _____

Листы смещены с листов 01.2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ

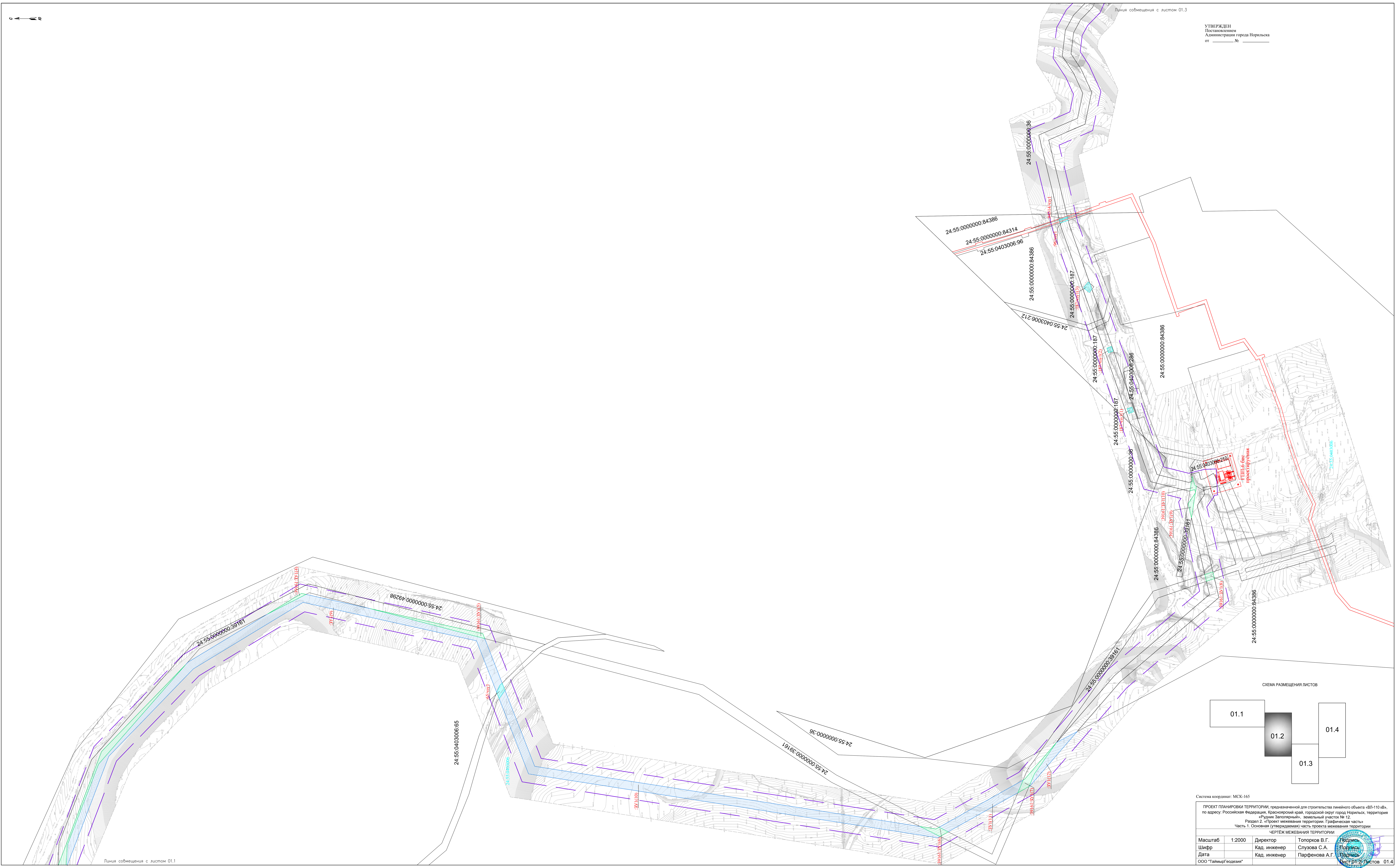
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
- Красные линии, утвержденные ранее проектами планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 24:55:0000000:84386 Кадастровый номер
- Граница образуемого земельного участка, на период строительства и эксплуатации
- Граница образуемого земельного участка, на период строительства и эксплуатацию путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
- Граница образуемой части земельного участка, на период строительства и эксплуатации (сервитут)
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН обременяемая, сохраняемая, изменяемая
- 16:392 Условный номер земельного участка
- 330/ч92 Условный номер части земельного участка (сервитут)

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



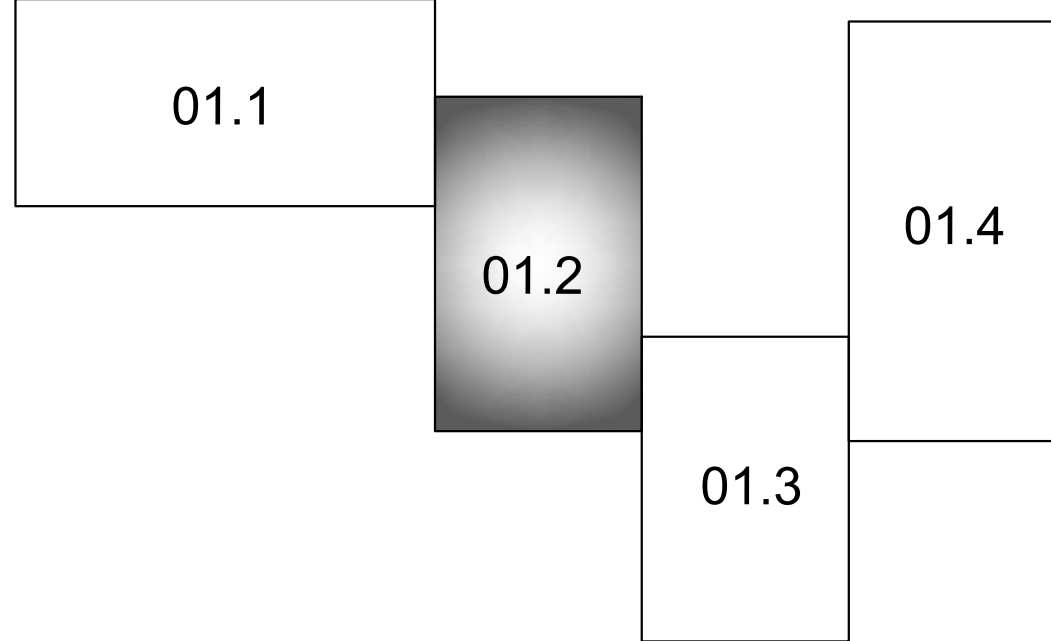
Система координат: МСК-165

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «БП-110» аб., по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Пулси Заполярный», земельный участок № 12, Раздел 2. «Проект межевания территории. Графическая часть» Часть 1. Основная (утвержденная) часть проекта межевания территории «СЕТЬ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ»			
Масштаб	1:2000	Директор	Топорков В.Г.
Шифр		Кад. инженер	Слузова С.А.
Дата		Кад. инженер	Парфенова А.Г.
ООО «Гаймилъ-Годезия»		Лист 01.1 из 01.2	

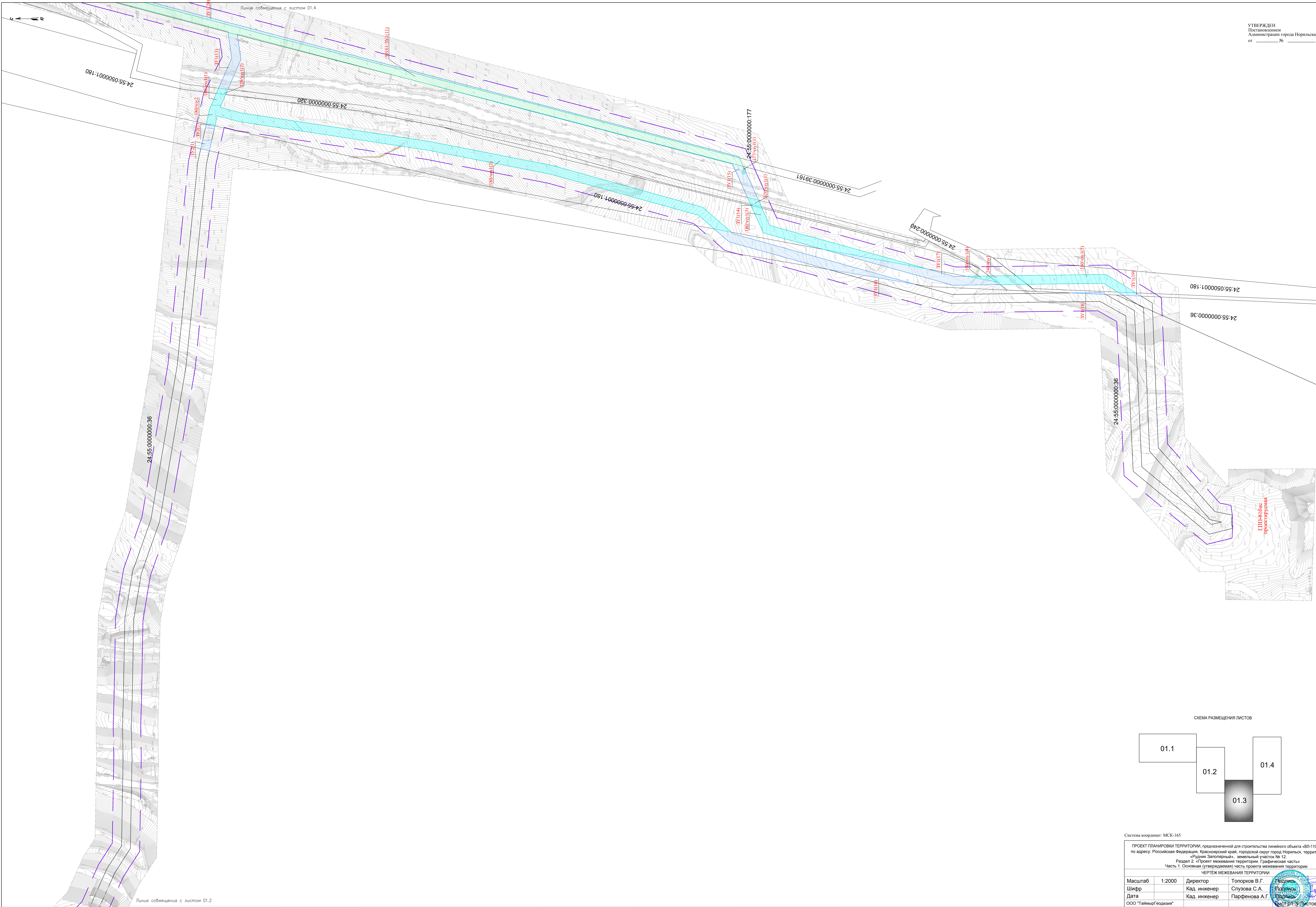


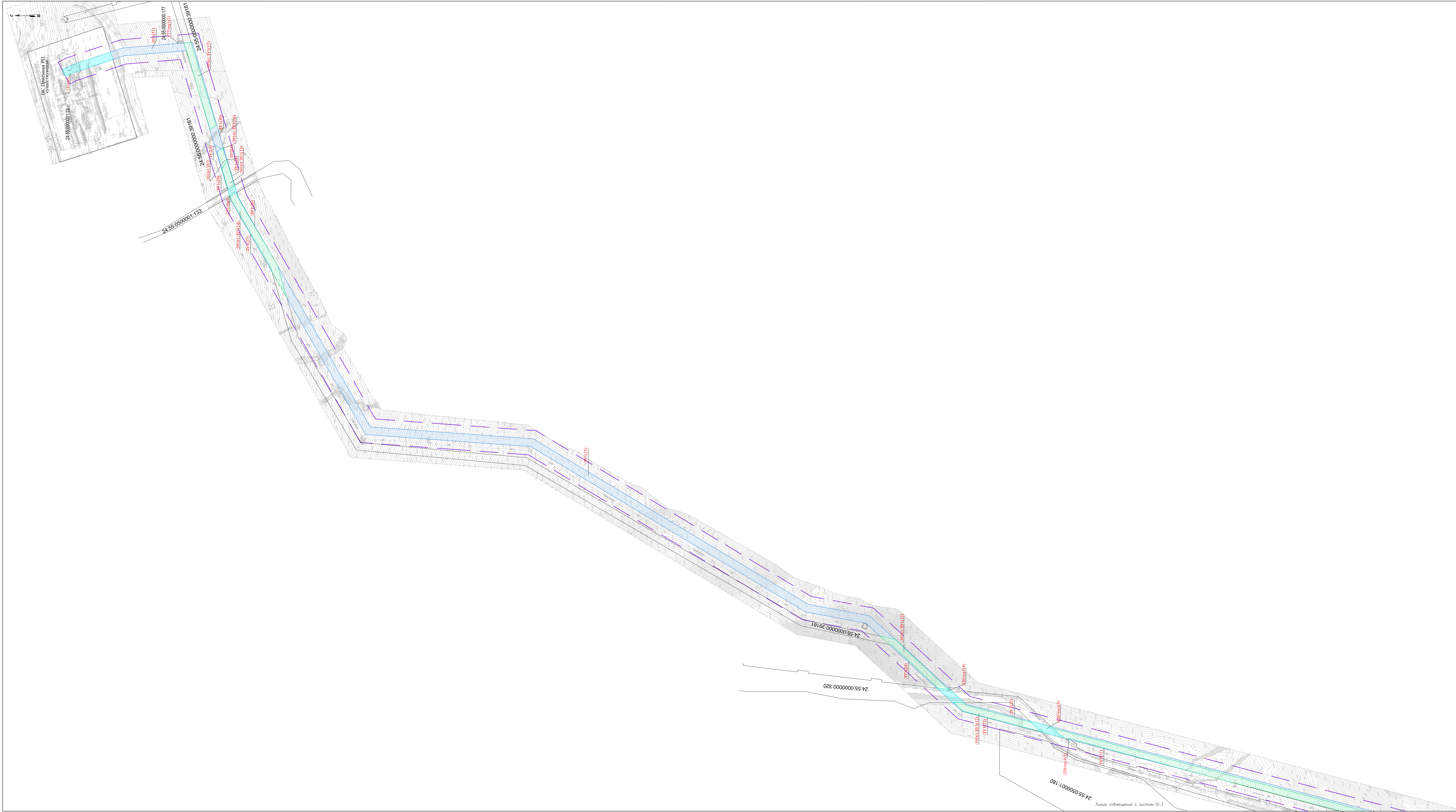
УТВЕРЖДЕН
Постановлением
Администрации города Норильска
от _____ № _____

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



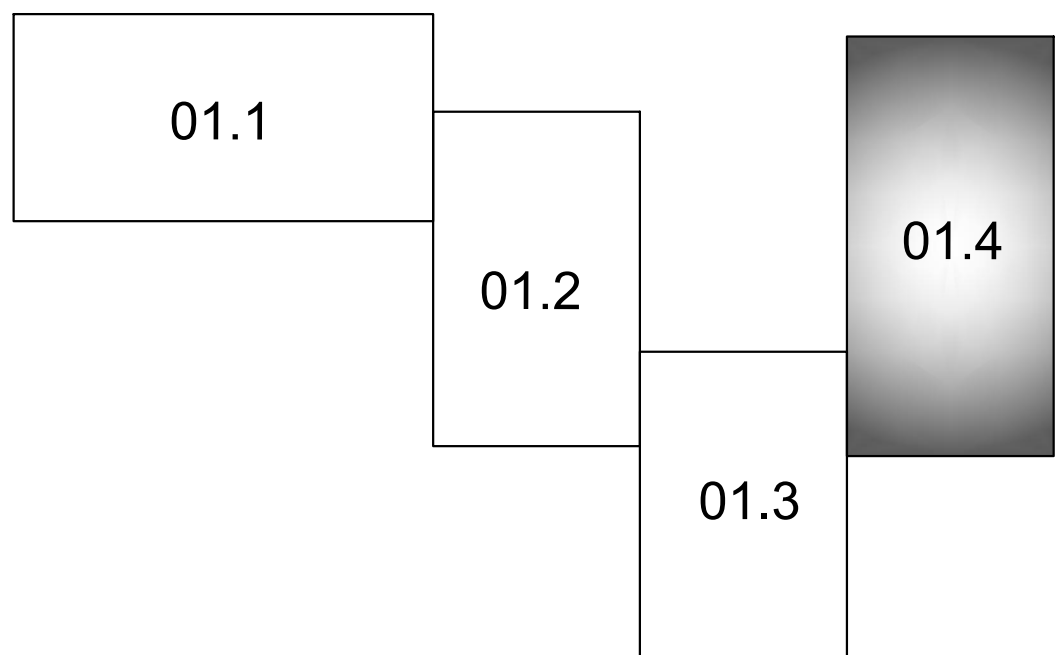
Система координат: МСК-165			
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «ВЛ-110 кВ», по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заспоровый», земельный участок № 12			
Раздел 2. «Проект межевания территории. Графическая часть»			
Часть 1. Основная (утвержденная) часть проекта межевания территории			
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Масштаб	1:2000	Директор	Топорков В.Г.
Шифр		Кад. инженер	Слузова С.А.
Дата		Кад. инженер	Перфенова А.Г.
ООО "ТаймГеодезия"		Лист 01.2 из 01.4	

[illegible]



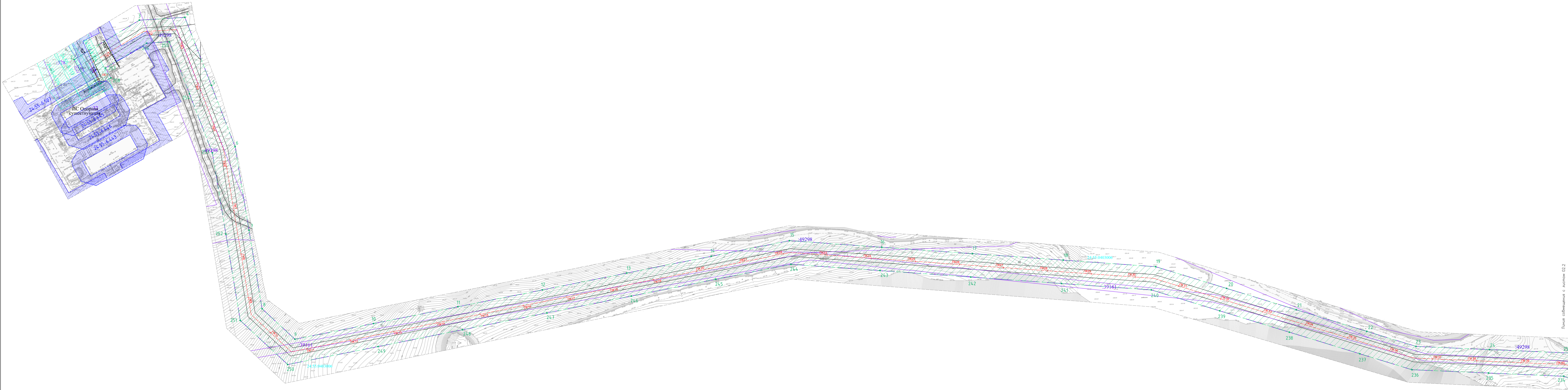
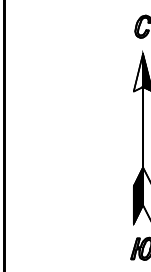
УТВЕРЖДЕН
Постановлением
Администрации города Норильска
от _____ № _____

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Система координат: МСК-165, Зона 2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «ЛП-110» аб., по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ Норильск, территория «Улусы Заполярный», земельный участок № 12. Раздел 2. «Проект межевания территории. Графическая часть» Часть 1. Основная (утвержденная) часть проекта межевания территории ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Масштаб	1:2000	Директор	Топоров В.Г.
Шифр		Кад. инженер	Слузова С.А.
Дата		Кад. инженер	Парфенова А.Г.
ООО «ГаймидГоризонт»		Лист 01.4 из 01.4	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, в границах планируемого размещения объекта

Номер п/п	Кадастровый номер	Форма собственности	Номер п/п	Кадастровый номер	Форма собственности	Номер п/п	Кадастровый номер	Форма собственности
1	24-55:0403006:32	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0403006:32-24/095/2020-2 от 13.02.2020г., за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 14.01.2026г.	9	24-55:0403006:286	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за №24-55:0403006:286-24/108/2019-10 от 05.06.2019г., за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 30.09.2023г.	17	24-55:0500001:133	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0500001:133-24/038/2017-2 от 10.04.2017г., за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990 по 04.10.2065г.
2	24-55:0000000:84386	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:84386-24/095/2020-1 от 09.04.2020г., за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356; Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792; Публичное акционерное общество "ТМК "Норильский никель", ИНН: 8401005730; Акционерное общество "Норильский комбинат", ИНН: 2457009990, по 31.12.2031г.	10	24-55:0000000:240	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:240-24/021/2017-4 от 16.05.2017г., за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990, по 31.12.2064г.	18	24-55:0000000:320	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:320-24/111/2017-1 от 19.06.2017г., за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990 по 31.12.2064г.
3	24-55:0000000:49298	Государственная собственность	11	24-55:0403006:212	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0403006:212-24/110/2018-6 от 25.02.2018г., за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 31.12.2064г.	19	24-55:0500001:180	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-24/038-24/038/004/2015-776/2 от 14.10.2015г., за Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, по 31.12.2023г.
4	24-55:0000000:39161	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:39161-24/118/2018-4 от 16.07.2018г., за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 31.12.2065г.	12	24-55:0000000:187	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:187-24/095/2020-6 от 21.01.2020г., за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 27.10.2065г.			
5	24-55:0403006:65	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-24-38/011/2007-350 от 27.09.2007г., за Открытое акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 01.06.2010г.	13	24-55:0000000:84314	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:84314-24/105/2019-1 от 31.07.2019г., за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356, на срок по 28.03.2068г.			
6	24-55:0403006:210	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за №24-55:0403006:210-24/125/2018-9 от 07.06.2018г., за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792, на срок по 31.12.2065г.	14	24-55:0403006:96	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0403006:96-24/112/2018-3 от 05.04.2018г., за Акционерное общество "Норильский горно-металлургический комбинат им. А.П. Завенягина", ИНН: 2457009990 по 31.12.2064г.			
7	24-55:0000000:36	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за №24-55:0000000:36-24/110/2018-5 от 20.03.2018г., за Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей", ИНН: 2457080792; Публичное акционерное общество Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 31.12.2066г.	15	24-55:0500001:13	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0500001:13-24/095/2020-2 от 10.02.2020г., за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356 по 01.02.2033г.			
8	24-55:0000000:93	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-24-38/034/2006-604 от 06.11.2006г., за Открытое акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель", ИНН: 8401005730, на срок по 30.06.2015г.	16	24-55:0000000:177	Государственная собственность, находящийся в аренде, зарегистрированной за № 24-55:0000000:177-24/095/2020-6 от 13.01.2020г., за Акционерное общество "Норильско-Таймырская энергетическая компания", ИНН: 2457058356 по 26.10.2065г.			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦЫ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
- Граница земельных участков, внесенных в ЕГРН
- Надпись кадастрового номера земельного участка внесенного в ЕГРН
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Существующие

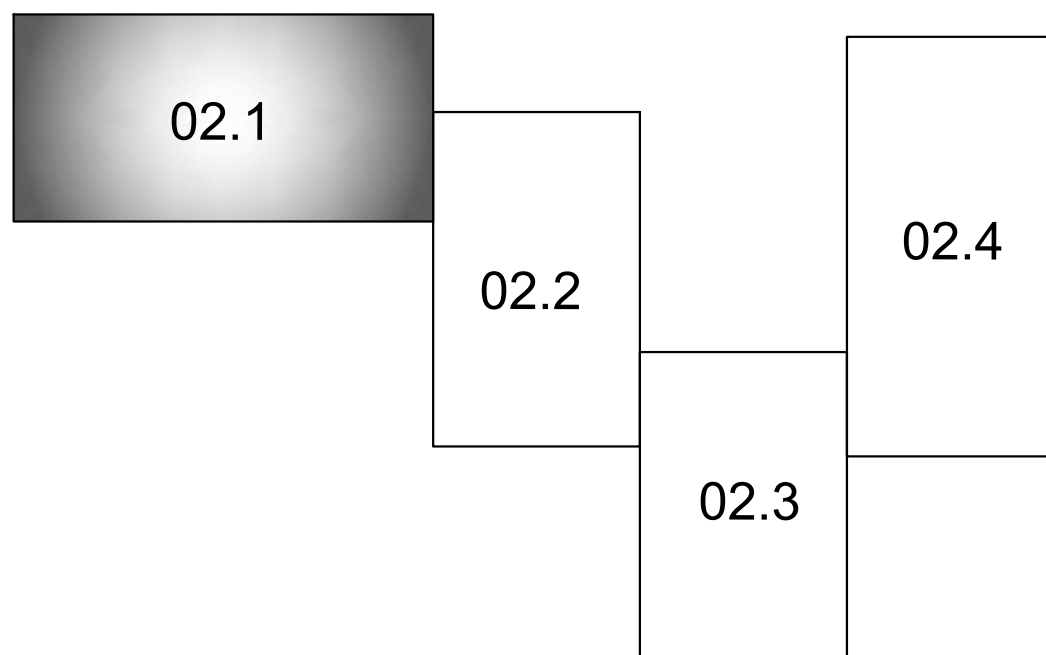
- Охранная зона объектов по производству электрической энергии, установленная в соответствии с Постановлением №1033 от 18.11.2013г. внесенная в ЕГРН
- Надпись номера охранной зоны объектов по производству электрической энергии
- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства, установленная в соответствии с Постановлением №160 от 24.02.2009г. внесенная в ЕГРН
- Надпись номера охранной зоны объектов электросетевого хозяйства
- Санитарно защитная зона объекта, установленная в соответствии с Постановлением №222 от 03.03.2018г. рудник "Заполотный"(шахта) ЗФ ПАО "ТМК"Норильский никель"
- Санитарно защитная зона объекта, установленная в соответствии с Постановлением №222 от 03.03.2018г. цементный завод УЗТСИ ООО "НОК"
- Санитарно защитная зона объекта, установленная в соответствии с Постановлением №222 от 03.03.2018г. цементный завод УДОМШ ООО "НОК"
- Установленная граница береговой линии водного объекта
- Установленная граница прибрежной защитной полосы водного объекта

Устанавливаемые ППТ

- Охранная зона планируемой к размещению ВЛ с указанием характерных точек границ

ПРИМЕЧАНИЕ - в границах проектируемой территории объектов особо охраняемых природных территорий не выявлено.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Система координат: МСК-165

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «ВЛ-110 кВ», по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполотный», земельный участок № 12. Раздел 3. «Проект межевания территории. Графическая часть» Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
ЧЕРТЕЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЛАНИРУЕМОГО			
Масштаб	1:2000	Директор	Топоров В.Г.
Шифр		Кад. инженер	Сузова С.А.
Дата		Кад. инженер	Парфенова А.
ООО "Таймыр-Горстрой"		Лист 02.1 из 02.2	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Имя	X	У	Имя	X	У	Имя	X	У	Имя	X	У	Имя	X	У	Имя	X	У
1	2040462.59	146481.63	48	2037564.65	150575.30	95	2039316.55	154015.83	142	2036645.05	153091.06	189	2037659.23	151870.32	236	2039826.73	149474.96
2	2040529.72	146444.94	49	2037640.29	150594.14	96	2039462.80	154103.75	143	2036488.56	153050.10	190	2037662.40	151689.35	237	2039862.82	149356.97
3	2040619.05	146593.12	50	2037688.86	150732.18	97	2039634.03	154116.13	144	2036467.11	153001.94	191	2037694.65	151639.34	238	2039911.82	149197.31
4	2040625.38	146695.85	51	2037728.66	150845.39	98	2039825.62	154130.37	145	2036428.73	152916.74	192	2037729.21	151562.03	239	2039960.16	149039.55
5	2040471.24	146755.96	52	2037778.40	150896.90	99	2039943.32	154335.04	146	2036257.59	152869.61	193	2037754.38	151536.15	240	2040007.61	148884.68
6	2040332.48	146809.57	53	2037825.26	151120.23	100	2040038.04	154499.77	147	2036081.97	152821.01	194	2037765.53	151515.78	241	2040022.10	148681.21
7	2040142.88	146841.18	54	2037848.20	151214.79	101	2040122.71	154647.32	148	2035941.76	152822.73	195	2037769.44	151482.91	242	2040036.75	148475.73
8	2039964.89	146870.81	55	2037874.64	151324.08	102	2040150.15	154739.41	149	2035785.07	152824.76	196	2037751.66	151455.85	243	2040051.40	148270.27
9	2039895.93	146945.05	56	2037790.58	151360.49	103	2040178.70	154835.25	150	2035683.26	152761.76	197	2037727.42	151402.34	244	2040065.71	148068.37
10	2039931.35	147122.96	57	2037783.07	151396.25	104	2040197.28	154897.61	151	2035678.71	152669.81	198	2037744.16	151322.62	245	2040031.77	147898.29
11	2039969.51	147314.19	58	2037798.41	151430.12	105	2040215.04	154958.43	152	2035674.51	152569.74	199	2037812.40	151293.06	246	2039993.63	147707.05
12	2040007.65	147505.41	59	2037824.55	151469.92	106	2040332.70	154948.68	153	2035671.23	152478.26	200	2037796.49	151227.30	247	2039955.48	147515.82
13	2040045.80	147696.65	60	2037817.15	151532.28	107	2040441.43	154912.25	154	2035570.02	152363.98	201	2037774.19	151135.36	248	2039917.33	147324.59
14	2040083.94	147887.88	61	2037797.57	151568.05	108	2040454.62	154905.35	155	2035548.26	152359.53	202	2037728.21	151004.54	249	2039879.17	147133.35
15	2040119.28	148064.95	62	2037773.93	151592.35	109	2040466.95	154928.92	156	2035546.11	152296.15	203	2037678.47	150863.03	250	2039838.44	146928.77
16	2040104.47	148274.02	63	2037741.56	151664.76	110	2040479.28	154952.49	157	2035594.92	152284.13	204	2037638.67	150749.82	251	2039938.26	146821.31
17	2040089.82	148479.52	64	2037715.33	151705.44	111	2040462.34	154961.35	158	2035755.30	152416.80	205	2037599.61	150638.84	252	2040134.13	146788.70
18	2040075.17	148685.00	65	2037712.44	151870.31	112	2040343.50	155001.17	159	2035764.03	152609.30	206	2037549.06	150626.24	253	2040318.37	146757.99
19	2040060.25	148894.49	66	2037713.56	151932.40	113	2040176.14	155015.03	160	2035769.40	152715.52	207	2037517.58	150634.01	254	2040451.99	146706.37
20	2040011.03	149055.14	67	2037711.87	151990.84	114	2040146.25	154912.66	161	2035806.13	152736.26	208	2037493.09	150635.17	255	2040569.89	146660.39
21	2039962.68	149212.90	68	2037710.81	152046.72	115	2040127.71	154850.44	162	2035920.93	152734.78	209	2037490.56	150582.03	256	2040566.75	146609.41
22	2039913.75	149372.56	69	2037710.19	152080.67	116	2040093.16	154754.61	163	2036093.72	152732.75	210	2037497.41	150581.70	257	2040510.49	146516.08
23	2039879.59	149484.04	70	2037709.08	152141.55	117	2040073.49	154668.44	164	2036239.98	152773.17	211	2037497.05	150580.31	258	2040488.11	146528.31
24	2039872.42	149650.49	71	2037701.29	152188.91	118	2039991.90	154526.25	165	2036381.69	152812.35	212	2037512.36	150557.66	259	2040475.35	146504.97
25	2039864.70	149829.62	72	2037693.35	152236.57	119	2039897.20	154361.56	166	2036529.08	152853.40	213	2037497.78	150497.51	1	2040462.59	146481.63
26	2039819.08	149949.54	73	2037658.04	152336.61	120	2039793.56	154181.33	167	2036588.79	152905.10	214	2037467.73	150367.14	260	2037451.58	153247.78
27	2039773.05	150070.55	74	2037641.40	152433.92	121	2039630.14	154169.19	168	2036727.56	152943.58	215	2037578.09	150272.89	261	2037447.68	153220.61
28	2039682.34	150164.31	75	2037624.41	152533.56	122	2039446.29	154155.90	169	2036871.09	152983.36	216	2037675.40	150189.74	262	2037481.78	153142.19
29	2039593.03	150256.62	76	2037607.66	152631.26	123	2039289.14	154061.42	170	2036988.82	153006.41	217	2037765.05	150086.12	263	2037462.85	153137.20
30	2039453.25	150341.32	77	2037595.01	152756.85	124	2039126.37	153963.38	171	2037105.98	153029.32	218	2037859.76	149976.79	264	2037280.36	153109.55
31	2039354.34	150401.25	78	2037581.35	152891.15	125	2038963.64	153865.35	172	2037588.95	153056.95	219	2038055.85	149866.80	265	2037096.89	153081.75
32	2039147.63	150355.64	79	2037567.56	153027.16	126	2038851.24	153797.64	173	2037473.65	153085.03	220	2038236.87	149894.97	266	2036978.59	153058.62
33	2038969.81	150316.06	80	2037538.45	153157.15	127	2038716.82	153772.33	174	2037498.61	153091.61	221	2038399.91	149920.35	267	2036858.86	153035.18
34	2038913.47	150172.53	81	2037502.49	153227.98	128	2038615.22	153679.54	175	2037514.95	153018.63	222	2038562.94	149945.72	268	2036713.36	152994.84
35	2038864.61	150046.93	82	2037507.44	153262.47	129	2038508.07	153581.24	176	2037528.43	152885.77	223	2038726.02	149971.10	269	2036563.02	152953.17
36	2038717.76	150023.65	83	2037548.43	153273.25	130	2038434.13	153561.87	177	2037542.08	152751.46	224	2038903.12	149999.17	270	2036503.29	152901.44
37	2038554.76	149998.28	84	2037722.50	153319.03	131	2038284.25	153522.27	178	2037554.91	152624.09	225	2038963.02	150153.17	271	2036476.87	152894.08
38	2038391.72	149972.92	85	2037920.77	153371.19	132	2038110.22	153476.28	179	2037571.97	152524.57	226	2039008.99	150270.28	272	2036515.65	152980.19
39	2038228.69	149947.54	86	2038123.81	153424.85	133	2037907.21	153422.64	180	2037588.95	152424.99	227	2039159.15	150303.70	273	2036526.76	153005.11
40	2038065.84	149922.19	87	2038297.84	153470.83	134	2037708.97	153370.48	181	2037606.37	152323.19	228	2039344.99	150344.71	274	2036658.52	153039.59
41	2037893.89	150018.65	88	2038447.67	153510.42	135	2037534.89	153324.70	182	2037641.64	152223.25	229	2039425.68	150295.82	275	2036832.63	153085.16
42	2037805.26	150120.95	89	2038534.31	153533.13	136	2037476.87	153309.44	183	2037648.80	152180.22	230	2039559.58	150214.69	276	2036977.86	153123.18
43	2037713.01	150227.58	90	2038651.14	153640.30	137	2037418.84	153294.17	184	2037655.96	152136.72	231	2039644.10	150127.32	277	2037118.08	153160.06
44	2037612.65	150313.34	91	2038741.53	153723.85	138	2037268.97	153254.76	185	2037657.00	152079.70	232	2039727.22	150041.41	278	2037282.50	153203.31
45	2037526.82	150386.64	92	2038870.49	153747.13	139	2037104.55	153211.51	186	2037657.62	152045.75	233	2039769.36	149930.62	279	2037432.37	153242.72
46	2037549.56	150485.27	93	2038991.09	153819.78	140	2036964.35	153174.64	187	2037658.68	151989.56	234	2039811.92	149818.74	260	2037451.58	153247.78
47	2037569.59	150567.98	94	2039153.82	153917.81	141	2036819.16	153136.63	188	2037660.34	151932.12	235	2039819.27	149648.20			

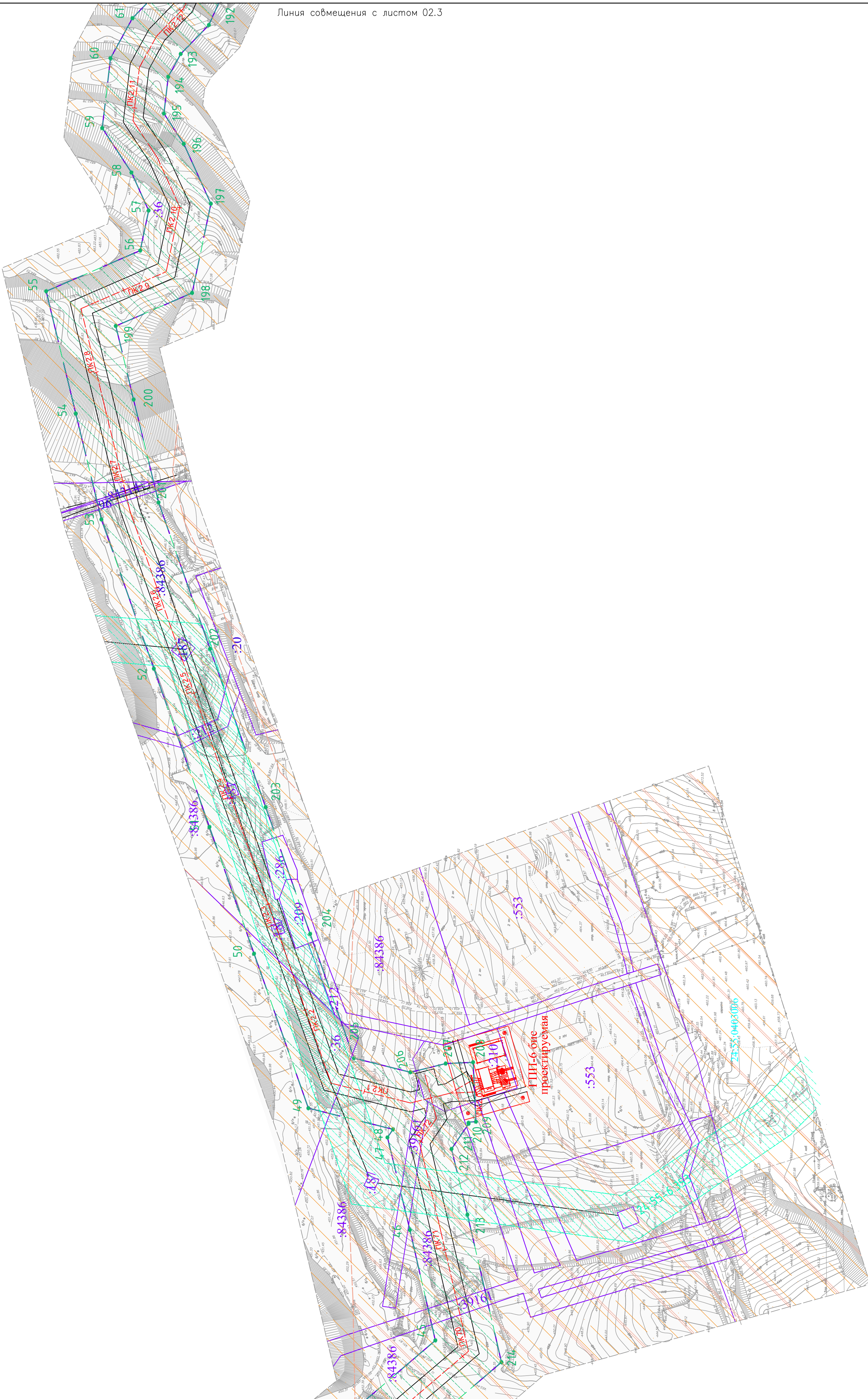
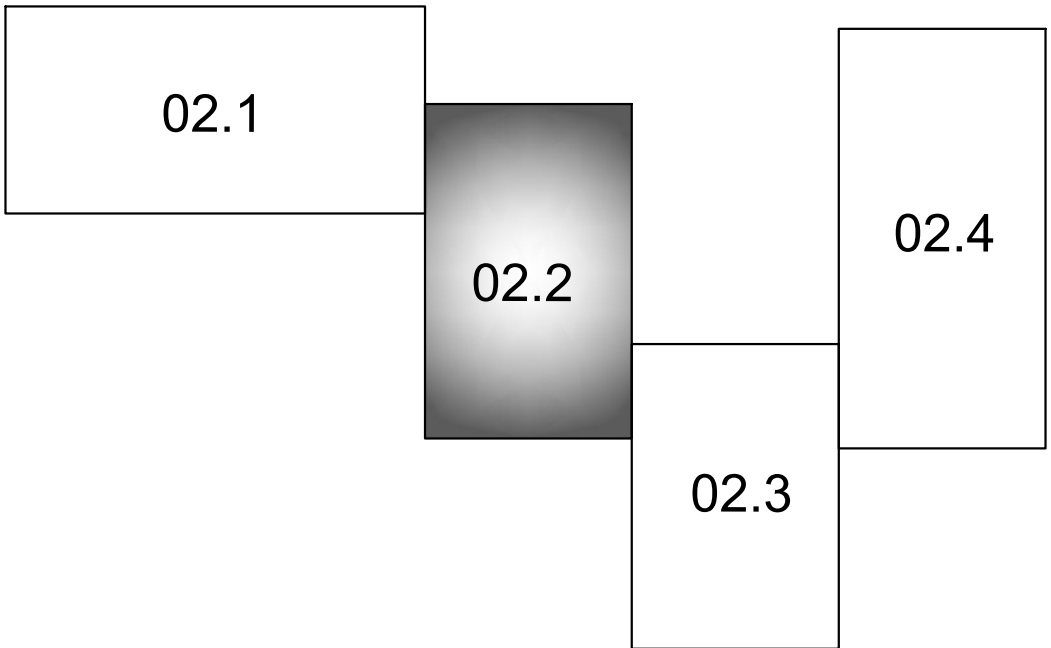
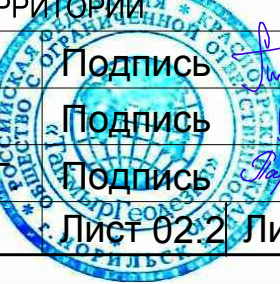


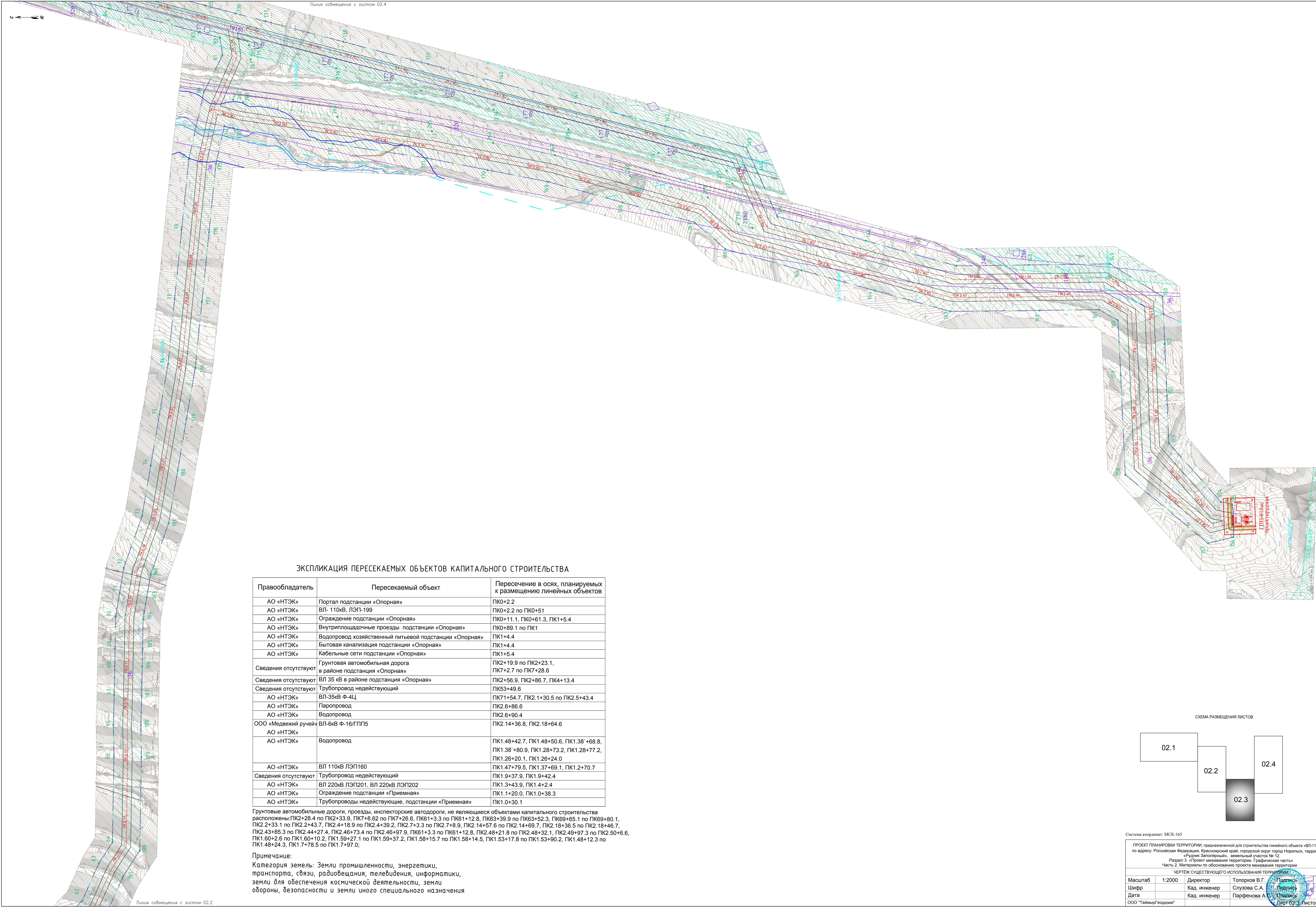
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Система координат: МСК-165

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «ВЛ-110 кВ», по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12			
Раздел 3. «Проект межевания территории. Графическая часть»			
Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Чертеж существующего использования территории			
Масштаб	1:2000	Директор	Толочков В.Г.
Шифр		Кад. инженер	Слузова С.А.
Дата		Кад. инженер	Парфенова А.
ООО "ТаймверГеодезия"		Лист 02.2	





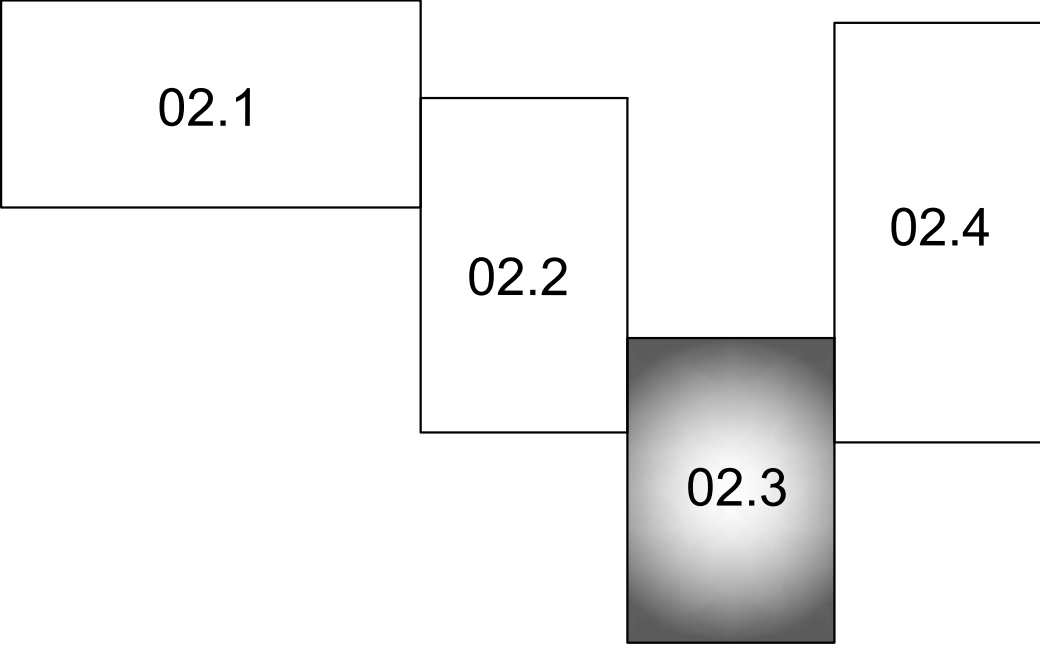
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЕРЕСЕКАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Правообладатель	Пересекаемый объект	Пересечение в осях, планируемых к размещению линейных объектов
АО «НТЭК»	Портал подстанции «Опорная»	ПК0+2.2
АО «НТЭК»	ВЛ- 110кВ, ЛЭП-199	ПК0+2.2 по ПК0+51
АО «НТЭК»	Ограждение подстанции «Опорная»	ПК0+11.1, ПК0+61.3, ПК1+5.4
АО «НТЭК»	Внутриплощадочные проезды подстанции «Опорная»	ПК0+89.1 по ПК1
АО «НТЭК»	Водопровод хозяйственный питьевой подстанции «Опорная»	ПК1+4.4
АО «НТЭК»	Бытовая канализация подстанции «Опорная»	ПК1+4.4
АО «НТЭК»	Кабельные сети подстанции «Опорная»	ПК1+5.4
Сведения отсутствуют	Грунтовая автомобильная дорога в районе подстанции «Опорная»	ПК2+19.9 по ПК2+23.1, ПК7+2.7 по ПК7+28.6
Сведения отсутствуют	ВЛ 35 кВ в районе подстанции «Опорная»	ПК2+56.9, ПК2+86.7, ПК4+13.4
Сведения отсутствуют	Трубопровод недействующий	ПК53+49.6
АО «НТЭК»	ВЛ-35кВ Ф-4Ц	ПК71+54.7, ПК2.1+30.5 по ПК2.5+43.4
АО «НТЭК»	Паропровод	ПК2.6+86.6
АО «НТЭК»	Водопровод	ПК2.6+90.4
ООО «Медвежий ручей»	ВЛ-6кВ Ф-16/ГПП5	ПК2.14+36.8, ПК2.18+64.6
АО «НТЭК»	Водопровод	ПК1.48+42.7, ПК1.48+50.6, ПК1.38'+68.8, ПК1.38'+80.9, ПК1.28+73.2, ПК1.28+77.2, ПК1.26+20.1, ПК1.26+24.0
АО «НТЭК»	ВЛ 110кВ ЛЭП160	ПК1.47+79.5, ПК1.37+69.1, ПК1.2+70.7
Сведения отсутствуют	Трубопровод недействующий	ПК1.9+37.9, ПК1.9+42.4
АО «НТЭК»	ВЛ 220кВ ЛЭП201, ВЛ 220кВ ЛЭП202	ПК1.3+43.9, ПК1.4+2.4
АО «НТЭК»	Ограждение подстанции «Приемная»	ПК1.1+20.0, ПК1.0+38.3
АО «НТЭК»	Трубопроводы недействующие, подстанции «Приемная»	ПК1.0+30.1

Грунтовые автомобильные дороги, проезды, инспекторские автодороги, не являющиеся объектами капитального строительства расположены: ПК2+28.4 по ПК2+33.9, ПК7+8.62 по ПК7+26.6, ПК61+3.3 по ПК61+12.8, ПК63+39.9 по ПК63+52.3, ПК69+65.1 по ПК69+80.1, ПК2.2+33.1 по ПК2.2+43.7, ПК2.4+18.9 по ПК2.4+39.2, ПК2.7+3.3 по ПК2.7+8.9, ПК2.14+57.6 по ПК2.14+69.7, ПК2.18+36.5 по ПК2.18+46.7, ПК2.43+85.3 по ПК2.44+27.4, ПК2.46+73.4 по ПК2.46+97.9, ПК61+3.3 по ПК61+12.8, ПК2.48+21.8 по ПК2.48+32.1, ПК2.49+97.3 по ПК2.50+6.6, ПК1.60+2.6 по ПК1.60+10.2, ПК1.59+27.1 по ПК1.59+37.2, ПК1.58+15.7 по ПК1.58+14.5, ПК1.53+17.8 по ПК1.53+90.2, ПК1.48+12.3 по ПК1.48+24.3, ПК1.7+78.5 по ПК1.7+97.0;

Примечание:
Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



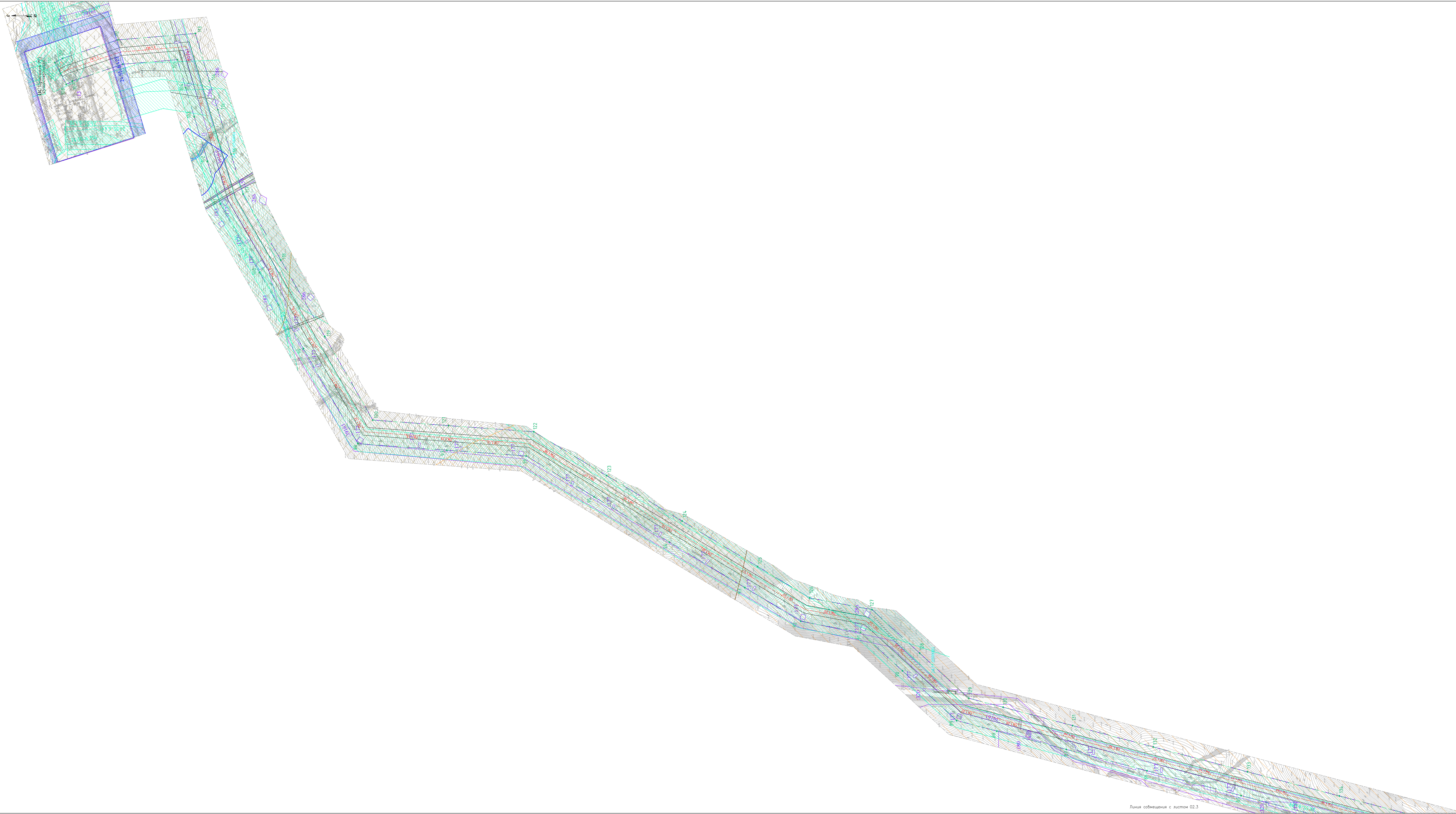
Система координат: МСК-165

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «ВЛ-110 кВ», по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ город Норильск, территория «Рудник Заполярный», земельный участок № 12. Раздел 3. «Проект межевания территории. Графическая часть» Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

ЧЕРТЕЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

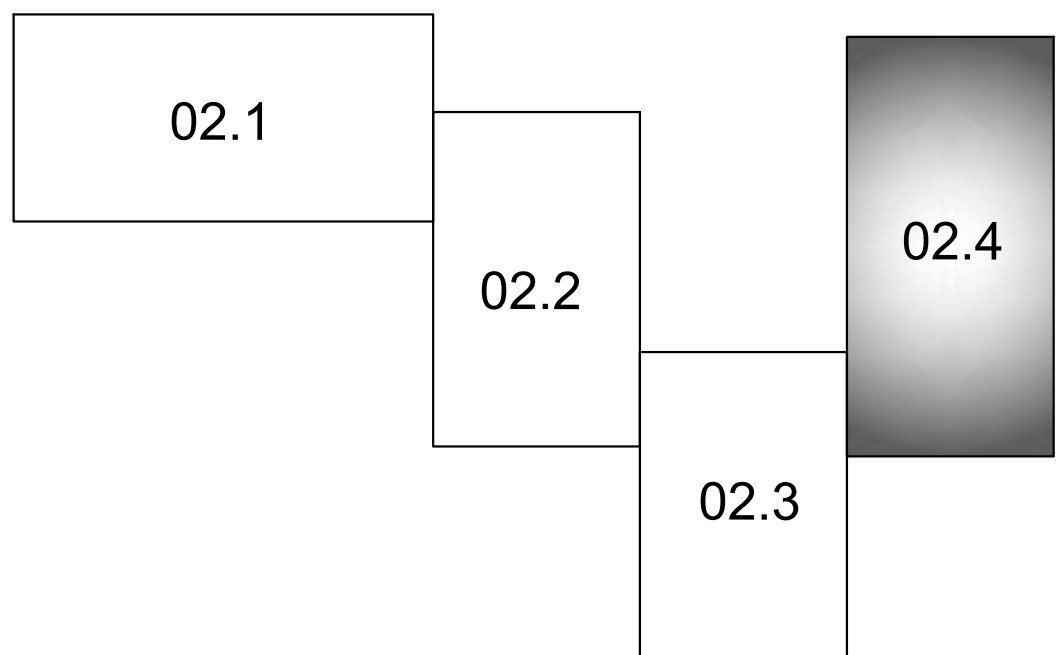
Масштаб	1:2000	Директор	Топорков В.Г.	Подпись
Шифр		Кад. инженер	Слузова С.А.	Подпись
Дата		Кад. инженер	Парфенова А.	Подпись

ООО "ТаймГеодезия" Лист 02.3 Листов 02.4



Линия сообщения с листом 02.3

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ



Система координат: МСК-165, Зона 2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для строительства линейного объекта «ЛП-110» и,
по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ Норильск, территория
«Урочище Запорожный», земельный участок № 12,
Раздел 3 - «Проект межевания территории. Графическая часть»
Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
ЧЕРТЕЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб	1:2000	Директор	Топороков В.Г.	Подпись
Шифр		Кад. инженер	Слузова С.А.	Подпись
Дата		Кад. инженер	Парфенова А.	Подпись
ООО "ГаймидГеодезия"		Лист 02.4 из 02.4		