



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»**

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

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

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории**

**«Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на
участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6».
3 пусковой комплекс**

ТОМ 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта**

0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на
участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6»
3 пусковой комплекс**

ТОМ 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта**

0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2

Главный инженер
Нижегородского филиала



Д.Г. Репин

Главный инженер проекта

С.А. Меркулов

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	



Общество с ограниченной ответственностью
«УралГео»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ
на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6».**
3 пусковой комплекс

Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2

Том 1



Общество с ограниченной ответственностью
«УралГео»

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на
участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6».**
3 пусковой комплекс

Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2

Том 1

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Директор

Главный инженер проекта



Р.В. Пепеляев

Ю.А. Никулина

2022

Список исполнителей

Главный инженер проекта



18.03.22

(подпись, дата)

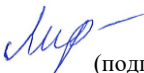
Ю.А. Никулина
(общее руководство)

Начальник ОТПиКН



18.03.22

(подпись, дата)

И.В. Пепеляева
(общее руководство)Инженер 1 категории
отдела ОТПиКН

18.03.22

(подпись, дата)

И.Г. Любровская

Обозначение	Наименование	Примечание
0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2-С	Содержание тома 1	3
0560.004.СИД.3/0.0003-СД	Состав документации по планировке территории	4
0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2-ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2-Т	Текстовая часть	6-94




Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта	-
Том 2	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД3	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 3	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 4	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД5	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 5	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД7	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	0560.004.Сид.3/0.0003-ГД9	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации	«Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6»
Обозначение	0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2-ВКМ
Организация	ООО «УралГео»
Дата создания	18.03.2022

Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
ГД2	0560.004.СИД.3/0.0003-ГД2	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил	Инженер 1 категории отдела ОТПиКН (Должность)	 (подпись)	И.Г. Любровская (И.О. Фамилия)	18.03.2022 (Дата)
Проверил	Начальник ОТПиКН (Должность)	 (подпись)	И.В. Пепеляева (И.О. Фамилия)	18.03.2022 (Дата)
ГИП	 (подпись)	Ю.А. Никулина (И.О. Фамилия)	18.03.2022 (Дата)	

Содержание

Перечень таблиц.....	4
Введение.....	5
1 Сведения о размещении объекта на территории.....	6
1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта.....	11
1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	12
1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта.....	13
1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта.....	13
1.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	17
1.7 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.....	17
1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	17
1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	18
1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	19
1.11 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	22
1.12 Характеристика планируемого развития территории, включая.....	26
1.12.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования.....	26
1.12.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта.....	26
Лист регистрации изменений.....	27
Приложение А Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	28
Приложение Б Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений.....	24
Приложение В Перечень координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.....	32

Приложение Г Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения участков демонтажа	101
Приложение Д Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	102

Перечень таблиц

Таблица 1 - Возможные источники чрезвычайных ситуаций природного характера, меры по предупреждению ЧС.....	23
--	----

Введение

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта «Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Основание для разработки документации по планировке территории:

- Инвестиционная программа ПАО «Газпром» на 2021 год, утвержденная Решением Совета директоров ПАО «Газпром» от 22.12.2020 №3524;

- Задание на выполнение работ по сбору исходных данных (этап 3 СИД) по объекту «Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6. Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6. 3 пусковой комплекс» в составе стройки «Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6», утвержденное Заместителем генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест» С.В. Пигиным;

- Задание филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения, утвержденное приказом заместителя генерального директора - директора филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» Яхьяевым Х.М. от 12.11.2021 г. № 310-ГРЦ;

- Приказ филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» №101-ГРЦ от 11.05.2022 «О внесении изменений в документацию по планировке территории».

1 Сведения о размещении объекта на территории

1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Техпереворужение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6» 3 пусковой комплекс.

Проектируемые сооружения системы оперативной технологической связи предусматривают:

- обеспечение решения задач централизованного управления объектами МГ в увязке с существующими и предусматриваемыми по другим проектам системами связи;
- обеспечение местной и дальней связи для объектов МГ;
- увеличение каналов связи для выхода основных газодобывающих районов севера Тюменской области в центр России;
- надежное резервирование систем связи во взаимодействии с существующими системами, действующими в регионе прохождения проектируемой системы связи.

Назначение проектируемого объекта: строительство радиорелейной линии с системами конвенциональной и транкинговой связи, включая антенно-мачтовые сооружения, технические здания с коммуникациями к ним, и иные сопутствующие сооружения, являющиеся неотъемлемой частью линейного объекта.

Количество, местоположение и технические характеристики сооружений уточнены в соответствии с проектными решениями. Предусмотрено устройство следующих сооружений:

1. Площадка ПРС 36а на км 997 (113х113 м), в том числе:

- Площадка АГРС (23х27 м);
- Подъездная автодорога к ПРС 36а протяженностью 21 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к АГРС протяженностью 52 м, IV-в кат.;
- Подводящий газопровод высокого давления (2 шт.), PN 7,36 МПа, 57 DN, протяженностью 366 м, 365 м;
- Подводящий газопровод среднего давления (4 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN протяженностью 245 м, 244 м, 3 м, 3 м;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (2 шт.), протяженностью 102 м, 242 м;
- Кабель КИПиА протяженностью 362 м;
- Кабельная линия связи протяженностью 117 м;
- Свеча продувочная, 57 DN;
- Вытяжная свеча, 57 DN (2 шт.);
- Газопровод к свече, 57 DN;
- Молниеприемник, высота 6м.

2. Площадка ПРС 37а на км 1020 (78х78 м), в том числе:

- Площадка-мини АГРС (19х15 м);
- Подъездная автодорога к ПРС 37а, протяженностью 2849 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к мини-АГРС, протяженностью 117 м, IV-в кат.;
- Подводящий газопровод среднего давления PN 0,16 МПа, 57 DN протяженностью 206 м;
- Кабель КИПиА протяженностью 191м;
- Линия электропередачи 10 кВ протяженностью 283 м;

- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 259 м;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 81м;
- Подводящий газопровод высокого давления РН 7,36 МПа, 57 DN (2 шт.), протяженностью 452 м, 497 м;
- Свеча продувочная, 57 DN;
- Газопровод к продувочной свече, 57 DN;
- Молниеприемник, высота 6м;
- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка), протяженностью 107 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ЭХЗ "Север" КС Пелымская п. Пелым – Комсомольское ЛПУМГ», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 25км.

3. Площадка УРС 38а КС Пелымская (112х102 м), в том числе:

- Подъездная автодорога к УРС 38а протяженностью 85 м, IV-в кат.;
- Кабельная линия связи протяженностью 574 м;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ по существующей эстакаде, протяженностью 122 м;
- Эстакада коммуникаций протяженностью 239 м (кабельная линия связи, водопровод, канализация, кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, теплосеть);
- Канализация протяженностью 13 м;
- Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка №1), протяженностью 136 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10кВ ПС «Снежная» - Пелым», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 5км;

- Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка №2), протяженностью 142 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10кВ ПС «Снежная» - ПС «КС-4», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 6км;

- Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка №3), протяженностью 173 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10кВ ПС «Снежная» - ПС «КС-4», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 6км.

4. Площадка ПРС 39а на км 1077 (102х102 м), в том числе:

- Площадка-мини АГРС, 19х15 м;
- Подъездная автодорога к ПРС 39а, протяженностью 838 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к мини-АГРС, протяженностью 282 м, IV-в кат.;
- Съезд вдоль ВЛ, протяженностью 17 м, IV-в кат.;
- Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.) РН 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 361 м, 287 м;
- Подводящий газопровод высокого давления (4 шт.) РН 7,36 МПа, 57 DN, протяженностью 539 м, 538 м, 2 м, 2 м;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 594 м;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ (2 шт.), протяженностью 112 м, 88 м;
- Линия электропередачи 10 кВ (2 шт.), протяженностью 169 м, 469 м. ;
- Кабельная линия связи протяженностью 1708 м;
- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка), протяженностью 58 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10кВ ЭХЗ «Юг» КС Пелымская – Ивдельское ЛПУМГ», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 100км;

- Кабель КИПиА протяженностью 1172 м;
- Свеча продувочная, 57 DN;
- Вытяжная свеча, 57 DN (2 шт.);
- Газопровод к свечам, 57 DN;
- Молниеприемник, высота 6м.

5. Площадка ПРС 40а на км 1105 (102х102 м), в том числе:
- Площадка-мини АГРС (19х15 м);
 - Крановый узел DN57 (2 шт.);
 - Подъездная автодорога к ПРС 40а протяженностью 55 м, IV-в кат.;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС протяженностью 36 м, IV-в кат.;
 - Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.) PN 7,36МПа, 57 DN, протяженностью 375 м, 364 м;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16МПа, 57 DN, протяженностью 183 м, 182 м;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 95 м;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 172 м;
 - Кабель КИПиА протяженностью 268 м;
 - Кабельная линия связи протяженностью 214 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 273 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка) протяженностью 44 м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф. Север», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 2км;
- Линия электропередачи 0,4 кВ (переустройство участка) протяженностью 61м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «трасса ВЛ 0.4 кВ», мощность 0,4кВ, 1 провод, протяженность – 600м;
- Свеча продувочная, 57 DN;
 - Газопровод к свече, 57 DN;
 - Молниеприемник, высота 6м.
6. УРС 42а КС Ивдельская, в том числе:
- Кабель связи протяженностью 1189 м.
7. ПРС 43а на км 1177, в том числе:
- Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 39 м, 26 м;
 - Кабельная линия связи протяженностью 68 м;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (2 шт.), протяженностью 8 м, 46 м.
8. Площадка ПРС 44а на км 1200 (156х156 м), в том числе:
- Капитальные сооружения:
- Площадка мини-АГРС (19х15 м);
 - Подъездная автодорога к ПРС 44а протяженностью 142 м, IV-в кат.;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС протяженностью 152 м, IV-в кат.;
 - Кабельная линия связи протяженностью 198 м;
 - Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 519 м, 518 м;
 - Подводящий газопровод высокого давления (2 шт.) PN 7,36 МПа, 57 DN, протяженностью 378 м, 559 м;
 - Кабель КИПиА протяженностью 296 м;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 464 м;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 133 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 593м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка), протяженностью 50 м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф. Север», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 5км;
- Свеча продувочная, 57 DN;
 - Газопровод к свече, 57 DN;
 - Молниеприемник, высота 6м.

9. Площадка УРС 45а КС Краснотурьинская (ПРС 44а-1) (78x78 м), в том числе:
- Глубинный анодный заземлитель (6 шт.);
 - Подъездная автодорога к площадке УРС 45а, протяженностью 81 м, IV-в кат.;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 247 м, 247 м;
 - Кабельная линия связи протяженностью 282 м;
 - Кабель ЭХЗ протяженностью 181м;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 121 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ протяженностью 432 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка), протяженностью 45 м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф. Север», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 2км;
10. Площадка ПРС 46а км 1273 (102x102 м), в том числе:
- Подъездная автодорога к площадке ПРС 46а, протяженность 77 м, IV-в кат.;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженность 572 м, 570 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (2 шт.) протяженностью 350 м, 13 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка), протяженностью 363 м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф-Юг 1», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 1км;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ (2 шт.) протяженностью 95 м, 92 м;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ протяженностью 55м;
 - Кабельная линия связи протяженностью 127 м.
11. Площадка ПРС 47а км 1302 (78x78м), в том числе:
- Площадка мини-АГРС (19x15 м);
 - Подъездная автодорога к ПРС 47а, протяженностью 73 м, IV-в кат.;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС протяженностью 89 м, IV-в кат.;
 - Линия электропередачи 10 кВ протяженностью 150 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка) протяженностью 40 м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф-Юг 1», мощность 10кВ, 2 провода, протяженность – 2км;
- Кабельная линия связи протяженностью 110 м;
 - Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.) PN 7,36 МПа, 57 DN, протяженностью 440 м, 332 м;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 249 м, 247 м;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 270 м;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 217 м;
 - Кабель КИПиА, протяженностью 281 м;
 - Свеча продувочная, 57 DN;
 - Газопровод к свече, 57 DN;
 - Молниеприемник, высота 6м.
12. Площадка ПРС 48а км 1331,5 (105x105 м), в том числе:
- Площадка мини-АГРС 19x15 м;
 - Подъездная автодорога к ПРС 48а протяженностью 217 м, IV-в кат.;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС протяженностью 115 м, IV-в кат.;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 205 м, 204 м;
 - Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.) PN 7,36 МПа, 57 DN, протяженностью 478 м, 381 м;

- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 144 м;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 57 м;
- Кабельная линия связи протяженностью 172 м;
- Кабель КИПиА протяженностью 137 м;
- Линия электропередачи 10кВ №1, протяженностью 241 м;
- Линия электропередачи 10кВ №2, протяженностью 121 м;
- Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка), протяженностью 61м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ от АГРС до МКТП№3», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 2км;

- Свеча продувочная, 57 DN;
- Газопровод к свече, 57 DN;
- Молниеприемник, высота бм.

13. Площадка УРС 49а км 1359 (60х60 м), в том числе:

- Площадка мини-АГРС (15х19 м);
- Площадка охранного крана № 1 (6х4 м);
- Площадка охранного крана № 2 (6х4 м);
- Площадка установки для заливки метанола № 1 (9х7 м);
- Площадка установки для заливки метанола № 2 (9х7 м);
- Подъездная автодорога к УРС 49а протяженностью 19 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к мини-АГРС протяженностью 117 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к охранному крану № 1 протяженностью 24 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к охранному крану № 2 протяженностью 15 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к площадке установки для заливки метанола № 1 протяженностью 21 м, IV-в кат.;
- Подъездная автодорога к площадке установки для заливки метанола № 2 протяженностью 87 м, IV-в кат.;
- Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 311 м, 307 м;
- Кабель КИПиА протяженностью 273 м;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (2 шт.), протяженностью 264 м, 49 м;
- Подводящие газопроводы высокого давления (4 шт.) PN 7,36 Мпа, 57 DN, протяженностью 3671 м, 3652 м, 13 м, 11 м;

- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка №1) протяженностью 79 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф-09Нижнетуриновское ЛПУ – РРС-36 Т1», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 5 км;

- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка №2) протяженностью 82 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф-09Нижнетуриновское ЛПУ – РРС-36 Т1», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 5 км;

- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка №3) протяженностью 86 м.

Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10 кВ ф-09Нижнетуриновское ЛПУ – РРС-36 Т1», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 5 км;

- Свеча продувочная, 57 DN (от площадки установки для заливки метанола № 1);
- Свеча продувочная, 57 DN (от площадки установки для заливки метанола № 2);
- Свеча продувочная, 57 DN;
- Газопроводы к свечам, 57 DN;
- Молниеприемник, высота бм.

14. Площадка УС КС Лялинская (90х90 м), в том числе:

- Эстакада коммуникаций (водопровод, теплосеть), протяженностью 98 м;
- Площадка КТП (4х6 м);
- Подъездная автодорога к УРС 52 протяженностью 67 м, IV-в кат.;
- Самотёчная бытовая канализация протяженностью 158 м;
- Подвес 3-го провода на существующей линии электропередачи 10кВ протяженностью 219 м;
- Линия электропередачи 10 кВ протяженностью 956 м;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ, протяженностью 136 м;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ (по существующей эстакаде) протяженностью 133 м;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 57 м;
- Кабельная линия связи протяженностью 1396 м.

15. Площадка ПРС 50а км 1400 (150х140 м), в том числе:

- Площадка мини-АГРС (15х19 м);
 - Площадки крановых узлов (4х6 м) 2 шт.;
 - Подъездная автодорога к ПРС 50а протяженностью 44 м, IV-в кат.;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС, протяженностью 39 м, IV-в кат.;
 - Линия электропередачи 10 кВ (3 шт.) протяженностью 399 м, 77 м, 74 м;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ (2 шт.), протяженностью 54 м, 52 м;
 - Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.) PN 7,36 МПа, 57 DN, протяженностью 267 м, 234 м;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.) PN 0,16 МПа, 57 DN, протяженностью 274 м, 275 м;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, протяженностью 166 м;
 - Кабель КИПиА протяженностью 183 м;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка) протяженностью 77 м.
- Характеристики существующей ВЛ, подлежащей переустройству: Наименование – «ВЛ 10», мощность 10кВ, 3 провода, протяженность – 1,5 км;
- Свеча продувочная, 57 DN;
 - Газопровод к свече, 57 DN;
 - Молниеприемник, высота 6м.

1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта

- Проект планировки территории, содержащий проект межевания, разработан с учетом:
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р;
 - Схема территориального планирования ХМАО-Югры, утвержденная постановлением Правительства ХМАО-Югры от 26 декабря 2014г. № 506-п;
 - Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31 августа 2009 г. № 1000-ПП;
 - Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п;
 - Схема территориального планирования Муниципального образования Советский район ХМАО-Югры, утвержденной решением Думы Советского района от 28.03.2012 N125 «Об утверждении схемы территориального планирования Советского района»;
 - Генеральный план МО городского поселения Малиновский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, утвержденный решением Совета депутатов

городского поселения Малиновский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры №50 от 25.03.2010г.;

- Правила землепользования и застройки МО городского поселения Малиновский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, утвержденные решением Совета депутатов городского поселения Малиновский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры №51 от 25.03.2010г.;

- Генеральный план МО сельского поселения Алябьевский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, утвержденный решением Совета депутатов сельского поселения Алябьевский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры №85 от 24.03.2010г.;

- Правила землепользования и застройки МО сельского поселения Алябьевский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, утвержденные решением Совета депутатов сельского поселения Алябьевский Советского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры №86 от 24.03.2010г.;

- Генеральный план городского округа Пелым Свердловской области, утвержденный решением Думы городского округа Пелым от 27.06.2012 № 36;

- Правила землепользования и застройки городского округа Пелым Свердловской области, утвержденные решением Думы городского округа Пелым от 23.12.2019 № 64/33;

- Генеральный план Ивдельского городского округа Свердловской области, утвержденный решением Думы Ивдельского городского округа от 13.12.2012 №86;

- Правила землепользования и застройки Ивдельского городского округа Свердловской области, утвержденные решением Думы Ивдельского городского округа от 29.11.2012 №71;

- Генеральный план Волчанского городского округа Свердловской области, утвержденный решением Волчанской городской Думы от 29.10.2020г. № 45;

- Правила землепользования и застройки Волчанского городского округа Свердловской области, утвержденные решением Волчанской городской Думы от 09.06.2005 № 100;

- Генеральный план Новолялинского городского округа Свердловской области, утвержденный решением Думы Новолялинского городского округа от 24.12.2012г. № 59;

- Правила землепользования и застройки Новолялинского городского округа Свердловской области, утвержденные решением Думы Новолялинского городского округа от 24.12.2013г. № 58;

- Генеральный план городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденный решение Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 №83;

- Правила землепользования и застройки городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденные решением Думы городского округа Краснотурьинск от 24.12.2009 №159;

- Генеральный план Североуральского городского округа Свердловской области, утвержденный решение Думы Североуральского городского округа от 21.12.2012 №153;

- Правила землепользования и застройки Североуральского городского округа Свердловской области, утвержденные решением Думы Североуральского городского округа от 29.08.2018 №59;

- Генеральный план Горнозаводского городского округа Пермского края, утвержденный решением Думы Горнозаводского городского округа от 27.10.2021 № 412;

- Правила землепользования и застройки Горнозаводского городского округа Пермского края, утвержденные Постановлением администрации Горнозаводского городского округа Пермского края от 29.11.2021 №1396.

1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов

федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении зона планируемого размещения линейного объекта располагается:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Советский район:

- сельское поселение Алябьевский;
- городское поселение Малиновский;

Свердловская область:

- городской округ Пелым;
- Ивдельский городской округ, п. Оус;
- городской округ Североуральск;
- городской округ Волчанский;
- городской округ Краснотурьинск;
- городской округ Новолялинский.

Пермский край:

- Горнозаводский городской округ.

1.4 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Размещение объекта предполагается в границах кадастровых кварталов 86:09:0301013, 86:09:0901006, 66:70:0301003, 66:70:0301002, 66:43:0501001, 66:43:0301009, 66:43:0301008, 66:43:0701006, 66:60:0101008, 66:39:0102002, 66:39:0102001, 66:50:0904001, 66:18:0101005, 66:18:1601001, 66:18:1602002, 59:17:4167001.

Документация по планировке территории разработана в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

1.5 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта

В рамках реализации проектируемого объекта предусмотрено устройство следующих сооружений:

1. Площадка ПРС 36а на км 997, в том числе:
 - Площадка АГРС;
 - Подъездная автодорога к ПРС 36а;
 - Подъездная автодорога к АГРС;
 - Съезд вдоль ВЛ;
 - Подводящий газопровод высокого давления (2 шт.);
 - Подводящий газопровод среднего давления (4 шт.);
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (2 шт.);
 - Кабель КИПиА;
 - Кабельная линия связи;
 - Свеча продувочная;
 - Вытяжная свеча(2 шт.);
 - Газопроводы к свечам;
 - Молниеприемник.
2. Площадка ПРС 37а на км 1020, в том числе:
 - Площадка-мини АГРС;
 - Подъездная автодорога к ПРС 37а;

- Подъездная автодорога к мини-АГРС;
 - Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.);
 - Кабель КИПиА;
 - Линия электропередачи 10 кВ;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
 - Подводящий газопровод высокого давления;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
 - Газопровод к продувочной свече;
 - Молниеприемник.
3. Площадка УРС 38а КС Пелымская, в том числе:
- Подъездная автодорога к УРС 38а;
 - Кабельная линия связи;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ по существующей эстакаде;
 - Эстакада коммуникаций (кабельная линия связи, водопровод, канализация, кабельная линия электропередачи 0,4 кВ, теплосеть);
 - Канализация;
 - Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка №1);
 - Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка №2);
 - Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка №3).
4. Площадка ПРС 39а на км 1077, в том числе:
- Площадка-мини АГРС;
 - Подъездная автодорога к ПРС 39а;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС;
 - Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.);
 - Подводящий газопровод высокого давления (4 шт.);
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ (2 шт.);
 - Линия электропередачи 10 кВ (2 шт.);
 - Кабельная линия связи;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
 - Кабель КИПиА;
 - Свеча продувочная;
 - Вытяжная свеча;
 - Газопровод к свечам;
 - Молниеприемник.
5. Площадка ПРС 40а на км 1105, в том числе:
- Площадка-мини АГРС;
 - Крановый узел (2 шт.);
 - Подъездная автодорога к ПРС 40а;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС;
 - Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.);
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
 - Кабель КИПиА;
 - Кабельная линия связи;
 - Линия электропередачи 10 кВ;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
 - Линия электропередачи 0,4 кВ (переустройство участка).

- Свеча продувочная;
 - Газопровод к свече;
 - Молниеприемник.
6. УРС 42а КС Ивдельская, в том числе:
- Кабель связи.
7. ПРС 43а на км 1177, в том числе:
- Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.);
 - Кабельная линия связи;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (2 шт.).
8. Площадка ПРС 44а на км 1200, в том числе:
- Площадка мини-АГРС;
 - Подъездная автодорога к ПРС 44а;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС;
 - Кабельная линия связи;
 - Подводящий газопровод среднего давления (2 шт.);
 - Подводящий газопровод высокого давления (2 шт.);
 - Кабель КИПиА;
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
 - Линия электропередачи 10 кВ;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
 - Свеча продувочная;
 - Газопровод к свече;
 - Молниеприемник.
9. Площадка УРС 45а КС Краснотурьинская (ПРС 44а-1), в том числе:
- Глубинный анодный заземлитель (6 шт.);
 - Подъездная автодорога к площадке УРС 45а;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);
 - Кабельная линия связи;
 - Кабель ЭХЗ;
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
 - Линия электропередачи 10 кВ;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка).
10. Площадка ПРС 46а км 1273, в том числе:
- Подъездная автодорога к площадке ПРС 46а;
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);
 - Линия электропередачи 10 кВ (2 шт.);
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
 - Кабельная линия электропередачи 10 кВ (2 шт.);
 - Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
 - Кабельная линия связи.
11. Площадка ПРС 47а км 1302, в том числе:
- Площадка мини-АГРС;
 - Подъездная автодорога к ПРС 48а;
 - Подъездная автодорога к мини-АГРС;
 - Линия электропередачи 10 кВ;
 - Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
 - Кабельная линия связи;
 - Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.);
 - Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);

- Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- Кабель КИПиА;
- Свеча продувочная;
- Газопровод к свече;
- Молниеприемник.

12. Площадка ПРС 48а км 1331,5, в том числе:

- Площадка мини-АГРС;
- Подъездная автодорога к ПРС 48а;
- Подъездная автодорога к мини-АГРС;
- Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);
- Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.);
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
- Кабельная линия связи;
- Кабель КИПиА;
- Линия электропередачи 10кВ №1;
- Линия электропередачи 10кВ №2;
- Линия электропередачи 10кВ (переустройство участка);
- Свеча продувочная;
- Газопровод к свече;
- Молниеприемник.

13. Площадка УРС 49а км 1359, в том числе:

- Площадка мини-АГРС;
- Площадка охранного крана № 1;
- Площадка охранного крана № 2;
- Площадка установки для заливки метанола № 1;
- Площадка установки для заливки метанола № 2;
- Подъездная автодорога к УРС 49а;
- Подъездная автодорога к мини-АГРС;
- Подъездная автодорога к охранному крану № 1;
- Подъездная автодорога к охранному крану № 2;
- Подъездная автодорога к площадке установки для заливки метанола № 1;
- Подъездная автодорога к площадке установки для заливки метанола № 2;
- Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);
- Кабель КИПиА;
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ (2 шт.);
- Подводящие газопроводы высокого давления (4 шт.);
- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка №1);
- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка №2);
- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка №3);
- Свеча продувочная (от площадки установки для заливки метанола № 1);
- Свеча продувочная (от площадки установки для заливки метанола № 2);
- Свеча продувочная;
- Газопроводы к свечам;
- Молниеприемник.

14. Площадка УС КС Лялинская, в том числе:

- Эстакада коммуникаций (водопровод, теплосеть);
- Площадка КТП;
- Подъездная автодорога к УРС 52;

- Самотёчная бытовая канализация;
- Подвес 3-го провода на существующей линии электропередачи 10кВ;
- Линия электропередачи 10 кВ;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ;
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ (по существующей эстакаде);
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- Кабельная линия связи.

15. Площадка ПРС 50а км 1400, в том числе:

- Площадка мини-АГРС;
- Площадки крановых узлов 2 шт.;
- Подъездная автодорога к ПРС 50а;
- Подъездная автодорога к мини-АГРС;
- Линия электропередачи 10 кВ (3 шт.);
- Кабельная линия электропередачи 10 кВ (2 шт.);
- Подводящие газопроводы высокого давления (2 шт.);
- Подводящие газопроводы среднего давления (2 шт.);
- Кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- Кабель КИПиА;
- Линия электропередачи 10 кВ (переустройство участка);
- Свеча продувочная;
- Газопровод к свече;
- Молниеприемник.

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

Согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительных регламентов не распространяется на участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. В связи, с чем предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются.

1.7 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

В соответствии с приказом Министерства культуры РФ № 418, Министерства регионального развития РФ от 29.07.2010 г. «Об утверждении перечня исторических поселений» в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют исторические поселения федерального или регионального значения. Требования к архитектурным решениям ОКС не устанавливаются.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в

соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектирование объекта «Техперевооружение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6» 3 пусковой комплекс осуществляется по согласованию с владельцами объектов капитального строительства, затрагиваемых проектируемым объектом, на основании выданных технических условий.

Все требуемые технические условия и ведомость пересечений существующих коммуникаций представлены в томе 3 материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Согласно письму администрации Горнозаводского городского округа в границах зоны планируемого размещения линейного объекта по площадке ПРС50а утвержден проект межевания территории постановлением администрации Горнозаводского городского округа от 28 июля 2021 № 784 для эксплуатации объекта Линия электропередач РРС 46/37 г-д Уренгой-Ужгород, являющая неотъемлемой технологической частью объекта газоснабжения МГ «Уренгой-Ужгород». Вышеуказанным проектом не установлена зона планируемого размещения линейного объекта, в связи, с чем учесть её в данном проекте не представляется возможным. Иные объекты перспективного капитального строительства отсутствуют в соответствии с письмами администрации (Том 3. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Приложение 22).

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 21-6330 от 02.12.2021 испрашиваемый земельный участок, отведенный под производство работ в границах ХМАО-Югры по объекту: «Техперевооружение системы оперативной технологической связи. РРЛ на участке КС Уренгойская-Надым-Югорск-граница ТТГ. Система 5.6», расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия (памятников архитектуры). В соответствии с Актом государственной историко-культурной экспертизы №43-22/Ч от 18.07.2022 и заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №22-4298 от 22.08.2022 на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Эксперт считает возможным проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ для размещения объекта «Техперевооружение системы оперативной технологической связи РРЛ на участке КС Уренгойская – Надым – Югорск - граница ТТГ. Система 5.6.», в Советском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (положительное заключение).

Также в соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области № 38-04-27/1025 от 12.10.2021 испрашиваемые участки в границах Свердловской области расположены вне охраны и защитных зон объектов

культурного наследия, включенных единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.

Согласно письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края №Исх55-01-18.2-3131 от 01.12.2021, Инспекция не располагает сведениями о наличии объектов культурного наследия в границах участков работ. В соответствии с Актом государственной историко-культурной экспертизы от 18.07.2022, согласованным Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Пермского края №Исх5501-19.2-160 от 01.08.2022 признан факт отсутствия на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению для размещения объекта «Техперевозка системы оперативной технологической связи РРЛ на участке КС Уренгойская – Надым – Югорск - граница ТТГ. Система 5.6.», объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению для размещения объекта.

1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации, при производстве строительно-монтажных работ разработан раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» в составе проектной документации.

Мероприятия по охране почвенного покрова, рациональному использованию земельных ресурсов. Следует отметить, что полностью предотвратить негативное воздействие проектируемых объектов на почвы и земельные ресурсы практически невозможно. Вместе с тем проектом предусмотрены следующие технические решения и мероприятия по снижению негативного воздействия объектов техперевозки системы оперативной связи на земли:

- использование существующих автопроездов;
- инженерная подготовка территории;
- проведение противоэрозионных мероприятий;
- рекультивация земель краткосрочной аренды, нарушенных в период строительства;
- сбор и ликвидация строительных отходов, пятен нефтепродуктов в местах их разлива и бытового мусора, образовавшихся в процессе строительства;
- подготовка территории после демонтажа временных зданий и сооружений.

Снижению техногенного воздействия на почвенный покров способствует регламентированное использование транспортных и строительно-монтажных средств, запрещение неорганизованного проезда автотранспорта вне автодорог.

Складирование бытовых отходов и строительного мусора предусмотрено на:

- полигонах, свалках ТБО по утилизации отходов;
- площадках по временному складированию металлолома на промплощадках ЛПУ МГ;
- площадках по временному складированию металлолома, в емкостях для отработанного масла на промплощадке подрядной организации.

Во избежание попадания нефтепродуктов в почву, площадки, где возможен разлив вредных веществ, предусмотрено выполнить с твердым покрытием и обортовкой или обвалованием.

Строгое соблюдение проектных решений и вышеизложенных мероприятий по снижению техногенного воздействия на почвенный покров позволит обеспечить минимальные нарушения ландшафтных условий.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха. При выполнении строительно-монтажных работ основными мероприятиями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов автотранспорта и строительной техники;
- постоянный контроль на токсичность выхлопных газов автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае превышения нормативных величин;
- для снижения уровня шумового воздействия при работе передвижных источников (экскаваторов, бульдозеров) использовать усовершенствованные конструкции глушителей, защитные кожухи, многослойные покрытия капотов из резины, поролона и т. п.;
- запрещение сжигания в полосе отвода и за ее пределами отслуживших свой срок автопокрышек, а также сгораемых отходов (изоляции кабелей, отходов лесоматериалов).

В целях уменьшения акустического воздействия на окружающую среду от строительной и транспортной техники в период проведения СМР, рекомендуются следующие мероприятия:

- согласование с местными природоохранными органами условий работы техники, маршрутов и времени работы транспорта в течение года;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- снижение шума от техники, за счет усовершенствования конструкции глушителей, использования защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями из резины, поролона и т.п.

Мероприятия по охране поверхностных вод. Для сведения к минимуму техногенного воздействия на водную среду, проектом предусмотрены природоохранные мероприятия:

Период строительства. Подготовительные работы ведутся в зимний период (после установления снежного покрова и промерзания слоя сезонного протаивания на глубину, исключаящую разрушение мохово-растительного покрова строительной техникой), в течение которого наблюдается низкая водность, возникающая вследствие резкого уменьшения или прекращения притока воды с водосборной площади, что исключает отрицательное влияние на поверхностные водотоки.

В целях охраны водной среды от негативных последствий строительных работ, на прилегающих к водотокам участках предусматривается установление ВЗ, РЗ и ПЗП, в которых соблюдается специальный режим природопользования, обеспечивающий экологическую сохранность водных объектов; все виды хозяйственной и производственной деятельности осуществляются за пределами ВЗ, РЗ и ПЗП водных объектов.

Для предотвращения обводнения и заболачивания строительных площадок, а также прилегающих участков, в пониженных местах рельефа и на периодически действующих водотоках предусматривается укладка металлических некондиционных труб, обеспечивающих пропуск поверхностных (паводковых) вод; доставка питьевой воды на ВЖГ в районе ПРС 50а осуществляется в автоцистернах, имеющих внутреннее покрытие, исключаящее их коррозию, не выделяющее токсических веществ и оборудованных насосами для перекачки воды; в целях рационального использования природных ресурсов, при проведении гидроиспытаний резервуаров противопожарного запаса воды на УРС 49б(УС) предусмотрено повторное использование сточных вод. Данное проектное решение не противоречит указаниям нормативных документов и позволяет экономить 100 м³ свежей воды.

Аккумуляция жидких хозяйственно-бытовых отходов ВЖГ в районе ПРС 50а в приёмных ёмкостях (септиках), с последующим вывозом на ближайшие действующие КОС хозяйственно-бытовых сточных вод.

Аккумуляция сточных вод после гидравлических испытаний трубопроводов в котлованах-отстойниках.

Очистка сточных вод, сбрасываемых в понижения рельефа, имеющие уклоны в стороны водных объектов, до уровня, удовлетворяющего рыбохозяйственным требованиям.

Для восстановления существовавшего до начала производства работ поверхностного стока проводится рекультивация нарушенных земель.

Период эксплуатации. Для предохранения жидкостей от замораживания при их транспортировании и хранении:

- 1) обогрев резервуаров противопожарного запаса воды (УРС 496(УС)) от тепловых сетей;
- 2) прокладка наружных сетей водоснабжения совместно с теплосетью в общей изоляции;
- 3) климатическое исполнение запорно-регулирующей арматуры, обеспечивающее надёжную работу в условиях низких температур наружного воздуха;
- 4) совместная прокладка сетей напорной канализации и теплосетей УРС в общей изоляции;
- 5) самотёчные наружные сети канализации УРС 38а и УРС 496 (УС) с прокладкой ниже глубины промерзания грунтов;

Во избежание превышения максимально допустимой скорости движения сточных вод или резкого изменения этой скорости, при подключении напорных трубопроводов УРС 38а и УРС 496(УС) в существующие сети самотёчной бытовой канализации КС «Пелымская» и КС «Лялинская» предусмотрено устройство закрытых перепадных колодцев-гасителей напора.

Для учёта и контроля расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрена установка водомерных узлов со счётчиками ВСХ-20 на вводе в каждый узел связи и ВСХ-15 - в КНС.

Для увеличения сроков службы трубопроводной, санитарно-технической запорно-регулирующей арматуры и внутренних водопроводных сетей на вводе в здания перед водомерными узлами устанавливаются магнитные фильтры ФММ-32 и ФММ-20.

Мероприятия по охране объектов растительности, животного мира и среды их обитания. В целях предотвращения или минимизации ущерба, наносимого растительному покрову при реализации проекта, предусмотрены следующие мероприятия, позволяющие снизить влияние строящихся объектов:

- формирование единых коридоров коммуникаций (автодорога, линия электропередач, трубопроводы), что позволяет снизить площадь занимаемых земель; для снижения механической нагрузки на почвы и растительность необходимо запретить движение транспорта, особенно гусеничного, по неорганизованным трассам;

- осуществлять стоянку и мытьё транспорта только в специально оборудованных для этого местах;

- для предотвращения пожаров необходимо осуществление комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на предупреждение загораний, своевременное обнаружение возникших пожаров и ликвидацию их в начале развития;

- все нарушенные земли, а также прилегающие к ним территории, полностью и частично утратившие продуктивность в результате хозяйственной деятельности подлежат рекультивации. Рекультивация должна выполняться в два этапа - технический и биологический;

- систематический контроль за состоянием окружающей среды, в том числе и за растительностью, в соответствии с планом работ по мониторингу.

В целях снижения ущерба, наносимого животному миру в процессе реализации проекта, предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- проведение строительных работ строго в границах утвержденных отводов земель;
- использование существующих автодорог;
- исключение проведения строительно-монтажных работ в период весеннего гнездования;
- рекультивация участков краткосрочной аренды с нарушениями почвенно-растительного покрова;
- максимальное сокращение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, опасных для растительности и животного мира;
- использование участка (полигона) для складирования и захоронения твердых отходов;
- соблюдение установленных норм и правил рыболовства и охоты с целью исключения неконтролируемого отлова рыбы и отстрела животных;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при проведении строительных работ и эксплуатации объектов проектирования в целях профилактики пожаров;
- проведение максимального объема строительных работ в зимний период, что снижает воздействие на орнитофауну в целом, т.к. в этот период почти все виды птиц отсутствуют на территории;
- запрещение сброса загрязняющих веществ в водоемы;
- хранение нефтепродуктов в герметичных емкостях;
- устройство ограждения площадок.

Охрана животного мира реально осуществляется, главным образом, за счет охраны охотничье-промысловых видов животных и неразрывно с ней связанной промысловой охотой. Здесь охота выступает как общественный мониторинг качества окружающей среды.

Выполнение охранных мероприятий позволит снизить негативное воздействие антропогенных факторов на биоресурсы района строительства.

1.11 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Особо опасных производств на проектируемом объекте нет. Возможно возникновение пожара при замыкании электропроводки на УРС.

Зоны действия поражающих факторов при аварии отсутствуют.

Обслуживающий персонал при обслуживании узлов связи при возможных авариях на них не пострадает.

Ближайшие населенные пункты располагаются не ближе 2,0 км от площадок строительства узлов связи.

Для оповещения людей при пожаре предусмотрены системы оповещения:

- автоматическая 1-го типа (способ оповещения - звуковой) - для теплых стоянок;
- автоматическая 2-го типа (способ оповещения - звуковой, световые оповещатели «Выход») - для зданий узлов связи;
- автоматическая 3-го типа (способ оповещения - речевой, передача специальных текстов) - для площадок узлов связи.

Для оповещения о пожаре по площадке установлены громкоговорители 30AS100R-C.

Противопожарные мероприятия при прокладке кабелей.

- Проектом предусмотрено после монтажа кабельных линий установки пожарной автоматики в местах пересечения любых стен, перекрытий и ограждающих конструкций электропроводками заделка образовавшихся отверстий строительным раствором обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

- Допускается заделка другими негорючими материалами.

Противопожарное водоснабжение.

- Источником водоснабжения проектируемых площадок УРС являются действующие водопроводные сети примыкающих КС, являющимися, как правило, кольцевыми схемами с объединенными хозяйственно-питьевыми и производственно - противопожарными системами водоснабжения.

Система оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций организуется с использованием следующих видов оперативно-технологической связи газопровода:

- диспетчерская связь объектов магистральных газопроводов;
- каналы связи для передачи данных систем АСУ ТП объектов магистральных газопроводов, в т.ч. для линейной телемеханики;
- связь совещаний для объектов магистральных газопроводов;
- системы технологической подвижной связи (транкинговой и конвенциональной);
- соединительные цифровые тракты между АТС оперативно-производственной связи на объектах магистральных газопроводов;
- каналы связи для систем пожарной и охранной сигнализации от проектируемых объектов;
- каналы связи для взаимного резервирования с существующими магистралями связи, проходящими с газопроводами в других коридорах трасс.

Эвакуация людей с территории площадок, в случае необходимости, осуществляется по имеющимся внешним дорогам с использованием закрепленного автотранспорта.

Для обеспечения транспортной связи площадок УРС, ОРС и ПРС с внешней сетью дорог предусматривается строительство подъездных автодорог либо подъездов от существующих дорог.

При возможных авариях на КС, УРС не попадают в зоны поражения поражающих факторов, в связи с их удаленностью и прикрытие зданий КС.

Перечень возможных чрезвычайных ситуаций и характеристиках поражающих факторов природного характера приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Возможные источники чрезвычайных ситуаций природного характера, меры по предупреждению ЧС

№ п/п	Наименование источников природных ЧС	Возможные факторы воздействия на объект и на его элементы	Меры по предупреждению ЧС в период эксплуатации объекта
Метеорологические ЧС			
1	Сильный ветер 20 м/сек, Буря 9-11 балл. Ураган 12-15 балл.	Ветровая нагрузка, вибрация, аэродинамическое давление на наружные вентиляционные конструкции и отверстия.	Учёт и соблюдение нормативных требований в процессе проектирования и эксплуатации сооружений и оборудования комплекса.
2	Экстремальные атмосферные осадки:		Содержание в исправности и надёжность работы всех инженерных систем, проведение плано- предупредительных мероприятий в регламентированные нормы эксплуатации сроки.
	а) сильный продолжительный дождь (ливень) с интенсивностью 30 мм/час и более	Гидродинамическое и динамическое воздействие. Ветровая нагрузка, затопление территории, подтопление фундаментов, подвальных помещений,	Содержание в исправности

		приямков и каналов инженерных коммуникаций.	ограждающих строительных конструкций.
	б) град с диаметром частиц более 15 мм.	Ударная динамическая нагрузка. Удар.	
	в) снегопады (метель) скоростью 15м/с), превышающие 20 мм за 24 часа.	Снеговая и ветровая нагрузка. Снежные заносы. Аварии на сетях инженерных коммуникаций.	
	г) гололёд с отложением более 20 мм льда	Динамическая и гравитационная нагрузка. Вибрация.	
3	Сильные морозы	Тепловой. Охлаждение почвы, воздуха. Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв инженерных коммуникаций.	Теплоизоляция наружных элементов и инженерных коммуникаций.
4	Гроза	Электрофизическое воздействие. Поражение электрическим разрядом. Возможность загорания здания.	Проверка работоспособности систем молниезащиты. Грозозащита объекта. Наличие и готовность средств пожаротушения.

Более подробная информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне представлена в проектной документации.

В целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев на магистральных трубопроводах согласно с п. 3 Постановления Правительства РФ от 08.09.2017 N 1083 (ред. от 15.07.2019) "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах" охранные зоны объектов магистральных газопроводов устанавливаются:

вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;

вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

В соответствии с п. 7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" охранные зоны для газопроводов среднего давления PN 0,16 МПа, 57 DN устанавливаются:

вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

Минимальные расстояния от оси подземного газопровода PN 7,36 Мпа , 57 DN и ГРС до населенных пунктов, отдельных промышленных предприятий, зданий и сооружений приняты в соответствии с СП 36.13330.2012. Для проектируемых газопроводов PN 7,36 Мпа , 57 DN минимальное расстояние составляет 100 м от оси газопровода. Для проектируемой ГРС минимальное расстояние составляет 150 м от внешней границы ГРС.

Санитарно - защитная зона на проектируемой ГРС устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" Ширина санитарно - защитной зоны для проектируемой ГРС 300 м от внешней границы ГРС.

Для сохранности и нормального содержания линий связи согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 578 от 09.06.1995 г. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» определяются зоны с особыми условиями использования территорий. Ширина полосы охранной зоны составляет 4м (по 2 м в каждую сторону от оси кабеля).

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Ширина охранной зоны ВЛ-10 кВ составляет 10 м от оси ВЛ. Ширина охранной зоны подземного электрического кабеля 10 кВ составляет 1 м от оси кабеля. Ширина охранной зоны подземного электрического кабеля 0,4 кВ составляет 1 м от оси коммуникации.

В соответствии с Санитарными правилами и нормами "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно - защитной полосой. Ширину санитарно - защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно - защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

В соответствии со ст. 26 п. 2 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2021) для автомобильных дорог четвертой категории устанавливается придорожная полоса шириной 50 м.

1.12 Характеристика планируемого развития территории, включая

1.12.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования

В соответствии со ст. 1 Градостроительного кодекса РФ территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Согласно ст.1 Градостроительного Кодекса РФ красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Документацией по планировке территории не предусмотрен выдел земельных участков, относящихся к землям общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются.

1.12.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта

Согласно Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» образуемые участки имеют вид разрешенного использования 7.5 – Трубопроводный транспорт.

Лист регистрации изменений

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

Приложение А
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ПРС 36а на км 997 (МСК 86.1)		
1	980986.97	1647026.21
2	980978.56	1647035.14
3	980972.75	1647039.02
4	980967.74	1647035.15
5	980974.66	1647030.54
6	980978.17	1647026.80
7	980966.46	1647017.28
8	980969.06	1647013.71
9	980952.12	1646999.87
10	980952.01	1646999.95
11	980925.06	1647033.52
12	980933.98	1647040.46
13	980930.27	1647045.17
14	980921.31	1647038.20
15	980917.57	1647042.85
16	980921.87	1647046.24
17	980928.22	1647051.28
18	980934.27	1647059.42
19	980927.83	1647064.59
20	980922.96	1647058.02
21	980916.57	1647053.03
22	980912.53	1647058.21
23	980901.78	1647049.90
24	980842.99	1647128.99
25	980844.10	1647129.32
26	980856.31	1647135.68
27	980842.53	1647139.96
28	980828.67	1647158.90
29	980829.34	1647164.33
30	980832.81	1647166.91
31	980828.51	1647177.04
32	980824.02	1647183.19
33	980849.35	1647202.02
34	980837.38	1647218.14
35	980815.61	1647201.96
36	980807.03	1647213.53
37	980771.94	1647187.49
38	980632.05	1647283.34
39	980588.20	1647219.27
40	980571.55	1647194.67
41	980559.48	1647177.29
42	980552.84	1647181.81
43	980547.51	1647173.90
44	980548.38	1647173.36
45	980543.49	1647166.09
46	980542.60	1647166.62
47	980538.57	1647160.63
48	980568.25	1647140.32
49	980619.39	1647215.75
50	980639.39	1647244.23
51	980772.59	1647152.96
52	980788.20	1647164.56
53	980885.84	1647037.57
54	980817.20	1646984.50

1	2	3
55	980802.61	1646998.68
56	980798.98	1646995.21
57	980889.38	1646873.01
58	980960.78	1646935.51
59	980985.72	1646963.82
60	980959.24	1646997.92
61	980977.27	1647012.65
62	980974.67	1647016.21
1	980986.97	1647026.21
ПРС 37а на км 1020 (МСК 66.1)		
1	869742.80	1625656.26
2	869736.11	1625658.41
3	869721.34	1625663.15
4	869716.68	1625708.68
5	869710.61	1625783.17
6	869710.65	1625803.62
7	869710.12	1625810.10
8	869706.49	1625827.57
9	869693.55	1625986.16
10	869692.30	1626025.96
11	869687.58	1626065.49
12	869684.70	1626121.86
13	869681.76	1626157.84
14	869687.81	1626179.27
15	869680.45	1626183.56
16	869673.03	1626243.89
17	869662.84	1626368.84
18	869660.78	1626400.28
19	869660.05	1626441.76
20	869660.86	1626460.50
21	869660.75	1626467.00
22	869658.01	1626501.39
23	869653.72	1626745.98
24	869654.76	1626799.71
25	869654.62	1626816.57
26	869654.51	1626822.57
27	869653.29	1626855.18
28	869651.38	1626879.21
29	869649.70	1626974.87
30	869666.79	1626981.29
31	869666.66	1626988.74
32	869649.93	1626989.85
33	869651.13	1627015.20
34	869651.02	1627021.69
35	869648.46	1627045.26
36	869645.96	1627187.68
37	869628.07	1627485.24
38	869630.25	1627493.61
39	869627.53	1627494.31
40	869622.88	1627571.65
41	869623.94	1627613.49
42	869636.35	1627642.65
43	869633.59	1627668.91
44	869648.47	1627724.97
45	869651.93	1627750.32
46	869652.39	1627788.77
47	869628.39	1627888.68
48	869622.74	1627916.50
49	869617.95	1627927.87
50	869612.36	1627939.79

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
51	869607.06	1627943.54	117	869606.30	1627912.53
52	869593.70	1627946.97	118	869613.89	1627885.19
53	869575.03	1627945.69	119	869634.67	1627798.67
54	869574.35	1627955.61	120	869637.31	1627775.09
55	869561.94	1627954.76	121	869633.82	1627727.91
56	869557.73	1627965.67	122	869619.17	1627672.73
57	869549.96	1627964.38	123	869613.73	1627663.74
58	869549.39	1627953.89	124	869606.28	1627599.24
59	869527.43	1627952.38	125	869611.74	1627508.32
60	869516.92	1627953.01	126	869607.70	1627492.75
61	869502.65	1627950.68	127	869612.76	1627491.44
62	869426.40	1627945.43	128	869631.06	1627187.10
63	869418.47	1627944.88	129	869633.53	1627046.35
64	869374.28	1627941.84	130	869632.47	1627021.37
65	869371.17	1627952.68	131	869629.41	1627021.31
66	869363.34	1627952.10	132	869629.52	1627014.82
67	869360.53	1627931.64	133	869633.58	1627014.89
68	869340.79	1627930.28	134	869633.92	1626995.29
69	869311.66	1627925.57	135	869619.03	1626994.79
70	869146.41	1627914.20	136	869614.27	1626983.35
71	869137.12	1627914.06	137	869614.40	1626975.90
72	869121.56	1627912.49	138	869620.01	1626965.53
73	869088.80	1627910.23	139	869634.94	1626966.03
74	869088.81	1627910.24	140	869636.46	1626878.95
75	869081.25	1627925.19	141	869635.39	1626854.86
76	868991.17	1627937.97	142	869635.96	1626822.51
77	868977.38	1627912.58	143	869632.90	1626822.46
78	868987.31	1627907.18	144	869633.01	1626815.97
79	868982.19	1627848.81	145	869636.07	1626816.02
80	869067.57	1627836.25	146	869635.87	1626799.37
81	869070.88	1627861.58	147	869638.80	1626745.72
82	869141.99	1627866.50	148	869643.09	1626501.13
83	869146.07	1627807.41	149	869642.70	1626466.68
84	869141.86	1627807.11	150	869639.15	1626466.62
85	869143.50	1627783.30	151	869639.26	1626460.12
86	869157.87	1627784.30	152	869642.82	1626460.19
87	869165.48	1627784.82	153	869643.15	1626441.46
88	869167.53	1627755.10	154	869644.89	1626399.43
89	869187.37	1627756.47	155	869646.97	1626367.68
90	869185.52	1627783.25	156	869657.17	1626242.60
91	869197.72	1627784.10	157	869658.88	1626198.29
92	869192.31	1627862.56	158	869656.89	1626192.11
93	869422.71	1627878.46	159	869660.90	1626190.82
94	869430.64	1627879.01	160	869663.22	1626162.34
95	869488.26	1627882.99	161	869651.15	1626161.52
96	869497.21	1627797.06	162	869652.66	1626139.22
97	869514.05	1627798.81	163	869646.90	1626126.63
98	869513.71	1627802.06	164	869647.67	1626114.79
99	869512.20	1627801.90	165	869654.70	1626108.94
100	869511.05	1627812.31	166	869668.00	1626109.84
101	869515.57	1627812.81	167	869671.72	1626064.19
102	869507.29	1627892.28	168	869673.47	1626024.43
103	869521.12	1627893.23	169	869678.69	1625984.94
104	869534.32	1627906.39	170	869691.62	1625826.36
105	869526.93	1627906.11	171	869692.18	1625808.63
106	869526.45	1627916.62	172	869688.50	1625808.33
107	869533.77	1627916.86	173	869689.03	1625801.86
108	869533.87	1627914.95	174	869694.75	1625781.88
109	869552.85	1627916.25	175	869700.82	1625707.39
110	869556.42	1627916.50	176	869702.29	1625683.26
111	869561.12	1627905.62	177	869709.04	1625631.09
112	869568.84	1627907.22	178	869710.06	1625623.22
113	869568.93	1627917.36	1	869742.80	1625656.26
114	869580.16	1627918.13	УРС 38а КС Пельмская (МСК 66.1)		
115	869579.48	1627928.05	1	862771.45	1604749.56
116	869594.58	1627925.90	2	862659.65	1604795.44

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
3	862644.87	1604758.47	69	862529.04	1604735.72
4	862615.04	1604770.30	70	862526.79	1604730.07
5	862598.93	1604776.69	71	862527.25	1604729.97
6	862590.24	1604780.14	72	862557.26	1604717.80
7	862582.80	1604783.09	73	862558.35	1604720.58
8	862583.51	1604789.83	74	862558.91	1604720.35
9	862573.56	1604796.01	75	862560.04	1604723.13
10	862561.64	1604768.20	76	862587.69	1604711.92
11	862574.74	1604768.27	77	862602.95	1604705.74
12	862578.14	1604771.17	78	862613.73	1604732.31
13	862613.57	1604755.89	79	862631.53	1604725.10
14	862597.99	1604717.46	80	862618.34	1604692.10
15	862553.89	1604735.33	81	862730.05	1604647.23
16	862554.01	1604739.44	1	862771.45	1604749.56
17	862541.40	1604744.52	ПРС 39а на км 1077 (МСК 66.1)		
18	862538.41	1604741.61	1	847236.62	1579857.62
19	862527.11	1604746.19	2	847199.19	1579859.35
20	862523.75	1604748.00	3	847189.64	1579760.90
21	862548.02	1604808.47	4	847030.06	1579060.78
22	862562.04	1604814.02	5	847026.99	1579047.47
23	862571.68	1604838.42	6	846982.24	1579057.54
24	862574.14	1604844.24	7	846976.08	1579031.51
25	862645.74	1605023.21	8	846947.41	1579037.98
26	862646.88	1605026.09	9	846936.84	1579040.12
27	862650.56	1605035.36	10	846937.14	1579041.35
28	862668.74	1605085.43	11	846606.55	1579114.81
29	862675.86	1605095.36	12	846610.73	1579134.91
30	862733.29	1605233.43	13	846576.45	1579142.66
31	862706.16	1605244.31	14	846554.56	1579150.15
32	862708.38	1605249.66	15	846542.58	1579152.31
33	862702.84	1605251.96	16	846544.13	1579159.24
34	862698.28	1605241.01	17	846537.80	1579160.67
35	862725.42	1605230.13	18	846536.30	1579154.00
36	862670.58	1605098.30	19	846524.13	1579158.35
37	862663.42	1605088.33	20	846515.68	1579159.57
38	862654.61	1605063.76	21	846496.87	1579163.70
39	862644.97	1605037.55	22	846500.10	1579181.88
40	862640.93	1605026.83	23	846424.03	1579199.09
41	862568.68	1604846.37	24	846430.47	1579233.35
42	862566.36	1604840.50	25	846400.81	1579239.01
43	862557.45	1604818.65	26	846396.99	1579219.40
44	862543.42	1604813.11	27	846407.12	1579217.44
45	862518.45	1604750.87	28	846400.75	1579183.86
46	862515.87	1604752.26	29	846410.84	1579181.93
47	862508.56	1604755.22	30	846396.88	1579168.88
48	862509.17	1604756.84	31	846428.76	1579161.75
49	862508.00	1604770.28	32	846421.69	1579179.48
50	862492.98	1604768.97	33	846481.41	1579165.63
51	862490.13	1604760.62	34	846480.59	1579161.97
52	862451.60	1604776.24	35	846466.06	1579160.12
53	862449.64	1604771.65	36	846466.29	1579166.73
54	862448.81	1604775.36	37	846459.80	1579166.96
55	862487.58	1604864.08	38	846459.61	1579159.97
56	862493.04	1604861.70	39	846449.77	1579162.02
57	862495.44	1604867.20	40	846440.05	1579161.44
58	862484.48	1604871.98	41	846438.40	1579154.04
59	862442.53	1604775.96	42	846447.10	1579149.24
60	862444.72	1604766.19	43	846395.04	1579160.77
61	862449.38	1604764.32	44	846393.40	1579153.19
62	862447.49	1604759.64	45	846373.45	1579159.78
63	862436.72	1604764.01	46	846359.22	1579164.48
64	862435.59	1604761.23	47	846328.61	1579174.60
65	862433.34	1604755.66	48	846314.38	1579179.30
66	862452.45	1604747.92	49	846284.72	1579189.10
67	862458.81	1604763.61	50	846270.49	1579193.80
68	862525.82	1604736.43	51	846243.50	1579202.74

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
52	846238.65	1579204.35			
53	846231.14	1579206.86			
54	846229.34	1579198.99	117	846565.47	1579115.79
55	846236.93	1579196.51	118	846494.22	1579131.64
56	846241.74	1579194.92	119	846478.67	1579062.86
57	846267.99	1579186.21	120	846549.86	1579046.74
58	846282.22	1579181.51	117	846565.47	1579115.79
59	846311.87	1579171.71			
60	846326.10	1579167.01	121	846974.67	1579025.55
61	846356.71	1579156.86	122	846935.54	1579034.26
62	846397.31	1579143.40	123	846935.32	1579033.29
63	846399.70	1579153.60	124	846768.18	1579070.53
64	846474.91	1579136.89	125	846802.88	1579058.09
65	846471.72	1579122.79	126	846973.27	1579019.64
66	846365.35	1579146.83	121	846974.67	1579025.55
67	846348.54	1579150.63	Площадка ПРС 40а на км 1105 (МСК 66.1)		
68	846344.72	1579133.71	1	832484.81	1554397.43
69	846323.32	1579138.54	2	832481.22	1554417.11
70	846325.59	1579148.06	3	832239.05	1554373.01
71	846274.61	1579159.87	4	832220.78	1554473.36
72	846271.91	1579147.37	5	832230.62	1554475.15
73	846170.84	1579170.30	6	832227.03	1554494.83
74	846175.15	1579190.09	7	832181.48	1554486.54
75	846181.62	1579217.15	8	832183.50	1554475.45
76	845951.99	1579289.14	9	832175.36	1554473.96
77	845931.16	1579218.08	10	832163.78	1554469.50
78	845741.24	1579292.85	11	832164.85	1554463.60
79	845698.53	1579326.49	12	832149.92	1554460.89
80	845638.20	1579340.42	13	832146.01	1554473.60
81	845636.93	1579336.09	14	832124.87	1554441.36
82	845643.78	1579334.00	15	832119.96	1554441.70
83	845643.50	1579333.04	16	832087.69	1554435.82
84	845695.88	1579320.95	17	832087.46	1554436.46
85	845738.22	1579287.60	18	832108.66	1554475.89
86	845935.06	1579210.10	19	832041.73	1554511.37
87	845956.02	1579281.59	20	832016.88	1554532.33
88	846174.49	1579213.10	21	832001.57	1554521.48
89	846169.31	1579191.43	22	831951.10	1554427.93
90	846163.71	1579165.77	23	832005.59	1554399.28
91	846276.50	1579140.18	24	831997.07	1554383.41
92	846279.19	1579152.65	25	832054.28	1554352.83
93	846318.36	1579143.58	26	832036.84	1554333.23
94	846316.08	1579134.02	27	832038.88	1554294.59
95	846458.80	1579101.84	28	832054.55	1554295.40
96	846444.21	1579037.30	29	832054.17	1554303.11
97	846542.77	1579015.02	30	832046.11	1554302.59
98	846536.81	1578988.66	31	832044.89	1554330.88
99	846556.30	1578984.25	32	832054.45	1554341.18
100	846563.25	1579014.99	33	832092.50	1554345.35
101	846570.25	1579013.47	34	832099.43	1554361.24
102	846583.53	1579011.43	35	832116.26	1554394.25
103	846599.42	1579082.04	36	832136.22	1554384.08
104	846739.55	1579050.36	37	832141.82	1554381.23
105	846790.61	1579030.36	38	832143.02	1554374.60
106	846817.05	1579033.00	39	832146.06	1554357.80
107	846968.32	1578998.73	40	832148.73	1554343.04
108	846955.94	1578947.36	41	832153.37	1554317.40
109	847000.08	1578936.84	42	832158.53	1554318.32
110	847067.69	1578922.64	43	832160.41	1554316.19
111	847090.09	1579032.38	44	832160.57	1554318.69
112	847049.84	1579042.15	45	832168.14	1554320.04
113	847052.36	1579053.29	46	832203.79	1554326.42
114	847072.26	1579172.90	47	832218.55	1554329.06
115	847205.23	1579757.38	48	832355.17	1554353.51
116	847218.61	1579800.97	49	832368.91	1554356.06
1	847236.62	1579857.62	50	832367.50	1554363.93
			51	832360.36	1554362.65

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
52	832217.11	1554336.96	11	814649.12	1516422.37
53	832202.38	1554334.30	12	814717.44	1516410.40
54	832166.73	1554327.92	13	814738.74	1516409.45
55	832161.09	1554326.91	14	814732.50	1516315.31
56	832161.12	1554327.36	15	814661.04	1516269.99
57	832160.48	1554326.80	16	814667.15	1516259.33
58	832159.80	1554326.68	17	814642.81	1516244.11
59	832158.93	1554331.60	18	814636.19	1516253.49
60	832156.60	1554344.47	19	814565.07	1516194.68
61	832153.93	1554359.23	20	814489.73	1516150.88
62	832150.89	1554376.02	21	814500.08	1516134.86
63	832148.85	1554387.30	22	814488.42	1516126.52
64	832144.63	1554386.53	23	814486.42	1516129.21
65	832139.41	1554389.19	24	814446.60	1516099.17
66	832121.48	1554398.32	25	814436.97	1516114.41
67	832134.69	1554423.48	26	814397.85	1516088.32
68	832199.26	1554435.24	27	814381.80	1516079.04
69	832216.26	1554341.86	28	814303.07	1516036.79
70	832216.51	1554340.45	29	814222.70	1515986.93
71	832360.48	1554366.57	30	814171.22	1515958.34
72	832373.60	1554369.05	31	814091.01	1515923.38
73	832421.15	1554377.71	32	814070.98	1515904.85
74	832422.94	1554367.87	33	814063.45	1515913.37
75	832460.56	1554374.72	34	814010.62	1515893.98
76	832457.33	1554392.43	35	813996.14	1515890.91
1	832484.81	1554397.43	36	813988.62	1515883.67
			37	813992.77	1515879.30
77	832110.92	1554396.97	38	813999.23	1515885.44
78	832102.00	1554401.47	39	814012.28	1515888.20
79	832086.96	1554373.18	40	814061.67	1515906.32
80	832086.49	1554377.56	41	814070.55	1515896.28
81	832085.57	1554386.15	42	814094.34	1515918.29
82	832082.99	1554387.18	43	814173.88	1515952.96
83	832064.67	1554394.48	44	814225.74	1515981.75
84	832053.97	1554373.85	45	814306.07	1516031.60
85	832010.90	1554396.49	46	814384.72	1516073.80
86	832005.20	1554385.86	47	814401.01	1516083.22
87	832063.28	1554354.83	48	814435.18	1516106.01
88	832057.62	1554347.56	49	814445.01	1516090.46
89	832068.98	1554348.81	50	814485.21	1516120.79
90	832088.39	1554350.94	51	814487.12	1516118.22
91	832094.00	1554363.81	52	814508.23	1516133.32
77	832110.92	1554396.97	53	814498.13	1516148.93
			54	814568.46	1516189.69
92	832111.48	1554419.29	55	814635.02	1516244.74
93	832094.78	1554416.22	56	814641.18	1516236.02
94	832096.64	1554411.06	57	814675.22	1516257.30
95	832099.00	1554409.89	58	814669.10	1516268.00
92	832111.48	1554419.29	59	814711.14	1516294.66
			60	814722.18	1516301.66
96	832123.73	1554421.49	61	814738.29	1516311.87
92	832111.48	1554419.29	1	814745.13	1516415.17
97	832104.87	1554406.86	ПРС 43а на км 1177 (МСК 66.1)		
98	832114.08	1554402.15	1	790012.10	1511388.61
96	832123.73	1554421.49	2	789995.82	1511400.83
Площадка УРС 42а КС Ивдельская (МСК 66.1)			3	789977.26	1511375.46
1	814745.13	1516415.17	4	789972.67	1511374.74
2	814717.71	1516416.39	5	789949.36	1511378.46
3	814645.88	1516429.01	6	789945.80	1511405.23
4	814628.74	1516397.24	7	789939.85	1511404.44
5	814621.66	1516376.01	8	789943.99	1511373.20
6	814617.73	1516372.40	9	789962.22	1511370.35
7	814621.79	1516367.98	10	789964.53	1511353.23
8	814626.86	1516372.63	11	789970.97	1511354.22
9	814633.90	1516393.96	12	789968.75	1511351.28
10	814634.26	1516394.81	13	789968.85	1511335.18

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
14	789968.87	1511334.36	58	767525.43	1510570.31
15	789974.87	1511334.40	59	767526.52	1510569.89
16	789974.78	1511349.28	60	767523.06	1510564.32
17	789979.50	1511355.53	61	767500.48	1510528.02
18	789997.15	1511358.24	62	767496.06	1510520.92
19	790012.03	1511377.93	63	767495.21	1510513.99
20	790006.98	1511381.81	64	767490.74	1510477.43
1	790012.10	1511388.61	65	767488.92	1510462.55
Площадка ПРС 44а на км 1200 (МСК 66.1)			66	767484.57	1510426.91
1	767713.31	1510762.53	67	767482.75	1510412.03
2	767682.49	1510768.70	68	767480.64	1510394.82
3	767683.50	1510773.51	69	767479.15	1510382.67
4	767684.76	1510787.55	70	767487.09	1510381.69
5	767652.08	1510794.45	71	767488.89	1510395.94
6	767583.10	1510808.23	72	767490.73	1510411.06
7	767592.50	1510861.49	73	767492.54	1510425.94
8	767581.88	1510871.34	74	767496.87	1510461.58
9	767583.54	1510883.86	75	767498.69	1510476.46
10	767592.63	1510938.94	76	767502.92	1510511.12
11	767554.09	1511055.69	77	767503.72	1510517.70
12	767521.49	1511049.51	78	767504.96	1510517.24
13	767517.18	1511074.35	79	767505.66	1510519.11
14	767505.01	1511072.20	80	767504.59	1510519.51
15	767491.08	1511151.73	81	767508.11	1510525.18
16	767325.08	1511119.90	82	767530.66	1510561.35
17	767343.75	1511024.94	83	767534.69	1510567.81
18	767358.05	1510956.45	84	767536.07	1510575.33
19	767494.94	1510983.20	85	767542.54	1510610.17
20	767503.59	1510937.55	86	767545.54	1510626.33
21	767497.32	1510931.00	87	767550.73	1510626.86
22	767560.93	1510869.59	88	767582.84	1510630.12
23	767554.38	1510820.32	89	767603.84	1510746.17
24	767553.35	1510812.56	90	767680.15	1510732.36
25	767548.00	1510813.29	91	767683.13	1510748.20
26	767540.73	1510817.61	92	767709.39	1510742.94
27	767533.31	1510854.91	1	767713.31	1510762.53
28	767528.57	1510780.41			
29	767540.11	1510800.64	93	767542.55	1510925.88
30	767548.05	1510802.67	94	767537.28	1510924.66
31	767551.92	1510801.77	95	767527.18	1510966.92
32	767548.12	1510773.14	96	767521.42	1510988.38
33	767563.53	1510770.24	97	767500.82	1510984.35
34	767542.41	1510654.13	98	767508.57	1510943.42
35	767514.64	1510651.64	99	767510.17	1510934.96
36	767453.28	1510645.07	100	767515.94	1510929.44
37	767456.28	1510615.51	101	767541.26	1510905.18
38	767351.22	1510608.06	93	767542.55	1510925.88
39	767330.09	1510605.96			
40	767273.14	1510600.27	102	767571.54	1510937.30
41	767275.81	1510573.89	103	767540.23	1511032.16
42	767277.99	1510552.41	104	767524.99	1511029.27
43	767297.89	1510554.43	105	767528.54	1511008.83
44	767295.13	1510582.45	106	767539.73	1511010.95
45	767326.11	1510585.48	107	767547.11	1510972.14
46	767352.92	1510588.16	108	767557.37	1510974.40
47	767466.27	1510596.17	109	767558.64	1510968.53
48	767470.50	1510554.63	110	767542.37	1510965.01
49	767490.39	1510556.66	111	767534.96	1511003.95
50	767483.94	1510620.07	112	767529.56	1511002.92
51	767516.50	1510622.93	113	767535.53	1510968.50
52	767532.09	1510624.97	114	767543.14	1510935.19
53	767537.30	1510625.50	115	767544.72	1510960.55
54	767534.71	1510611.64	116	767559.71	1510963.96
55	767528.49	1510578.29	117	767560.92	1510958.62
56	767527.27	1510571.75	118	767560.90	1510958.08
57	767526.14	1510572.18	119	767550.43	1510955.69

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
120	767547.17	1510903.55	56	739701.56	1505439.41
121	767563.48	1510888.42	57	739704.69	1505416.91
102	767571.54	1510937.30	58	739698.27	1505415.60
			59	739699.47	1505409.72
122	767579.24	1510767.28	60	739711.42	1505412.14
123	767571.24	1510768.79	61	739708.09	1505435.96
124	767550.52	1510655.02	62	739721.43	1505442.61
125	767559.06	1510655.82	63	739741.27	1505455.56
122	767579.24	1510767.28	64	739765.71	1505473.92
Площадка УРС 45а КС Краснотурьинская (МСК 66.1)			65	739767.53	1505466.60
1	739836.84	1505911.88	66	739777.39	1505430.74
2	739834.55	1505917.31	67	739782.40	1505413.29
3	739819.73	1505952.54	68	739802.19	1505418.78
4	739813.92	1505966.37	69	739797.27	1505435.93
5	739800.39	1505998.51	70	739790.38	1505460.97
6	739794.58	1506012.33	71	739772.36	1505527.26
7	739782.04	1506042.18	72	739755.55	1505528.80
8	739780.31	1506046.24	73	739758.13	1505530.77
9	739776.77	1506054.66	74	739767.02	1505629.85
10	739769.39	1506051.56	75	739754.90	1505634.93
11	739772.15	1506045.01	76	739751.52	1505626.87
12	739773.84	1506041.00	77	739699.37	1505631.63
13	739787.20	1506009.24	78	739820.58	1505716.27
14	739793.01	1505995.41	79	739814.04	1505725.63
15	739806.54	1505963.26	80	739824.57	1505733.74
16	739812.35	1505949.44	81	739820.91	1505738.49
17	739825.07	1505919.21	82	739810.60	1505730.55
18	739828.50	1505911.06	83	739804.55	1505739.22
19	739825.82	1505910.13	84	739702.33	1505667.83
20	739828.09	1505909.04	85	739703.64	1505682.11
21	739826.97	1505903.56	86	739803.51	1505748.62
22	739822.16	1505879.98	87	739804.57	1505753.80
23	739819.16	1505865.29	88	739805.77	1505754.87
24	739813.96	1505839.83	89	739804.80	1505754.92
25	739810.96	1505825.13	90	739806.17	1505761.61
26	739805.76	1505799.67	91	739810.61	1505783.38
27	739802.76	1505784.98	92	739813.61	1505798.07
28	739798.32	1505763.21	93	739818.81	1505823.53
29	739796.72	1505755.38	94	739821.81	1505838.23
30	739794.61	1505755.50	95	739827.00	1505863.69
31	739796.35	1505753.55	96	739830.00	1505878.38
32	739790.44	1505749.61	97	739834.82	1505901.96
33	739698.18	1505688.08	98	739835.53	1505905.45
34	739695.87	1505663.32	99	739835.89	1505905.27
35	739652.25	1505632.86	100	739835.64	1505905.99
36	739671.57	1505605.20	1	739836.84	1505911.88
37	739667.30	1505571.14			
38	739660.05	1505571.81	101	739744.91	1505539.45
39	739655.90	1505560.90	102	739722.76	1505541.17
40	739611.72	1505548.72	103	739721.91	1505531.87
41	739605.49	1505549.52	104	739744.17	1505529.84
42	739591.28	1505565.96	101	739744.91	1505539.45
43	739600.81	1505515.59			
44	739607.87	1505535.23	105	739716.77	1505541.63
45	739665.29	1505550.93	106	739700.81	1505542.87
46	739669.45	1505550.39	107	739699.99	1505533.87
47	739668.99	1505545.33	108	739715.93	1505532.42
48	739680.31	1505544.45	105	739716.77	1505541.63
49	739677.65	1505515.26	Площадка ПРС 46а км 1273 (МСК 66.1)		
50	739756.32	1505508.08	1	700777.71	1514458.13
51	739762.31	1505486.27	2	700777.43	1514478.17
52	739759.37	1505484.27	3	700762.73	1514478.31
53	739762.80	1505479.23	4	700707.47	1514548.87
54	739737.83	1505460.47	5	700674.67	1514522.29
55	739718.45	1505447.82	6	700666.66	1514532.06
			7	700649.76	1514679.56

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3
8	700634.00	1514764.28
9	700622.81	1514804.54
10	700605.73	1514857.00
11	700559.31	1514975.62
12	700549.54	1514973.03
13	700541.07	1514969.98
14	700543.75	1514962.62
15	700533.74	1514955.78
16	700537.89	1514945.18
17	700547.66	1514949.00
18	700586.38	1514850.07
19	700603.13	1514798.61
20	700613.97	1514759.65
21	700629.43	1514676.51
22	700646.94	1514523.71
23	700658.71	1514509.35
24	700636.32	1514491.20
25	700618.32	1514513.18
26	700614.54	1514529.76
27	700615.51	1514529.98
28	700612.18	1514544.60
29	700604.86	1514576.74
30	700601.53	1514591.35
31	700593.77	1514625.42
32	700590.44	1514640.04
33	700582.67	1514674.15
34	700579.34	1514688.76
35	700571.57	1514722.88
36	700568.24	1514737.49
37	700560.47	1514771.59
38	700557.14	1514786.20
39	700549.37	1514820.30
40	700546.03	1514834.92
41	700538.75	1514866.89
42	700535.71	1514880.22
43	700533.47	1514879.71
44	700532.66	1514880.88
45	700485.92	1514948.10
46	700484.69	1514949.97
47	700485.82	1514951.02
48	700471.44	1514966.45
49	700465.59	1514961.00
50	700479.97	1514945.57
51	700480.24	1514945.83
52	700481.00	1514944.68
53	700526.35	1514879.44
54	700528.45	1514876.42
55	700530.96	1514865.12
56	700538.28	1514833.15
57	700541.60	1514818.53
58	700549.36	1514784.43
59	700552.69	1514769.81
60	700560.46	1514735.73
61	700563.79	1514721.10
62	700571.56	1514686.99
63	700574.89	1514672.37
64	700582.66	1514638.26
65	700585.98	1514623.65
66	700593.74	1514589.58
67	700597.07	1514574.96
68	700604.38	1514542.82
69	700607.71	1514528.20
70	700608.70	1514528.43
71	700612.79	1514510.47
72	700631.66	1514487.43
73	700618.05	1514476.40

1	2	3
74	700640.21	1514449.36
75	700633.46	1514443.83
76	700626.65	1514433.80
77	700629.79	1514429.97
78	700601.67	1514406.49
79	700587.62	1514404.88
80	700606.56	1514376.87
81	700606.74	1514376.80
82	700610.69	1514398.78
83	700635.50	1514418.05
84	700639.79	1514412.49
85	700645.05	1514414.50
86	700626.22	1514399.04
87	700639.74	1514382.48
88	700644.39	1514386.27
89	700634.66	1514398.20
90	700655.61	1514415.35
91	700665.66	1514414.03
92	700689.39	1514383.30
1	700777.71	1514458.13
Площадка ПРС 47а км 1302 (МСК 66.1)		
1	674342.78	1506992.87
2	674337.19	1507017.45
3	674303.07	1507009.67
4	674316.53	1506950.63
5	674293.84	1506945.34
6	674274.85	1506940.94
7	674271.30	1506960.15
8	674263.50	1506958.39
9	674267.06	1506939.10
10	674249.64	1506935.00
11	674241.03	1506933.04
12	674231.08	1506930.72
13	674222.17	1506971.19
14	674230.07	1506972.92
15	674224.51	1506997.70
16	674213.26	1506994.93
17	674208.98	1506993.98
18	674210.07	1506989.01
19	674198.33	1506986.45
20	674246.72	1506766.71
21	674183.26	1506752.85
22	674186.70	1506736.69
23	674160.28	1506731.07
24	674164.44	1506711.51
25	674194.74	1506717.95
26	674196.27	1506710.74
27	674200.17	1506700.09
28	674217.82	1506703.27
29	674220.04	1506707.07
30	674245.29	1506711.94
31	674257.87	1506654.43
32	674248.56	1506639.91
33	674253.40	1506617.76
34	674203.66	1506602.88
35	674227.13	1506520.61
36	674309.61	1506543.41
37	674304.69	1506561.06
38	674323.12	1506566.00
39	674312.12	1506607.06
40	674306.32	1506605.50
41	674310.64	1506589.43
42	674302.18	1506590.28
43	674295.33	1506615.32
44	674298.77	1506617.08
45	674302.37	1506635.61

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
46	674286.17	1506627.57	17	649363.65	1495782.05
47	674273.48	1506623.77	18	649344.32	1495779.35
48	674270.00	1506638.75	19	649360.19	1495765.29
49	674282.41	1506657.81	20	649383.21	1495788.79
50	674281.68	1506661.09	21	649387.43	1495790.41
51	674285.00	1506661.78	22	649421.96	1495754.5
52	674297.29	1506680.65	23	649437.52	1495706.04
53	674292.71	1506701.75	24	649441.79	1495685.35
54	674294.24	1506701.99	25	649432.06	1495674.56
55	674289.28	1506726.29	26	649421.94	1495665.07
56	674285.65	1506744.06	27	649412.4	1495678.4
57	674283.58	1506743.67	28	649417.48	1495684.73
58	674272.38	1506795.00	29	649401.77	1495698.67
59	674299.57	1506800.71	30	649385.34	1495687.28
60	674298.87	1506804.50	31	649362.12	1495721.18
61	674299.90	1506804.68	32	649364.15	1495723.2
62	674296.86	1506821.25	33	649377.30	1495736.28
63	674291.51	1506850.45	34	649373.08	1495740.51
64	674288.81	1506865.20	35	649368.82	1495736.29
65	674282.51	1506899.57	36	649366.67	1495734.17
66	674279.81	1506914.32	37	649365.52	1495735.31
67	674278.54	1506921.25	38	649361.35	1495730.92
68	674340.45	1506935.67	39	649358.14	1495729.2
69	674328.18	1506989.46	40	649354.22	1495727.12
1	674342.78	1506992.87	41	649338.62	1495748.71
			42	649325.04	1495767.53
70	674291.60	1506805.21	43	649316.50	1495779.39
71	674288.96	1506819.79	44	649309.00	1495785.79
72	674283.62	1506849.01	45	649312.65	1495786.52
73	674280.92	1506863.76	46	649326.56	1495774.74
74	674274.64	1506898.13	47	649331.73	1495780.85
75	674271.94	1506912.88	48	649322.66	1495788.51
76	674270.74	1506919.43	49	649327.44	1495789.44
77	674243.65	1506913.12	50	649300.79	1495811.06
78	674268.24	1506800.26	51	649301.03	1495806.68
79	674286.78	1506804.15	52	649258.07	1495843.20
70	674291.60	1506805.21	53	649263.50	1495848.43
			54	649353.04	1495933.88
80	674273.56	1506678.89	55	649305.29	1495983.92
81	674265.47	1506715.84	56	649336.03	1496013.25
82	674253.63	1506713.55	57	649292.86	1496058.51
83	674264.35	1506664.54	58	649278.62	1496044.49
80	674273.56	1506678.89	59	649307.86	1496013.91
			60	649277.12	1495984.58
84	674262.98	1506727.23	61	649324.87	1495934.54
85	674261.97	1506731.86	62	649298.65	1495909.52
86	674250.17	1506729.28	63	649252.24	1495958.10
87	674251.12	1506724.90	64	649273.07	1495977.86
84	674262.98	1506727.23	65	649263.39	1495988.00
Площадка ПРС 48а км 1331,5 (МСК 66.1)			66	649262.05	1495989.44
1	649469.18	1495600.9	67	649250.95	1495979.07
2	649455.15	1495621.98	68	649248.43	1495981.96
3	649436.74	1495647.98	69	649224.02	1495958.80
4	649447.19	1495656.88	70	649278.73	1495901.52
5	649458.02	1495673.05	71	649242.32	1495866.78
6	649463.91	1495672.19	72	649228.63	1495853.75
7	649465.08	1495680.38	73	649218.24	1495862.54
8	649458.00	1495681.41	74	649212.49	1495867.41
9	649455.95	1495693.26	75	649206.12	1495871.29
10	649441.42	1495732.77	76	649182.52	1495885.67
11	649431.13	1495759.03	77	649169.75	1495893.37
12	649426.59	1495765.76	78	649165.59	1495886.53
13	649397.51	1495796.35	79	649176.46	1495879.93
14	649389.32	1495799.93	80	649201.42	1495864.77
15	649382.37	1495799.44	81	649206.95	1495861.41
16	649376.32	1495795.01	82	649206.37	1495860.59

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
83	649207.99	1495859.44	8	634140.91	1472451.05
84	649208.56	1495860.25	9	634170.96	1472475.76
85	649213.54	1495856.04	10	634204.62	1472493.81
86	649222.84	1495848.19	11	634200.46	1472503.12
87	649205.25	1495831.40	12	634208.04	1472510.4
88	649256.51	1495777.68	13	634203.05	1472518.65
89	649207.97	1495731.36	14	634219.71	1472531.45
90	649225.77	1495712.70	15	634207.52	1472547.31
91	649206.33	1495694.29	16	634192.64	1472535.87
92	649220.02	1495679.82	17	634190.04	1472540.16
93	649242.16	1495700.77	18	634182.01	1472536.34
94	649247.42	1495695.12	19	634169.72	1472552.51
95	649252.49	1495699.94	20	634108.64	1472507.02
96	649260.68	1495691.28	21	633960.65	1472709.78
97	649274.53	1495704.39	22	633963.32	1472718.08
98	649271.27	1495715.63	23	633950.83	1472723.23
99	649274.21	1495721.21	24	633896.42	1472797.78
100	649352.89	1495674.11	25	633849.25	1472862.39
101	649357.23	1495667.79	26	633650.9	1473041.33
102	649303.89	1495630.81	27	633599.13	1473077.23
103	649309.44	1495603.32	28	633595.67	1473079.32
104	649324.33	1495606.84	29	633362.09	1473295.69
105	649374.19	1495537.89	30	633356.77	1473301.06
1	649469.18	1495600.90	31	633355.4	1473301.89
			32	633058.37	1473577.19
106	649347.09	1495723.33	33	632626.52	1473771.39
107	649340.02	1495733.13	34	632412.94	1474151
108	649315.10	1495767.65	35	632301.61	1474573.26
109	649311.18	1495773.08	36	632287.69	1474591.4
110	649310.45	1495772.44	37	632287.38	1474591.94
111	649309.13	1495773.93	38	632285.15	1474594.85
112	649309.83	1495774.55	39	632282.12	1474598.67
113	649305.10	1495778.54	40	632279.43	1474602.31
114	649302.73	1495774.13	217	632270.94	1474695.5
115	649283.91	1495739.28	41	632245.57	1474964.55
116	649327.76	1495713.02	42	632212.06	1475017.05
117	649342.65	1495720.96	43	632228.29	1475046.5
106	649347.09	1495723.33	44	632233.76	1475073.02
			45	632238.08	1475080.97
118	649378.02	1495682.20	46	632241.98	1475087.56
119	649351.53	1495718.89	47	632242.68	1475089.03
120	649333.97	1495709.55	48	632296.33	1475187.48
121	649360.07	1495693.92	49	632298.03	1475186.83
122	649367.44	1495689.51	50	632312.63	1475178.65
123	649374.24	1495679.59	51	632322.41	1475196.1
118	649378.02	1495682.20	52	632308.24	1475204.04
			53	632311.38	1475210.83
124	649296.42	1495785.89	54	632294.22	1475220.25
125	649249.42	1495825.67	55	632285.6	1475217.83
126	649293.11	1495779.79	56	632281.21	1475209.71
124	649296.42	1495785.89	57	632268.47	1475216.33
			58	632265.37	1475210.9
127	649286.58	1495767.77	59	632273.16	1475206.44
128	649267.35	1495749.42	60	632268.29	1475198.19
129	649274.40	1495745.10	61	632267.24	1475192.8
130	649278.76	1495753.37	62	632274.42	1475189.06
127	649286.58	1495767.77	216	632273.68	1475187.7
			63	632227.74	1475103.4
Площадка УРС 49а км 1359 (МСК 66.1)			64	632223.73	1475096.81
1	634329.71	1472296.62			
2	634283.19	1472356.46			
3	634249.78	1472330.4			
4	634241.54	1472338.87			
5	634232.72	1472332.18			
6	634204.48	1472368.74			
7	634176.97	1472404.36			

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
65	632223.2	1475095.28	114	633857.87	1472793.21
66	632214.79	1475080.03	115	633882.03	1472759.43
67	632209.91	1475056.38	116	633879.97	1472772.82
210	632202.01	1475060.83	117	633923.45	1472713.24
209	632194.17	1475065.25	118	633916.61	1472712.62
68	632164.33	1475082.05	119	633938.43	1472679
69	632186.57	1475121.55	120	633939.09	1472691.82
70	632190.63	1475128.09	121	634077.1	1472502.75
71	632201.81	1475148.61	122	634102.51	1472467.93
72	632195.22	1475152.32	123	634158.71	1472509.8
73	632195.74	1475153.25	124	634163.76	1472503.39
74	632205.61	1475147.7	125	634126.94	1472474.94
75	632205.4	1475133.83	126	634107.89	1472460.56
76	632192.76	1475128.09	127	634118.51	1472446.02
77	632207.33	1475118.21	128	634106.82	1472436.83
78	632215.13	1475114.46	129	634103.38	1472439.31
79	632214.81	1475129.74	130	634099.92	1472441.8
80	632230.79	1475152.94	131	634096.12	1472436.53
81	632202.05	1475169.01	132	634084.7	1472438.49
82	632204.25	1475172.92	133	634124.93	1472409.41
83	632198.58	1475176.11	134	634119.93	1472416.83
84	632196.46	1475172.32	135	634122.67	1472435.32
85	632176.57	1475187.77	136	634125.29	1472437.63
86	632173.21	1475179.68	137	634133.35	1472427.2
87	632168.9	1475182.11	138	634160.86	1472391.58
88	632159.51	1475168.94	139	634188.37	1472355.97
89	632155.53	1475171.71	140	634216.66	1472319.33
90	632146.98	1475156.52	141	634224.38	1472310.6
213	632173.75	1475141.46	142	634247.08	1472280.95
91	632174.57	1475140.99	143	634241.32	1472279.44
92	632172.2	1475137.29	144	634238.66	1472273.7
93	632171.6	1475135.72	145	634236.27	1472268.54
94	632137.09	1475074.43	146	634247.69	1472261.21
204	632184.35	1475047.82	147	634248.9	1472260.34
203	632192.2	1475043.4	148	634259.92	1472257.7
95	632194.04	1475042.36	149	634260.24	1472257.52
96	632179.51	1475016.01	150	634262.36	1472256.33
97	632218.3	1474955.22	151	634269.71	1472250.69
218	632241.08	1474714.15	152	634285.68	1472262.92
219	632249.18	1474625.49	153	634286.75	1472261.37
220	632249.19	1474617.46	154	634268.2	1472238.3
98	632251.46	1474592.63	155	634264.42	1472233.6
200	632263.05	1474577.52	156	634266.09	1472231.93
199	632268.62	1474570.26	157	634267.65	1472231.1
99	632275.97	1474560.68	158	634269.6	1472231.26
100	632386.78	1474140.39	159	634271.05	1472232.26
101	632595.85	1473768.79	160	634294.24	1472261.11
102	632600.06	1473761.3	161	634290.45	1472266.57
103	632606.63	1473749.63	1	634329.71	1472296.62
104	633042.7	1473553.54	Площадка УС КС Лялинская (МСК 66.1)		
105	633332.98	1473284.49	1	631892.01	1476325.82
106	633338.32	1473279.17	2	631873.46	1476335.87
107	633339.67	1473278.29	3	631846.71	1476312.99
108	633571.09	1473063.92	4	631839.07	1476311.69
109	633573.95	1473060.62	5	631790.83	1476335.84
110	633633.47	1473019.34	6	631797.55	1476351.02
111	633828.35	1472843.54	7	631791.30	1476354.56
112	633865.04	1472793.27	8	631764.73	1476369.65
113	633863.6	1472792.21	9	631741.72	1476382.93
			10	631736.70	1476401.02
			11	631735.90	1476403.93

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
12	631737.75	1476407.18	77	630778.96	1476009.65
13	631726.57	1476413.54	78	630798.39	1475998.63
14	631705.38	1476425.60	79	630849.64	1475972.30
15	631692.34	1476433.03	80	630874.57	1476012.79
16	631682.58	1476438.57	81	630885.57	1476008.03
17	631700.37	1476445.82	82	630903.99	1476009.14
18	631717.28	1476460.94	83	630935.76	1475998.17
19	631727.92	1476470.44	84	630940.47	1476009.07
20	631780.24	1476530.98	85	630914.62	1476019.61
21	631799.42	1476523.41	86	630909.04	1476026.89
22	631811.22	1476541.43	87	630907.63	1476040.17
23	631840.70	1476515.15	88	630889.06	1476038.51
24	631835.64	1476509.35	89	630893.31	1476046.05
25	631868.26	1476485.90	90	630889.77	1476047.98
26	631861.97	1476474.81	91	630893.69	1476055.26
27	631885.53	1476460.80	92	630896.24	1476059.98
28	631888.53	1476466.00	93	630899.98	1476066.91
29	631870.08	1476476.95	94	630922.02	1476075.66
30	631876.14	1476487.63	95	630922.53	1476074.36
31	631844.27	1476510.53	96	630926.25	1476075.83
32	631848.42	1476515.74	97	630925.73	1476077.13
33	631810.06	1476550.58	98	630939.96	1476082.78
34	631796.95	1476531.07	99	630938.84	1476084.49
35	631778.66	1476538.50	100	630938.23	1476085.44
36	631727.17	1476478.21	101	630939.45	1476085.96
37	631710.96	1476463.83	102	630941.36	1476081.50
38	631706.69	1476459.85	103	630959.75	1476089.37
39	631697.15	1476451.00	104	630949.89	1476112.32
248	631681.83	1476444.74	105	630920.11	1476099.44
40	631675.97	1476442.34	106	630916.39	1476109.11
41	631662.93	1476449.76	107	630947.47	1476116.00
42	631663.54	1476450.58	108	631008.83	1476126.11
43	631661.90	1476450.35	109	631018.43	1476119.21
44	631657.29	1476452.97	110	631022.91	1476125.84
45	631619.01	1476440.60	111	631010.67	1476134.52
46	631571.72	1476425.27	112	630941.21	1476123.25
47	631431.66	1476376.07	113	630919.65	1476118.03
48	631308.31	1476325.38	114	630913.47	1476116.65
49	631234.80	1476292.84	115	630912.38	1476119.48
50	631205.85	1476280.02	116	630913.41	1476119.91
51	631205.30	1476281.45	117	630907.99	1476132.91
52	631203.44	1476280.73	118	630899.58	1476152.97
53	631203.99	1476279.30	119	630906.95	1476157.09
54	631176.98	1476270.51	120	630923.00	1476166.89
55	631134.66	1476256.79	121	630971.47	1476188.08
56	631090.96	1476242.50	122	631010.12	1476198.38
57	631090.53	1476243.99	123	631048.79	1476208.61
58	631088.61	1476243.43	124	631094.54	1476220.66
59	631089.04	1476241.94	125	631126.44	1476230.86
60	631042.86	1476230.09	126	631168.83	1476244.46
61	630971.77	1476211.95	127	631203.44	1476255.40
62	630913.49	1476186.26	128	631204.16	1476253.70
63	630889.93	1476173.19	129	631222.41	1476261.55
64	630888.32	1476175.01	130	631221.94	1476262.60
65	630888.15	1476172.20	131	631326.44	1476308.88
66	630883.84	1476169.81	132	631425.79	1476349.69
67	630890.21	1476154.61	133	631465.63	1476364.58
68	630886.00	1476152.19	134	631541.33	1476391.53
69	630848.73	1476131.43	135	631594.14	1476409.39
70	630836.93	1476125.53	136	631672.86	1476434.90
71	630835.13	1476124.62	137	631688.39	1476426.06
72	630818.04	1476116.10	138	631701.43	1476418.64
73	630782.71	1476100.20	139	631722.61	1476406.59
74	630801.60	1476064.36	140	631730.12	1476402.32
75	630789.78	1476042.27	141	631732.01	1476395.49
76	630793.05	1476040.53	142	631736.61	1476378.94

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
143	631762.85	1476363.83	205	630900.61	1476129.81
144	631783.61	1476352.03	206	630892.57	1476149.00
145	631789.87	1476348.49	207	630888.94	1476146.95
146	631783.03	1476333.04	208	630851.51	1476126.14
147	631838.14	1476305.45	209	630820.62	1476110.68
148	631849.35	1476307.35	210	630790.99	1476097.34
149	631874.22	1476328.63	211	630795.93	1476087.98
150	631889.15	1476320.54	212	630807.05	1476066.88
1	631892.01	1476325.82	213	630810.20	1476072.47
			214	630809.88	1476072.64
151	631665.74	1476438.95	215	630807.94	1476076.30
152	631658.08	1476443.31	216	630805.74	1476075.11
153	631656.82	1476441.63	217	630800.74	1476084.36
154	631656.44	1476444.29	218	630798.15	1476089.13
155	631575.27	1476418.01	219	630806.63	1476093.48
156	631575.75	1476416.62	220	630808.48	1476089.61
157	631573.86	1476415.96	221	630811.96	1476091.32
158	631573.37	1476417.37	222	630811.71	1476091.80
159	631435.64	1476368.99	223	630810.73	1476093.83
160	631436.21	1476367.61	224	630855.63	1476103.83
161	631434.36	1476366.85	225	630901.77	1476114.12
162	631433.77	1476368.29	202	630907.55	1476115.33
163	631312.35	1476318.38			
164	631312.94	1476317.04	226	630815.96	1476082.71
165	631311.11	1476316.24	227	630812.37	1476080.78
166	631310.52	1476317.59	228	630813.22	1476079.16
167	631207.82	1476272.14	229	630813.57	1476078.47
168	631092.20	1476234.49	226	630815.96	1476082.71
169	630974.98	1476204.44			
170	630975.33	1476203.02	230	630914.60	1476097.06
171	630973.39	1476202.55	231	630910.47	1476107.79
172	630973.10	1476203.73	232	630910.44	1476107.86
173	630945.13	1476191.43	233	630888.14	1476102.89
174	630918.16	1476179.57	234	630859.85	1476096.58
175	630918.80	1476178.35	235	630817.82	1476086.16
176	630917.03	1476177.42	236	630857.25	1476065.68
177	630916.36	1476178.70	237	630864.53	1476061.77
178	630895.37	1476167.05	238	630867.16	1476066.65
179	630895.74	1476166.63	239	630872.95	1476063.48
180	630894.72	1476166.69	240	630867.28	1476076.60
181	630893.99	1476166.29	230	630914.60	1476097.06
182	630897.25	1476158.51	Площадка ПРС 50а км 1400 (МСК 59.3)		
183	630903.98	1476162.30	1	598897.08	3226225.44
184	630920.22	1476172.22	2	598895.77	3226245.50
185	630969.46	1476193.74	3	598885.65	3226244.95
186	631047.33	1476214.53	4	598875.52	3226298.38
187	631092.93	1476226.44	5	598863.55	3226359.14
188	631124.61	1476236.58	6	598862.37	3226364.52
189	631167.01	1476250.18	7	598816.86	3226354.49
190	631206.81	1476262.87	8	598815.50	3226390.10
191	631207.34	1476261.57	9	598816.50	3226390.14
192	631214.44	1476264.66	10	598815.89	3226405.12
193	631214.00	1476265.64	11	598814.62	3226439.30
194	631246.36	1476280.08	12	598814.11	3226454.29
195	631266.97	1476289.28	13	598812.99	3226488.98
196	631324.09	1476314.40	14	598812.50	3226503.97
197	631380.17	1476337.43	15	598811.37	3226539.15
198	631423.59	1476355.27	16	598810.89	3226554.14
199	631463.58	1476370.22	17	598809.74	3226589.73
200	631539.37	1476397.19	18	598809.54	3226597.11
201	631592.24	1476415.08	19	598805.03	3226604.58
151	631665.74	1476438.95	20	598786.65	3226634.86
			21	598778.86	3226647.68
202	630907.55	1476115.33	22	598760.67	3226677.64
203	630906.85	1476117.16	23	598752.97	3226690.52
204	630906.04	1476116.82	24	598733.83	3226722.73

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3
25	598730.03	3226729.17
26	598720.26	3226732.13
27	598692.21	3226740.66
28	598687.55	3226742.47
29	598680.06	3226745.31
30	598676.96	3226737.99
31	598684.42	3226735.08
32	598689.10	3226733.29
33	598690.04	3226732.89
34	598717.63	3226724.56
35	598723.36	3226722.82
36	598722.11	3226721.10
37	598725.21	3226721.60
38	598726.95	3226718.65
39	598746.09	3226686.39
40	598753.81	3226673.53
41	598772.02	3226643.53
42	598779.81	3226630.70
43	598796.28	3226603.57
44	598801.05	3226595.68
45	598800.50	3226595.49
46	598801.16	3226593.60
47	598801.65	3226593.77
48	598801.74	3226589.47
49	598802.89	3226553.88
50	598803.37	3226538.89
51	598804.51	3226503.72
52	598804.99	3226488.72
53	598805.79	3226464.01
54	598808.11	3226400.00
55	598806.14	3226399.91
56	598803.72	3226463.92
57	598795.67	3226463.57
58	598797.92	3226404.46
59	598798.57	3226389.47
60	598809.48	3226389.89
61	598810.90	3226353.17
62	598776.57	3226345.53
63	598773.47	3226360.20
64	598733.62	3226362.37
65	598738.53	3226452.79
66	598716.29	3226453.84
67	598692.27	3226454.97
68	598692.35	3226456.46
69	598703.19	3226615.59
70	598670.16	3226656.88
71	598668.04	3226659.54
72	598674.21	3226668.26
73	598689.22	3226692.14
74	598672.45	3226703.03
75	598667.64	3226695.63
76	598670.18	3226694.38
77	598667.29	3226688.50

1	2	3
78	598664.04	3226690.10
79	598656.01	3226678.50
80	598650.28	3226668.92
81	598647.50	3226672.40
82	598641.33	3226680.11
83	598625.71	3226667.61
84	598674.52	3226606.61
85	598664.34	3226457.04
86	598637.43	3226458.69
87	598636.01	3226438.74
88	598665.55	3226436.93
89	598665.22	3226431.58
90	598666.43	3226416.67
91	598695.03	3226416.82
92	598700.50	3226414.69
93	598707.42	3226400.42
94	598709.17	3226432.48
95	598709.23	3226433.62
96	598715.15	3226433.32
97	598716.87	3226433.23
98	598711.98	3226342.95
99	598744.27	3226341.19
100	598744.87	3226338.48
101	598722.73	3226333.55
102	598740.79	3226259.94
103	598725.64	3226256.50
104	598723.38	3226261.09
105	598711.04	3226255.01
106	598709.27	3226284.63
107	598703.87	3226284.95
108	598699.31	3226240.96
109	598702.27	3226224.35
110	598708.20	3226224.19
111	598712.06	3226236.12
112	598726.46	3226239.13
113	598726.48	3226230.00
114	598746.37	3226237.68
115	598752.37	3226213.71
116	598742.41	3226209.10
117	598749.98	3226192.99
118	598821.01	3226208.66
119	598821.50	3226201.06
120	598808.09	3226164.66
121	598813.72	3226162.59
122	598827.57	3226200.17
123	598826.94	3226209.97
1	598897.08	3226225.44
124	598708.18	3226433.67
125	598695.36	3226434.30
126	598694.97	3226431.36
127	598694.37	3226426.87
124	598708.18	3226433.67

Приложение Б

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
УРС 38а КС Пельмская (МСК 66.1)		
72	862557.26	1604717.80
71	862527.25	1604729.97
70	862526.79	1604730.07
90	862523.80	1604722.55
82	862554.31	1604710.42
72	862557.26	1604717.80
ПРС 39а на км 1077 (МСК 66.1)		
64	846474.91	1579136.89
63	846399.70	1579153.60
62	846397.31	1579143.40
61	846356.71	1579156.86
129	846355.15	1579152.15
130	846365.70	1579148.67
66	846365.35	1579146.83
65	846471.72	1579122.79
64	846474.91	1579136.89
127	846375.02	1579164.53
128	846360.79	1579169.23
46	846359.22	1579164.48
45	846373.45	1579159.78
127	846375.02	1579164.53
131	846330.18	1579179.34
132	846315.95	1579184.04
48	846314.38	1579179.30
47	846328.61	1579174.60
131	846330.18	1579179.34
60	846326.10	1579167.01
59	846311.87	1579171.71
133	846310.31	1579166.97
134	846324.54	1579162.26
60	846326.10	1579167.01
135	846286.29	1579193.84
136	846272.06	1579198.54
50	846270.49	1579193.80
49	846284.72	1579189.10
135	846286.29	1579193.84
58	846282.22	1579181.51
57	846267.99	1579186.21
137	846266.42	1579181.46
138	846280.65	1579176.76
58	846282.22	1579181.51
121	846974.67	1579025.55
122	846935.54	1579034.26
123	846935.32	1579033.29
124	846768.18	1579070.53
125	846802.88	1579058.09
126	846973.27	1579019.64
121	846974.67	1579025.55

1	2	3
8	846947.41	1579037.98
151	846937.89	1579041.18
10	846937.14	1579041.35
9	846936.84	1579040.12
8	846947.41	1579037.98
Площадка ПРС 40а на км 1105 (МСК 66.1)		
71	832360.48	1554366.57
70	832216.51	1554340.45
69	832216.26	1554341.86
103	832201.50	1554339.20
53	832202.38	1554334.30
52	832217.11	1554336.96
51	832360.36	1554362.65
71	832360.48	1554366.57
101	832219.43	1554324.14
47	832218.55	1554329.06
46	832203.79	1554326.42
102	832204.67	1554321.52
101	832219.43	1554324.14
104	832169.02	1554315.13
45	832168.14	1554320.04
44	832160.57	1554318.69
43	832160.41	1554316.19
42	832158.53	1554318.32
41	832153.37	1554317.40
105	832154.25	1554312.50
104	832169.02	1554315.13
54	832166.73	1554327.92
106	832165.85	1554332.84
59	832158.93	1554331.60
58	832159.80	1554326.68
57	832160.48	1554326.80
56	832161.12	1554327.36
55	832161.09	1554326.91
54	832166.73	1554327.92
107	832161.51	1554345.36
108	832158.85	1554360.12
61	832153.93	1554359.23
60	832156.60	1554344.47
107	832161.51	1554345.36
109	832155.81	1554376.94
110	832153.14	1554391.65
65	832139.41	1554389.19
64	832144.63	1554386.53
63	832148.85	1554387.30
62	832150.89	1554376.02
109	832155.81	1554376.94
40	832148.73	1554343.04
39	832146.06	1554357.80
112	832141.16	1554356.87
111	832143.82	1554342.15
40	832148.73	1554343.04

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
38	832143.02	1554374.60	84	767536.07	1510575.33
37	832141.82	1554381.23	83	767534.70	1510567.97
36	832136.22	1554384.08	82	767530.66	1510561.35
113	832138.11	1554373.72	144	767535.26	1510559.55
38	832143.02	1554374.60	145	767540.71	1510573.51
96	832123.73	1554421.49	55	767528.49	1510578.29
92	832111.48	1554419.29	154	767523.83	1510580.10
97	832104.87	1554406.86	153	767518.38	1510566.14
98	832114.08	1554402.15	60	767523.06	1510564.32
96	832123.73	1554421.49	59	767526.52	1510569.89
			58	767525.43	1510570.31
92	832111.48	1554419.29	57	767526.14	1510572.18
93	832094.78	1554416.22	56	767527.27	1510571.75
94	832096.64	1554411.06	55	767528.49	1510578.29
95	832099.00	1554409.89			
92	832111.48	1554419.29	87	767550.73	1510626.86
Площадка УРС 42а КС Ивдельская (МСК 66.1)			86	767545.54	1510626.33
62	814728.01	1516288.97	85	767542.54	1510610.17
60	814722.18	1516301.66	146	767547.46	1510609.26
59	814711.14	1516294.66	87	767550.73	1510626.86
63	814716.23	1516283.56			
62	814728.01	1516288.97	53	767537.30	1510625.50
Площадка ПРС 44а на км 1200 (МСК 66.1)			52	767532.09	1510624.97
139	767497.47	1510425.33	155	767529.78	1510612.55
73	767492.54	1510425.94	54	767534.71	1510611.64
72	767490.73	1510411.06	53	767537.30	1510625.50
138	767495.65	1510410.46			
139	767497.47	1510425.33	122	767579.24	1510767.28
			123	767571.24	1510768.79
66	767484.57	1510426.91	124	767550.52	1510655.02
148	767479.62	1510427.51	125	767559.06	1510655.82
147	767477.80	1510412.64	122	767579.24	1510767.28
67	767482.75	1510412.03			
66	767484.57	1510426.91	156	767519.40	1510933.05
			98	767508.57	1510943.42
141	767503.64	1510475.85	99	767510.17	1510934.96
75	767498.69	1510476.46	100	767515.94	1510929.44
74	767496.87	1510461.58	156	767519.40	1510933.05
140	767501.82	1510460.98	Площадка УРС 45а КС Краснотурьинская (МСК 66.1)		
141	767503.64	1510475.85	110	739811.05	1505760.61
			90	739806.17	1505761.61
64	767490.74	1510477.43	89	739804.80	1505754.92
150	767485.79	1510478.03	88	739805.77	1505754.87
149	767483.98	1510463.16	87	739804.57	1505753.80
65	767488.92	1510462.55	86	739803.51	1505748.62
64	767490.74	1510477.43	85	739703.64	1505682.11
			84	739702.33	1505667.83
143	767512.79	1510523.46	83	739804.55	1505739.22
81	767508.11	1510525.18	109	739808.05	1505745.92
80	767504.59	1510519.51	110	739811.05	1505760.61
79	767505.66	1510519.11			
78	767504.96	1510517.24	112	739818.50	1505797.07
77	767503.72	1510517.70	92	739813.61	1505798.07
76	767502.92	1510511.12	91	739810.61	1505783.38
142	767507.61	1510509.40	111	739815.50	1505782.38
143	767512.79	1510523.46	112	739818.50	1505797.07
61	767500.48	1510528.02	114	739826.69	1505837.23
152	767495.78	1510529.78	94	739821.81	1505838.23
151	767490.54	1510515.73	93	739818.81	1505823.53
63	767495.21	1510513.99	113	739823.70	1505822.53
62	767496.06	1510520.92	114	739826.69	1505837.23
61	767500.48	1510528.02			
			116	739834.89	1505877.38
145	767540.71	1510573.51			

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
96	739830.00	1505878.38			
95	739827.00	1505863.69	14	739793.01	1505995.41
115	739831.89	1505862.69	13	739787.20	1506009.24
116	739834.89	1505877.38	134	739782.74	1506007.37
			133	739788.53	1505993.54
118	739842.71	1505915.65	14	739793.01	1505995.41
2	739834.55	1505917.31			
1	739836.84	1505911.88	71	739772.36	1505527.26
100	739835.64	1505905.99	73	739758.13	1505530.77
99	739835.89	1505905.27	72	739755.55	1505528.80
98	739835.53	1505905.45	71	739772.36	1505527.26
97	739834.82	1505901.96			
117	739839.71	1505900.96	101	739744.91	1505539.45
118	739842.71	1505915.65	102	739722.76	1505541.17
			103	739721.91	1505531.87
119	739824.40	1505954.49	104	739744.17	1505529.84
120	739818.61	1505968.32	101	739744.91	1505539.45
4	739813.92	1505966.37			
3	739819.73	1505952.54	105	739716.77	1505541.63
119	739824.40	1505954.49	106	739700.81	1505542.87
			107	739699.99	1505533.87
121	739805.13	1506000.49	108	739715.93	1505532.42
122	739799.33	1506014.32	105	739716.77	1505541.63
6	739794.58	1506012.33	Площадка ПРС 46а км 1273 (МСК 66.1)		
5	739800.39	1505998.51	93	700620.39	1514531.10
121	739805.13	1506000.49	91	700617.06	1514545.71
			28	700612.18	1514544.60
28	739798.32	1505763.21	27	700615.51	1514529.98
123	739793.42	1505764.21	93	700620.39	1514531.10
32	739790.44	1505749.61			
31	739796.35	1505753.55	95	700609.74	1514577.85
30	739794.61	1505755.50	96	700606.41	1514592.46
29	739796.72	1505755.38	30	700601.53	1514591.35
28	739798.32	1505763.21	29	700604.86	1514576.74
			95	700609.74	1514577.85
26	739805.76	1505799.67			
125	739800.87	1505800.67	97	700598.65	1514626.53
124	739797.87	1505785.98	98	700595.32	1514641.15
27	739802.76	1505784.98	32	700590.44	1514640.04
26	739805.76	1505799.67	31	700593.77	1514625.42
			97	700598.65	1514626.53
24	739813.96	1505839.83			
127	739809.07	1505840.83	99	700587.54	1514675.26
126	739806.07	1505826.13	100	700584.21	1514689.87
25	739810.96	1505825.13	34	700579.34	1514688.76
24	739813.96	1505839.83	33	700582.67	1514674.15
			99	700587.54	1514675.26
22	739822.16	1505879.98			
129	739817.26	1505880.98	101	700576.44	1514723.99
128	739814.26	1505866.29	102	700573.11	1514738.60
23	739819.16	1505865.29	36	700568.24	1514737.49
22	739822.16	1505879.98	35	700571.57	1514722.88
			101	700576.44	1514723.99
18	739828.50	1505911.06			
17	739825.07	1505919.21	103	700565.34	1514772.70
130	739822.08	1505904.56	104	700562.01	1514787.31
21	739826.97	1505903.56	38	700557.14	1514786.20
20	739828.09	1505909.04	37	700560.47	1514771.59
19	739825.82	1505910.13	103	700565.34	1514772.70
18	739828.50	1505911.06			
			105	700554.24	1514821.41
16	739812.35	1505949.44	106	700550.91	1514836.03
15	739806.54	1505963.26	40	700546.03	1514834.92
132	739802.01	1505961.36	39	700549.37	1514820.30
131	739807.81	1505947.53	105	700554.24	1514821.41
16	739812.35	1505949.44			

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта
0560.004.Сид.3/0.0003-ГД2

1	2	3	1	2	3
107	700543.63	1514868.00	61	674299.90	1506804.68
108	700540.30	1514882.62	60	674298.87	1506804.50
44	700532.66	1514880.88	59	674299.57	1506800.71
43	700533.47	1514879.71	88	674300.59	1506800.92
42	700535.71	1514880.22	89	674304.48	1506807.39
41	700538.75	1514866.89			
107	700543.63	1514868.00	91	674296.43	1506851.35
			92	674293.73	1506866.10
69	700607.71	1514528.20	64	674288.81	1506865.20
68	700604.38	1514542.82	63	674291.51	1506850.45
110	700599.52	1514541.71	91	674296.43	1506851.35
109	700602.85	1514527.10			
69	700607.71	1514528.20	93	674287.43	1506900.47
			94	674284.73	1506915.23
67	700597.07	1514574.96	66	674279.81	1506914.32
66	700593.74	1514589.58	65	674282.51	1506899.57
112	700588.87	1514588.47	93	674287.43	1506900.47
111	700592.20	1514573.85			
67	700597.07	1514574.96	70	674291.63	1506805.21
			71	674288.96	1506819.79
65	700585.98	1514623.65	95	674284.08	1506818.90
64	700582.66	1514638.26	79	674286.78	1506804.15
114	700577.78	1514637.15	70	674291.63	1506805.21
113	700581.11	1514622.54			
65	700585.98	1514623.65	72	674283.62	1506849.01
			73	674280.92	1506863.76
63	700574.89	1514672.37	97	674276.02	1506862.86
62	700571.56	1514686.99	96	674278.73	1506848.11
116	700566.67	1514685.88	72	674283.62	1506849.01
115	700570.00	1514671.26			
63	700574.89	1514672.37	74	674274.64	1506898.13
			75	674271.94	1506912.88
61	700563.79	1514721.10	99	674267.03	1506911.98
60	700560.46	1514735.73	98	674269.73	1506897.23
118	700555.57	1514734.61	74	674274.64	1506898.13
117	700558.90	1514719.99	Площадка ПРС 48а км 1331,5 (МСК 66.1)		
61	700563.79	1514721.10	118	649378.02	1495682.20
			119	649351.53	1495718.89
59	700552.69	1514769.81	120	649333.97	1495709.55
58	700549.36	1514784.43	121	649360.07	1495693.92
120	700544.47	1514783.32	122	649367.44	1495689.51
119	700547.80	1514768.70	123	649374.24	1495679.59
59	700552.69	1514769.81	118	649378.02	1495682.20
57	700541.60	1514818.53	30	649385.34	1495687.28
56	700538.28	1514833.15	32	649364.15	1495723.20
122	700533.37	1514832.03	31	649362.12	1495721.18
121	700536.70	1514817.42	30	649385.34	1495687.28
57	700541.60	1514818.53			
			39	649358.14	1495729.20
55	700530.96	1514865.12	41	649338.62	1495748.71
54	700528.45	1514876.42	40	649354.22	1495727.12
53	700526.35	1514879.44	39	649358.14	1495729.20
124	700522.76	1514878.62			
123	700526.09	1514864.01	132	649335.01	1495778.05
55	700530.96	1514865.12	47	649331.73	1495780.85
Площадка ПРС 47а км 1302 (МСК 66.1)			46	649326.56	1495774.74
84	674262.98	1506727.23	45	649312.65	1495786.52
85	674261.97	1506731.86	44	649309.00	1495785.79
86	674250.17	1506729.28	43	649316.50	1495779.39
87	674251.12	1506724.90	42	649325.04	1495767.53
84	674262.98	1506727.23	132	649335.01	1495778.05
89	674304.48	1506807.39	106	649347.09	1495723.33
90	674301.78	1506822.15	107	649340.02	1495733.13
62	674296.86	1506821.25	131	649335.98	1495730.22

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
117	649342.65	1495720.96	106	633338.32	1473279.17
106	649347.09	1495723.33	105	633332.98	1473284.49
			169	633332.56	1473284.17
108	649315.10	1495767.65	170	633338.08	1473277.06
109	649311.18	1495773.08	107	633339.67	1473278.29
110	649310.45	1495772.44			
111	649309.13	1495773.93	102	632600.06	1473761.30
112	649309.83	1495774.55	101	632595.85	1473768.79
113	649305.10	1495778.54	171	632586.67	1473773.09
114	649302.73	1495774.13	172	632557.26	1473788.61
133	649311.51	1495764.40	173	632543.86	1473793.94
108	649315.10	1495767.65	174	632537.54	1473797.54
			175	632528.90	1473806.19
127	649286.58	1495767.77	176	632511.93	1473827.70
128	649267.35	1495749.42	177	632479.27	1473875.19
129	649274.40	1495745.10	178	632463.72	1473911.20
130	649278.76	1495753.37	179	632448.78	1473938.25
127	649286.58	1495767.77	180	632424.98	1473995.11
			181	632417.44	1474019.14
124	649296.42	1495785.89	182	632393.46	1474099.69
125	649249.42	1495825.67	183	632379.63	1474108.98
126	649293.11	1495779.79	184	632377.03	1474107.47
124	649296.42	1495785.89	185	632395.35	1474075.83
			186	632412.65	1474017.68
134	649221.48	1495867.04	187	632420.28	1473993.39
135	649209.36	1495875.78	188	632444.28	1473936.07
75	649206.12	1495871.29	189	632459.23	1473908.99
74	649212.49	1495867.41	190	632474.88	1473872.76
73	649218.24	1495862.54	191	632507.90	1473824.73
134	649221.48	1495867.04	192	632525.15	1473802.86
			193	632534.48	1473793.53
85	649213.54	1495856.04	194	632541.68	1473789.43
84	649208.56	1495860.25	195	632555.17	1473784.06
83	649207.99	1495859.44	196	632584.44	1473768.62
82	649206.37	1495860.59	102	632600.06	1473761.30
81	649206.95	1495861.41			
80	649201.42	1495864.77	197	632289.25	1474593.14
137	649198.87	1495861.24	198	632282.57	1474599.17
136	649210.98	1495852.50	39	632282.12	1474598.67
85	649213.54	1495856.04	38	632285.15	1474594.85
Площадка УРС 49а км 1359 (МСК 66.1)			37	632287.38	1474591.94
124	634163.76	1472503.39	36	632287.69	1474591.40
123	634158.71	1472509.80	197	632289.25	1474593.14
122	634102.51	1472467.93			
126	634107.89	1472460.56	199	632268.62	1474570.26
125	634126.94	1472474.94	200	632263.05	1474577.52
124	634163.76	1472503.39	201	632261.81	1474576.15
			202	632268.49	1474570.12
27	633599.13	1473077.23	199	632268.62	1474570.26
165	633597.89	1473080.23			
28	633595.67	1473079.32	203	632192.20	1475043.40
27	633599.13	1473077.23	204	632184.35	1475047.82
			205	632183.62	1475046.51
109	633573.95	1473060.62	206	632191.46	1475042.10
108	633571.09	1473063.92	203	632192.20	1475043.40
166	633572.66	1473060.09			
109	633573.95	1473060.62	207	632202.74	1475062.14
			208	632194.90	1475066.55
167	633362.57	1473296.06	209	632194.17	1475065.25
168	633357.06	1473303.17	210	632202.01	1475060.83
31	633355.40	1473301.89	207	632202.74	1475062.14
30	633356.77	1473301.06			
29	633362.09	1473295.69	211	632244.32	1475087.46
167	633362.57	1473296.06	47	632242.68	1475089.03
			46	632241.98	1475087.56
107	633339.67	1473278.29	45	632238.08	1475080.97

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
211	632244.32	1475087.46	151	631665.74	1476438.95
			152	631658.08	1476443.31
63	632227.74	1475103.40	153	631656.82	1476441.63
212	632221.50	1475096.91	154	631656.44	1476444.29
65	632223.20	1475095.28	155	631575.27	1476418.01
64	632223.73	1475096.81	156	631575.75	1476416.62
63	632227.74	1475103.40	157	631573.86	1476415.96
			158	631573.37	1476417.37
74	632205.61	1475147.70	159	631435.64	1476368.99
73	632195.74	1475153.25	160	631436.21	1476367.61
72	632195.22	1475152.32	161	631434.36	1476366.85
71	632201.81	1475148.61	162	631433.77	1476368.29
70	632190.63	1475128.09	163	631312.35	1476318.38
69	632186.57	1475121.55	164	631312.94	1476317.04
76	632192.76	1475128.09	165	631311.11	1476316.24
75	632205.40	1475133.83	166	631310.52	1476317.59
74	632205.61	1475147.70	167	631207.82	1476272.14
			168	631092.2	1476234.49
91	632174.57	1475140.99	169	630974.98	1476204.44
213	632173.75	1475141.46	170	630975.33	1476203.02
214	632169.87	1475137.36	171	630973.39	1476202.55
93	632171.60	1475135.72	172	630973.09	1476203.72
92	632172.20	1475137.29	173	630945.13	1476191.43
91	632174.57	1475140.99	174	630918.16	1476179.57
			175	630918.8	1476178.35
62	632274.42	1475189.06	176	630917.03	1476177.42
61	632267.24	1475192.80	177	630916.36	1476178.7
215	632266.94	1475191.27	178	630895.37	1476167.05
216	632273.67	1475187.70	179	630895.74	1476166.63
62	632274.42	1475189.06	180	630894.72	1476166.69
Площадка УС КС Лялинская (МСК 66.1)			181	630893.99	1476166.29
241	631742.10	1476410.48	182	630897.25	1476158.51
242	631729.04	1476417.89	183	630903.98	1476162.3
13	631726.57	1476413.54	184	630920.22	1476172.22
12	631737.75	1476407.18	185	630969.46	1476193.74
11	631735.90	1476403.93	186	631047.33	1476214.53
10	631736.70	1476401.02	187	631092.93	1476226.44
241	631742.10	1476410.48	188	631124.61	1476236.58
			189	631167.01	1476250.18
141	631732.01	1476395.49	190	631206.81	1476262.87
140	631730.12	1476402.32	191	631207.34	1476261.57
139	631722.61	1476406.59	192	631214.44	1476264.66
243	631720.11	1476402.24	193	631214	1476265.64
141	631732.01	1476395.49	194	631246.36	1476280.08
			195	631266.97	1476289.28
244	631707.86	1476429.94	196	631324.09	1476314.4
245	631694.82	1476437.36	197	631380.17	1476337.43
15	631692.35	1476433.01	198	631423.59	1476355.27
14	631705.38	1476425.6	199	631463.58	1476370.22
244	631707.86	1476429.94	200	631539.37	1476397.19
			201	631592.24	1476415.08
138	631701.43	1476418.64	151	631665.74	1476438.95
137	631688.39	1476426.06			
247	631685.92	1476421.72	49	631234.8	1476292.84
246	631698.95	1476414.3	51	631205.3	1476281.45
138	631701.43	1476418.64	50	631205.85	1476280.02
			49	631234.8	1476292.84
248	631681.83	1476444.74			
249	631663.73	1476455.05	53	631203.99	1476279.3
44	631657.29	1476452.97	52	631203.44	1476280.73
43	631661.90	1476450.35	54	631176.98	1476270.51
42	631663.54	1476450.58	53	631203.99	1476279.3
41	631662.93	1476449.76			
40	631675.97	1476442.34	55	631134.49	1476256.73
248	631681.83	1476444.74	54	631090.53	1476243.99
			56	631090.96	1476242.5

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3	1	2	3
55	631134.49	1476256.73			
58	631089.04	1476241.94	132	598817.99	3226489.14
60	631088.61	1476243.43	133	598817.50	3226504.13
59	631042.86	1476230.09	14	598812.50	3226503.97
58	631089.04	1476241.94	13	598812.99	3226488.98
			132	598817.99	3226489.14
62	630913.49	1476186.26	134	598816.37	3226539.31
64	630888.32	1476175.01	135	598815.88	3226554.30
63	630889.93	1476173.19	16	598810.89	3226554.14
62	630913.49	1476186.26	15	598811.37	3226539.15
			134	598816.37	3226539.31
64	630888.32	1476175.01			
250	630882.71	1476172.5	136	598814.74	3226589.89
66	630883.84	1476169.81	137	598814.25	3226604.88
65	630888.15	1476172.2	19	598805.03	3226604.58
64	630888.32	1476175.01	18	598809.54	3226597.11
			17	598809.74	3226589.73
113	630919.65	1476118.03	136	598814.74	3226589.89
251	630912.6	1476134.84			
117	630907.99	1476132.91	138	598790.92	3226637.45
116	630913.41	1476119.91	139	598783.14	3226650.27
115	630912.38	1476119.48	21	598778.86	3226647.68
114	630913.47	1476116.65	20	598786.65	3226634.86
113	630919.65	1476118.03	138	598790.92	3226637.45
202	630907.55	1476115.33	140	598764.95	3226680.22
203	630906.85	1476117.16	141	598757.23	3226693.08
204	630906.04	1476116.82	23	598752.97	3226690.52
205	630900.61	1476129.81	22	598760.67	3226677.64
252	630896.00	1476127.88	140	598764.95	3226680.22
225	630901.77	1476114.12			
202	630907.55	1476115.33	142	598738.13	3226725.28
			143	598730.48	3226738.19
239	630872.95	1476063.48	26	598720.26	3226732.13
240	630867.28	1476076.6	25	598730.03	3226729.17
238	630867.16	1476066.65	24	598733.83	3226722.73
239	630872.95	1476063.48	142	598738.13	3226725.28
226	630815.96	1476082.71	59	598798.57	3226389.47
227	630812.37	1476080.78	58	598797.92	3226404.46
228	630813.22	1476079.16	145	598792.95	3226404.27
229	630813.57	1476078.47	144	598793.49	3226389.28
226	630815.96	1476082.71	59	598798.57	3226389.47
213	630810.20	1476072.47	54	598808.11	3226400.00
214	630809.88	1476072.64	53	598805.79	3226464.01
215	630807.94	1476076.3	56	598803.72	3226463.92
216	630805.74	1476075.11	55	598806.14	3226399.91
217	630800.74	1476084.36	54	598808.11	3226400.00
218	630798.15	1476089.13			
211	630795.93	1476087.98	52	598804.99	3226488.72
212	630807.05	1476066.88	51	598804.51	3226503.72
213	630810.20	1476072.47	147	598799.51	3226503.55
			146	598799.99	3226488.56
			52	598804.99	3226488.72
			50	598803.37	3226538.89
			49	598802.89	3226553.88
			149	598797.89	3226553.72
			148	598798.38	3226538.73
			50	598803.37	3226538.89
			48	598801.74	3226589.47
			47	598801.65	3226593.77
			46	598801.16	3226593.60
Площадка ПРС 50а км 1400 (МСК 59.3)					
128	598821.45	3226390.32			
129	598820.89	3226405.31			
10	598815.89	3226405.12			
9	598816.50	3226390.14			
128	598821.45	3226390.32			
130	598819.62	3226439.47			
131	598819.10	3226454.47			
12	598814.11	3226454.29			
11	598814.62	3226439.30			
130	598819.62	3226439.47			

Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

1	2	3
45	598800.50	3226595.49
44	598801.05	3226595.68
43	598796.28	3226603.57
150	598796.74	3226589.31
48	598801.74	3226589.47
42	598779.81	3226630.70
41	598772.02	3226643.53
152	598767.75	3226640.93
151	598775.53	3226628.11
42	598779.81	3226630.70
40	598753.81	3226673.53
39	598746.09	3226686.39
154	598741.80	3226683.81
153	598749.52	3226670.95
40	598753.81	3226673.53
38	598726.95	3226718.65
37	598725.21	3226721.60
36	598722.11	3226721.10
35	598723.36	3226722.82
34	598717.63	3226724.56
155	598722.65	3226716.10
38	598726.95	3226718.65
96	598715.15	3226433.32
95	598709.23	3226433.62
94	598709.17	3226432.48
156	598715.08	3226432.15
96	598715.15	3226433.32
157	598716.36	3226455.12
158	598707.38	3226455.62
68	598692.35	3226456.46
67	598692.27	3226454.97
66	598716.29	3226453.84
157	598716.36	3226455.12
73	598689.22	3226692.14
72	598674.21	3226668.26
71	598668.04	3226659.54
70	598670.16	3226656.88
73	598689.22	3226692.14
78	598664.04	3226690.10
81	598647.50	3226672.40
80	598650.28	3226668.92
79	598656.01	3226678.50
78	598664.04	3226690.10
124	598708.18	3226433.67
125	598695.36	3226434.30
126	598694.97	3226431.36
127	598694.37	3226426.87
124	598708.18	3226433.67
100	598744.87	3226338.48
99	598744.27	3226341.19
98	598711.98	3226342.95
101	598722.73	3226333.55
100	598744.87	3226338.48

Приложение В
Перечень координат характерных точек границ зон с особыми
условиями использования территорий, подлежащие установлению в
связи с размещением линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ПРС 36а на км 997 (МСК 86.1)		
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	980860.25	1647202.39
2	980860.21	1647206.32
3	980859.56	1647210.18
4	980858.30	1647213.90
5	980856.49	1647217.38
6	980854.15	1647220.53
7	980849.79	1647224.47
8	980846.42	1647226.48
9	980842.78	1647227.95
10	980838.96	1647228.82
11	980835.04	1647229.09
12	980833.08	1647228.99
13	980829.22	1647228.34
14	980827.33	1647227.78
15	980823.72	1647226.24
16	980820.40	1647224.16
17	980817.10	1647221.71
18	980812.35	1647223.78
19	980806.80	1647224.82
20	980803.04	1647224.79
21	980797.52	1647223.63
22	980794.05	1647222.16
23	980790.86	1647220.16
24	980771.59	1647205.86
25	980648.79	1647290.00
26	980645.39	1647291.96
27	980641.72	1647293.36
28	980635.93	1647294.35
29	980633.96	1647294.37
30	980628.15	1647293.52
31	980622.69	1647291.33
32	980617.90	1647287.93
33	980615.20	1647285.07
34	980554.82	1647196.96
35	980549.35	1647197.87
36	980545.43	1647197.76
37	980541.57	1647197.04
38	980537.88	1647195.72
39	980534.43	1647193.85
40	980531.32	1647191.45
41	980527.45	1647187.03
42	980523.36	1647180.83
43	980521.68	1647177.28
44	980520.58	1647173.52
45	980520.07	1647169.63
46	980520.47	1647163.76
47	980521.49	1647159.98
48	980523.09	1647156.40

1	2	3
49	980526.50	1647151.60
50	980530.92	1647147.74
51	980553.17	1647132.60
52	980556.72	1647130.92
53	980560.48	1647129.82
54	980566.33	1647129.29
55	980572.15	1647130.14
56	980577.60	1647132.33
57	980582.40	1647135.74
58	980585.09	1647138.59
59	980643.26	1647223.46
60	980759.61	1647143.91
61	980763.12	1647142.17
62	980766.86	1647140.99
63	980770.74	1647140.42
64	980774.67	1647140.46
65	980778.53	1647141.11
66	980784.03	1647143.20
67	980785.73	1647144.18
68	980812.11	1647163.98
69	980815.37	1647163.87
70	980818.71	1647164.32
71	980822.59	1647165.44
72	980826.75	1647166.97
73	980830.07	1647169.05
74	980841.05	1647177.28
75	980850.22	1647184.02
76	980853.17	1647186.60
77	980855.69	1647189.61
78	980856.76	1647191.26
79	980858.51	1647194.77
80	980859.68	1647198.51
1	980860.25	1647202.39
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	980923.86	1646992.47
2	980923.72	1646993.04
3	980923.44	1646993.57
4	980897.49	1647026.81
5	980904.24	1647032.11
6	980904.58	1647032.60
7	980904.79	1647033.15
8	980904.79	1647033.79
9	980904.63	1647034.38
10	980875.44	1647071.85
11	980806.50	1647164.62
12	980808.17	1647165.91
13	980808.51	1647166.53
14	980808.58	1647167.23
15	980808.31	1647167.99
16	980807.83	1647168.64
17	980807.26	1647169.22
18	980806.56	1647169.51
19	980805.69	1647169.50
20	980805.06	1647169.23

1	2	3
21	980801.44	1647166.54
22	980801.01	1647166.08
23	980800.79	1647165.60
24	980800.68	1647165.07
25	980800.79	1647164.45
26	980801.00	1647163.88
27	980871.59	1647068.91
28	980899.00	1647033.79
29	980892.47	1647028.67
30	980892.11	1647028.23
31	980891.92	1647027.63
32	980891.92	1647026.99
33	980892.08	1647026.40
34	980918.26	1646992.79
35	980904.78	1646982.27
36	980904.56	1646982.53
37	980904.30	1646982.54
38	980902.58	1646981.12
39	980902.21	1646980.40
40	980902.15	1646979.65
41	980902.31	1646979.04
42	980902.92	1646978.18
43	980903.34	1646977.80
44	980904.03	1646977.51
45	980904.59	1646977.47
46	980905.37	1646977.69
47	980905.97	1646977.83
48	980906.75	1646978.05
49	980923.19	1646990.84
50	980923.48	1646991.14
51	980923.70	1646991.55
52	980923.84	1646992.00
1	980923.86	1646992.47
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	980948.67	1647003.91
2	980948.47	1647004.38
3	980924.27	1647035.44
4	980932.73	1647042.03
5	980933.05	1647042.44
6	980933.11	1647042.96
7	980932.91	1647043.43
8	980932.50	1647043.75
9	980931.98	1647043.81
10	980931.51	1647043.61
11	980922.26	1647036.40
12	980921.94	1647035.99
13	980921.88	1647035.47
14	980922.08	1647035.00
15	980946.28	1647003.94
16	980923.77	1646986.38
17	980921.00	1646984.21
18	980888.33	1647025.96
19	980897.69	1647033.26
20	980898.00	1647033.68
21	980898.06	1647034.20
22	980897.85	1647034.68
23	980868.84	1647070.87
24	980864.98	1647075.38
25	980797.94	1647163.30
26	980797.92	1647163.36
27	980797.92	1647163.40
28	980797.93	1647163.44

1	2	3
29	980797.96	1647163.49
30	980805.45	1647169.04
31	980805.77	1647169.44
32	980805.84	1647169.95
33	980805.65	1647170.44
34	980805.25	1647170.76
35	980804.74	1647170.83
36	980804.25	1647170.64
37	980796.56	1647164.93
38	980796.15	1647164.42
39	980795.90	1647163.71
40	980795.94	1647162.92
41	980796.20	1647162.30
42	980863.42	1647074.12
43	980867.30	1647069.59
44	980895.66	1647034.21
45	980886.31	1647026.92
46	980886.00	1647026.50
47	980885.94	1647025.99
48	980886.14	1647025.51
49	980919.41	1646982.98
50	980911.05	1646976.45
51	980909.71	1646978.18
52	980909.30	1646978.50
53	980908.78	1646978.56
54	980908.31	1646978.36
55	980907.99	1646977.95
56	980907.93	1646977.43
57	980908.13	1646976.96
58	980910.09	1646974.44
59	980910.50	1646974.12
60	980911.02	1646974.06
61	980911.50	1646974.26
62	980925.01	1646984.80
63	980948.30	1647002.98
64	980948.61	1647003.39
1	980948.67	1647003.91
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	980984.52	1647026.91
2	980984.02	1647027.87
3	980977.91	1647034.38
4	980971.41	1647038.71
5	980970.43	1647039.05
6	980969.41	1647038.84
7	980968.64	1647038.16
8	980968.30	1647037.18
9	980968.51	1647036.16
10	980969.19	1647035.39
11	980975.31	1647031.30
12	980979.63	1647026.70
13	980969.30	1647018.30
14	980968.70	1647017.50
15	980968.58	1647016.50
16	980968.94	1647015.57
17	980970.43	1647013.53
18	980951.12	1646997.76
19	980911.90	1646974.98
20	980908.99	1646978.55
21	980908.15	1646979.16
22	980907.12	1646979.26
23	980906.18	1646978.84
24	980905.57	1646978.00

1	2	3
25	980905.47	1646976.97
26	980905.89	1646976.03
27	980909.88	1646971.13
28	980910.62	1646970.56
29	980911.54	1646970.39
30	980912.43	1646970.66
31	980953.40	1646994.46
32	980974.43	1647011.63
33	980975.02	1647012.44
34	980975.14	1647013.43
35	980974.78	1647014.36
36	980973.29	1647016.39
37	980983.82	1647024.95
38	980984.44	1647025.83
1	980984.52	1647026.91
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	980984.52	1647026.91
2	980984.02	1647027.87
3	980977.91	1647034.38
4	980971.41	1647038.71
5	980970.43	1647039.05
6	980969.41	1647038.84
7	980968.64	1647038.16
8	980968.30	1647037.18
9	980968.51	1647036.16
10	980969.19	1647035.39
11	980975.31	1647031.30
12	980979.63	1647026.70
13	980969.30	1647018.30
14	980968.70	1647017.50
15	980968.58	1647016.50
16	980968.94	1647015.57
17	980970.43	1647013.53
18	980951.12	1646997.76
19	980920.24	1646979.83
20	980884.48	1647024.60
21	980894.61	1647032.69
22	980895.22	1647033.51
23	980895.34	1647034.54
24	980894.94	1647035.48
25	980851.33	1647091.32
26	980827.92	1647121.35
27	980800.18	1647157.22
28	980793.94	1647165.30
29	980805.31	1647173.97
30	980805.69	1647173.86
31	980806.04	1647173.83
32	980806.36	1647173.86
33	980806.80	1647173.98
34	980807.22	1647174.22
35	980807.86	1647175.03
36	980808.02	1647176.05
37	980807.64	1647177.02
38	980807.08	1647177.78
39	980806.26	1647178.43
40	980805.23	1647178.58
41	980804.26	1647178.18
42	980789.91	1647167.26
43	980789.27	1647166.44
44	980789.14	1647165.41
45	980789.54	1647164.45
46	980797.02	1647154.78

1	2	3
47	980824.76	1647118.89
48	980848.17	1647088.86
49	980890.57	1647034.58
50	980880.42	1647026.47
51	980879.81	1647025.64
52	980879.69	1647024.61
53	980880.11	1647023.66
54	980916.75	1646977.80
55	980918.20	1646975.98
56	980918.94	1646975.41
57	980919.86	1646975.23
58	980920.76	1646975.50
59	980953.40	1646994.46
60	980974.43	1647011.63
61	980975.02	1647012.44
62	980975.14	1647013.43
63	980974.78	1647014.36
64	980973.29	1647016.39
65	980983.82	1647024.95
66	980984.44	1647025.83
1	980984.52	1647026.91
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой АГРС)		
1	980923.35	1647176.01
2	980923.10	1647185.43
3	980921.97	1647194.78
4	980919.10	1647207.00
5	980915.95	1647215.88
6	980911.99	1647224.43
7	980905.48	1647235.17
8	980894.67	1647249.81
9	980888.70	1647257.10
10	980884.35	1647261.64
11	980877.31	1647267.91
12	980867.07	1647275.18
13	980858.83	1647279.76
14	980850.20	1647283.55
15	980841.25	1647286.51
16	980828.96	1647289.11
17	980819.58	1647290.05
18	980807.02	1647289.91
19	980797.66	1647288.77
20	980788.45	1647286.76
21	980779.48	1647283.89
22	980768.00	1647278.77
23	980759.87	1647274.01
24	980754.71	1647270.42
25	980736.88	1647257.09
26	980732.08	1647253.04
27	980727.55	1647248.69
28	980721.29	1647241.65
29	980715.72	1647234.05
30	980709.45	1647223.18
31	980705.67	1647214.55
32	980701.92	1647202.56
33	980700.11	1647193.32
34	980699.18	1647183.95
35	980699.32	1647171.39
36	980701.03	1647158.95
37	980703.33	1647149.82
38	980706.48	1647140.94
39	980710.45	1647132.40
40	980716.96	1647121.66

1	2	3
41	980729.69	1647104.54
42	980735.88	1647097.44
43	980742.72	1647090.96
44	980752.73	1647083.37
45	980760.81	1647078.54
46	980772.23	1647073.32
47	980781.18	1647070.36
48	980793.46	1647067.76
49	980805.97	1647066.71
50	980818.52	1647067.24
51	980827.83	1647068.67
52	980839.96	1647071.92
53	980848.73	1647075.35
54	980857.15	1647079.58
55	980867.68	1647086.43
56	980887.94	1647101.73
57	980894.84	1647108.14
58	980901.10	1647115.18
59	980906.68	1647122.77
60	980911.51	1647130.86
61	980915.57	1647139.36
62	980918.80	1647148.21
63	980921.19	1647157.32
64	980922.71	1647166.61
1	980923.35	1647176.01
Санитарно-защитная зона АГРС		
1	981123.31	1647171.86
2	981123.10	1647190.70
3	981122.56	1647200.11
4	981120.59	1647218.85
5	981119.16	1647228.16
6	981115.43	1647246.63
7	981113.14	1647255.77
8	981110.56	1647264.83
9	981107.69	1647273.81
10	981101.12	1647291.47
11	981097.42	1647300.14
12	981089.22	1647317.10
13	981079.97	1647333.52
14	981074.96	1647341.50
15	981069.70	1647349.32
16	981055.22	1647369.06
17	981043.51	1647383.84
18	981037.31	1647390.94
19	981030.89	1647397.85
20	981017.42	1647411.04
21	981003.15	1647423.36
22	980995.73	1647429.17
23	980980.35	1647440.09
24	980964.33	1647450.02
25	980956.09	1647454.61
26	980939.20	1647462.99
27	980921.82	1647470.29
28	980912.96	1647473.52
29	980894.97	1647479.16
30	980885.85	1647481.55
31	980867.40	1647485.46
32	980858.10	1647486.98
33	980848.75	1647488.21
34	980829.96	1647489.78
35	980820.54	1647490.12
36	980801.68	1647489.91
37	980782.88	1647488.52

1	2	3
38	980764.20	1647485.95
39	980745.72	1647482.22
40	980736.58	1647479.91
41	980718.53	1647474.45
42	980700.86	1647467.87
43	980692.19	1647464.17
44	980675.22	1647455.95
45	980658.80	1647446.68
46	980650.82	1647441.67
47	980643.00	1647436.40
48	980620.01	1647419.48
49	980612.53	1647413.74
50	980598.15	1647401.57
51	980584.56	1647388.52
52	980578.08	1647381.68
53	980571.81	1647374.64
54	980559.97	1647359.99
55	980554.39	1647352.39
56	980543.98	1647336.69
57	980539.14	1647328.60
58	980530.25	1647311.99
59	980522.42	1647294.85
60	980515.67	1647277.25
61	980510.05	1647259.27
62	980507.67	1647250.15
63	980505.57	1647240.97
64	980502.24	1647222.42
65	980500.09	1647203.70
66	980499.45	1647194.30
67	980499.11	1647184.88
68	980499.32	1647166.04
69	980500.71	1647147.25
70	980503.28	1647128.58
71	980507.01	1647110.11
72	980509.31	1647100.97
73	980511.90	1647091.91
74	980517.92	1647074.06
75	980525.05	1647056.61
76	980533.26	1647039.65
77	980542.51	1647023.24
78	980547.53	1647015.26
79	980552.78	1647007.44
80	980558.29	1646999.79
81	980573.01	1646980.24
82	980578.98	1646972.95
83	980591.59	1646958.95
84	980605.06	1646945.77
85	980612.10	1646939.51
86	980626.75	1646927.65
87	980634.35	1646922.08
88	980642.12	1646916.74
89	980658.14	1646906.82
90	980674.75	1646897.92
91	980691.89	1646890.08
92	980700.63	1646886.57
93	980718.43	1646880.38
94	980736.59	1646875.32
95	980745.77	1646873.22
96	980755.02	1646871.41
97	980773.66	1646868.66
98	980783.04	1646867.73
99	980792.44	1646867.10
100	980801.86	1646866.75

1	2	3
101	980811.28	1646866.71
102	980830.11	1646867.50
103	980839.50	1646868.34
104	980858.17	1646870.91
105	980876.64	1646874.64
106	980894.84	1646879.52
107	980903.82	1646882.39
108	980921.48	1646888.97
109	980938.69	1646896.64
110	980947.11	1646900.87
111	980955.39	1646905.37
112	980963.52	1646910.13
113	980971.50	1646915.14
114	980986.97	1646925.90
115	981009.79	1646943.04
116	981017.08	1646949.01
117	981031.08	1646961.62
118	981037.77	1646968.25
119	981044.26	1646975.09
120	981056.57	1646989.36
121	981062.38	1646996.77
122	981073.29	1647012.14
123	981083.22	1647028.15
124	981087.80	1647036.39
125	981092.12	1647044.76
126	981099.96	1647061.90
127	981103.47	1647070.64
128	981109.66	1647088.44
129	981112.34	1647097.47
130	981116.83	1647115.77
131	981118.64	1647125.02
132	981121.39	1647143.66
133	981122.96	1647162.44
1	981123.31	1647171.86
Зона минимальных расстояний газопровода высокого давления		
1	980935.29	1647202.01
2	980934.76	1647214.56
3	980933.33	1647223.87
4	980931.04	1647233.01
5	980926.66	1647244.78
6	980920.84	1647255.91
7	980917.42	1647261.18
8	980913.67	1647266.22
9	980907.47	1647273.32
10	980898.23	1647281.82
11	980890.64	1647287.39
12	980879.76	1647293.67
13	980868.18	1647298.53
14	980859.15	1647301.21
15	980846.79	1647303.43
16	980837.39	1647304.07
17	980827.97	1647303.82
18	980818.62	1647302.69
19	980809.41	1647300.68
20	980797.70	1647299.22
21	980791.45	1647298.57
22	980785.26	1647297.52
23	980773.82	1647294.50
24	980769.86	1647297.96
25	980691.13	1647351.91
26	980680.34	1647358.34
27	980671.77	1647362.24

1	2	3
28	980662.86	1647365.32
29	980653.71	1647367.55
30	980644.39	1647368.91
31	980634.98	1647369.38
32	980625.57	1647368.97
33	980616.23	1647367.67
34	980604.06	1647364.58
35	980592.37	1647360.00
36	980584.03	1647355.62
37	980578.72	1647352.27
38	980568.77	1647344.60
39	980564.17	1647340.32
40	980557.81	1647333.37
41	980552.13	1647325.85
42	980510.92	1647265.62
43	980505.84	1647263.54
44	980497.49	1647259.16
45	980489.60	1647254.02
46	980479.89	1647246.05
47	980473.31	1647239.31
48	980467.40	1647231.98
49	980457.56	1647216.83
50	980454.69	1647211.24
51	980450.03	1647199.58
52	980446.87	1647187.42
53	980445.26	1647174.97
54	980445.22	1647162.41
55	980446.75	1647149.95
56	980448.10	1647143.81
57	980450.84	1647134.80
58	980455.79	1647123.26
59	980462.15	1647112.43
60	980467.78	1647104.88
61	980476.35	1647095.69
62	980483.50	1647089.55
63	980509.16	1647071.75
64	980514.45	1647068.37
65	980525.62	1647062.63
66	980534.42	1647059.27
67	980540.45	1647057.50
68	980549.67	1647055.56
69	980555.90	1647054.75
70	980565.31	1647054.28
71	980574.72	1647054.69
72	980584.05	1647055.99
73	980590.19	1647057.34
74	980602.14	1647061.18
75	980607.92	1647063.66
76	980616.26	1647068.04
77	980626.67	1647075.07
78	980633.85	1647081.16
79	980642.48	1647090.29
80	980648.16	1647097.81
81	980662.81	1647119.21
82	980715.98	1647082.83
83	980726.77	1647076.40
84	980735.34	1647072.50
85	980739.54	1647070.93
86	980747.27	1647068.58
87	980757.81	1647066.44
88	980767.19	1647065.50
89	980776.61	1647065.45
90	980785.99	1647066.28

1	2	3
91	980795.26	1647068.00
92	980804.32	1647070.57
93	980814.74	1647074.74
94	980824.23	1647079.81
95	980832.05	1647085.06
96	980842.91	1647093.12
97	980850.03	1647095.40
98	980860.77	1647100.22
99	980866.98	1647103.59
100	980872.25	1647107.01
101	980894.95	1647123.82
102	980904.54	1647131.93
103	980913.04	1647141.17
104	980918.61	1647148.76
105	980924.89	1647159.64
106	980929.75	1647171.22
107	980932.43	1647180.25
108	980934.65	1647192.61
1	980935.29	1647202.01
Зона минимальных расстояний АГРС		
1	980973.36	1647179.69
2	980972.55	1647193.79
3	980970.41	1647207.76
4	980968.25	1647216.93
5	980965.53	1647225.95
6	980960.40	1647239.11
7	980954.05	1647251.74
8	980946.54	1647263.71
9	980931.94	1647283.36
10	980922.64	1647294.01
11	980912.39	1647303.74
12	980901.26	1647312.47
13	980889.36	1647320.10
14	980881.05	1647324.55
15	980872.48	1647328.48
16	980859.20	1647333.33
17	980850.12	1647335.86
18	980840.90	1647337.82
19	980826.88	1647339.66
20	980812.75	1647340.17
21	980798.64	1647339.35
22	980789.30	1647338.07
23	980780.06	1647336.20
24	980766.46	1647332.32
25	980753.29	1647327.17
26	980740.67	1647320.81
27	980728.69	1647313.29
28	980705.79	1647296.26
29	980695.15	1647286.96
30	980688.56	1647280.22
31	980679.51	1647269.38
32	980671.51	1647257.73
33	980666.81	1647249.57
34	980662.62	1647241.12
35	980657.36	1647228.01
36	980654.55	1647219.02
37	980652.31	1647209.87
38	980650.03	1647195.92
39	980649.08	1647181.83
40	980649.19	1647172.40
41	980649.88	1647163.01
42	980652.03	1647149.04
43	980655.47	1647135.34

1	2	3
44	980660.20	1647122.02
45	980664.03	1647113.42
46	980668.40	1647105.07
47	980675.92	1647093.11
48	980687.65	1647077.20
49	980693.50	1647069.82
50	980703.13	1647059.47
51	980713.68	1647050.08
52	980721.19	1647044.38
53	980729.04	1647039.17
54	980741.39	1647032.31
55	980749.96	1647028.39
56	980758.76	1647025.01
57	980772.31	1647021.01
58	980786.17	1647018.29
59	980795.54	1647017.21
60	980804.94	1647016.72
61	980814.37	1647016.82
62	980823.76	1647017.52
63	980837.73	1647019.66
64	980846.90	1647021.81
65	980855.92	1647024.54
66	980869.09	1647029.68
67	980877.57	1647033.78
68	980885.78	1647038.41
69	980897.50	1647046.30
70	980916.58	1647060.56
71	980923.77	1647066.65
72	980933.81	1647076.59
73	980942.87	1647087.43
74	980950.87	1647099.08
75	980957.74	1647111.43
76	980963.42	1647124.37
77	980967.85	1647137.78
78	980971.00	1647151.56
79	980972.85	1647165.57
1	980973.36	1647179.69
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 36а		
1	980973.28	1647028.08
2	980934.27	1647059.42
3	980928.22	1647051.28
4	980921.88	1647046.23
5	980952.30	1647006.59
6	980964.40	1647016.14
1	980973.28	1647028.08
1	980927.82	1647064.58
2	980888.76	1647095.94
3	980886.83	1647093.25
4	980885.82	1647092.46
5	980916.57	1647053.03
6	980922.96	1647058.02
1	980927.82	1647064.58
Придорожная полоса подъездной автодороги к АГРС		
1	980892.49	1647154.28
2	980872.28	1647201.88
3	980868.69	1647206.80
4	980828.51	1647177.04
5	980832.81	1647166.91
6	980829.34	1647164.33
7	980828.67	1647158.90

1	2	3
8	980842.53	1647139.96
9	980856.31	1647135.68
1	980892.49	1647154.28
1	980832.89	1647131.31
2	980830.39	1647140.37
3	980811.78	1647164.65
4	980771.46	1647134.79
5	980787.87	1647113.17
6	980829.73	1647125.09
1	980832.89	1647131.31
ПРС 37а на км 1020(МСК 66.1)		
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	869551.53	1627915.30
2	869550.55	1627920.70
3	869548.41	1627925.75
4	869546.24	1627929.02
5	869542.99	1627932.43
6	869539.17	1627935.17
7	869535.63	1627936.87
8	869531.88	1627937.99
9	869528.77	1627938.46
10	869527.99	1627938.52
11	869524.85	1627938.50
12	869508.09	1627937.33
13	869503.45	1627936.56
14	869499.04	1627934.97
15	869495.64	1627932.97
16	869492.59	1627930.50
17	869490.46	1627928.19
18	869488.95	1627926.02
19	869171.50	1627904.12
20	869166.86	1627903.36
21	869166.10	1627903.14
22	869161.73	1627901.39
23	869160.36	1627900.62
24	869157.17	1627898.35
25	869154.89	1627896.18
26	869152.46	1627893.11
27	869150.53	1627889.69
28	869149.92	1627888.24
29	869149.17	1627886.01
30	869148.79	1627884.48
31	869148.50	1627882.94
32	869148.26	1627880.60
33	869148.27	1627878.42
34	869153.30	1627804.78
35	869151.63	1627799.83
36	869150.62	1627796.57
37	869150.15	1627792.71
38	869150.11	1627788.79
39	869151.06	1627774.96
40	869151.82	1627763.98
41	869152.72	1627758.83
42	869153.57	1627756.36
43	869154.67	1627753.99
44	869157.59	1627749.65
45	869159.38	1627747.73
46	869163.49	1627744.51
47	869168.19	1627742.22
48	869170.69	1627741.45
49	869175.86	1627740.72

1	2	3
50	869178.48	1627740.76
51	869183.63	1627741.66
52	869188.47	1627743.61
53	869190.72	1627744.96
54	869194.73	1627748.32
55	869197.95	1627752.43
56	869200.24	1627757.13
57	869201.51	1627762.20
58	869201.70	1627767.42
59	869201.30	1627772.79
60	869203.17	1627774.16
61	869205.45	1627776.33
62	869208.31	1627780.06
63	869210.12	1627783.54
64	869211.37	1627787.26
65	869212.08	1627791.91
66	869212.06	1627795.05
67	869208.36	1627848.57
68	869474.79	1627866.97
69	869481.20	1627805.39
70	869481.72	1627802.30
71	869482.37	1627800.15
72	869482.91	1627798.56
73	869483.90	1627796.42
74	869484.67	1627795.05
75	869486.46	1627792.47
76	869487.66	1627791.09
77	869489.13	1627789.59
78	869490.67	1627788.31
79	869492.21	1627787.18
80	869494.92	1627785.60
81	869498.57	1627784.13
82	869500.84	1627783.53
83	869504.73	1627783.02
84	869507.87	1627783.04
85	869515.61	1627783.88
86	869519.41	1627784.83
87	869523.71	1627786.74
88	869527.58	1627789.42
89	869530.88	1627792.78
90	869533.85	1627797.39
91	869535.54	1627801.78
92	869536.38	1627806.41
93	869536.34	1627811.12
94	869535.18	1627816.48
95	869533.27	1627820.78
96	869530.59	1627824.65
97	869529.35	1627825.87
98	869523.59	1627881.20
99	869524.70	1627881.87
100	869527.17	1627883.81
101	869529.88	1627886.64
102	869531.65	1627889.11
103	869536.68	1627890.68
104	869539.46	1627892.13
105	869542.05	1627893.91
106	869545.46	1627897.16
107	869548.20	1627900.98
108	869550.17	1627905.25
109	869550.85	1627907.51
110	869551.41	1627910.60
1	869551.53	1627915.30
Охранная зона проектируемого газопровода		

1	2	3
(подводящего газопровода среднего давления)		
1	869166.86	1627809.00
2	869162.07	1627878.42
3	869161.86	1627879.24
4	869161.34	1627879.95
5	869160.62	1627880.25
6	869159.93	1627880.28
7	869072.17	1627874.19
8	869052.53	1627876.99
9	869053.70	1627885.29
10	869053.58	1627886.08
11	869053.23	1627886.75
12	869052.70	1627887.16
13	869052.17	1627887.33
14	869037.52	1627889.40
15	869037.32	1627889.63
16	869036.91	1627889.92
17	869036.48	1627890.06
18	869035.80	1627890.11
19	869035.25	1627889.96
20	869034.58	1627889.50
21	869034.07	1627888.57
22	869033.96	1627887.39
23	869034.35	1627886.41
24	869035.07	1627885.81
25	869049.44	1627883.68
26	869048.27	1627875.38
27	869048.37	1627874.75
28	869048.73	1627873.98
29	869049.33	1627873.52
30	869049.99	1627873.31
31	869071.86	1627870.19
32	869158.21	1627876.15
33	869162.86	1627808.72
34	869163.02	1627808.12
35	869163.29	1627807.62
36	869163.69	1627807.23
37	869164.37	1627806.92
38	869165.00	1627806.86
39	869165.61	1627807.00
40	869166.14	1627807.30
41	869166.56	1627807.80
42	869166.77	1627808.33
1	869166.86	1627809.00
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	869168.85	1627809.14
2	869167.70	1627825.75
3	869167.26	1627832.16
4	869165.41	1627858.93
5	869165.05	1627864.17
6	869163.77	1627882.68
7	869163.30	1627884.01
8	869162.02	1627885.09
9	869160.72	1627885.33
10	869126.93	1627883.00
11	869126.38	1627883.02
12	869126.09	1627883.14
13	869125.93	1627883.36
14	869125.82	1627883.97
15	869125.75	1627885.03
16	869125.41	1627886.10
17	869124.71	1627887.14

1	2	3
18	869123.60	1627887.60
19	869122.65	1627887.69
20	869114.14	1627887.11
21	869100.13	1627886.21
22	869074.14	1627884.31
23	869067.08	1627888.34
24	869063.03	1627890.64
25	869062.27	1627890.73
26	869061.67	1627890.26
27	869061.58	1627889.50
28	869062.05	1627888.90
29	869066.10	1627886.60
30	869073.68	1627882.27
31	869100.27	1627884.21
32	869114.28	1627885.11
33	869122.63	1627885.69
34	869123.10	1627885.64
35	869123.39	1627885.52
36	869123.59	1627885.22
37	869123.77	1627884.65
38	869123.84	1627883.71
39	869124.05	1627882.58
40	869124.79	1627881.50
41	869125.96	1627881.04
42	869126.97	1627881.00
43	869160.60	1627883.31
44	869161.14	1627883.21
45	869161.60	1627882.83
46	869161.79	1627882.28
47	869163.05	1627864.03
48	869163.41	1627858.79
49	869165.26	1627832.02
50	869165.70	1627825.61
51	869166.85	1627809.00
52	869167.19	1627808.32
53	869167.92	1627808.07
54	869168.60	1627808.41
1	869168.85	1627809.14
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	869131.66	1627887.00
2	869131.62	1627887.61
3	869131.22	1627888.09
4	869130.62	1627888.24
5	869126.03	1627887.92
6	869114.14	1627887.11
7	869100.13	1627886.21
8	869074.14	1627884.31
9	869067.08	1627888.34
10	869063.03	1627890.64
11	869062.27	1627890.73
12	869061.67	1627890.26
13	869061.58	1627889.50
14	869062.05	1627888.90
15	869066.10	1627886.60
16	869073.68	1627882.27
17	869100.27	1627884.21
18	869114.28	1627885.11
19	869122.63	1627885.69
20	869126.17	1627885.92
21	869130.76	1627886.24
22	869131.33	1627886.47
1	869131.66	1627887.00

1	2	3
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	869174.65	1627809.52
2	869173.30	1627829.87
3	869171.16	1627861.97
4	869169.83	1627882.00
5	869169.52	1627882.95
6	869168.79	1627883.62
7	869167.83	1627883.87
8	869167.75	1627883.87
9	869143.98	1627882.23
10	869116.14	1627880.30
11	869110.08	1627879.83
12	869079.41	1627877.67
13	869073.66	1627876.88
14	869068.31	1627876.15
15	869050.41	1627878.69
16	869049.79	1627878.68
17	869049.19	1627878.48
18	869048.69	1627878.10
19	869048.33	1627877.59
20	869048.15	1627876.99
21	869048.16	1627876.37
22	869048.36	1627875.77
23	869048.74	1627875.27
24	869049.25	1627874.91
25	869049.85	1627874.73
26	869068.29	1627872.11
27	869074.20	1627872.92
28	869079.83	1627873.69
29	869110.38	1627875.85
30	869116.44	1627876.32
31	869144.26	1627878.23
32	869165.97	1627879.74
33	869167.16	1627861.71
34	869169.30	1627829.61
35	869170.65	1627809.26
36	869170.79	1627808.65
37	869171.11	1627808.11
38	869171.58	1627807.70
39	869172.16	1627807.45
40	869172.78	1627807.39
41	869173.39	1627807.53
42	869173.93	1627807.85
43	869174.34	1627808.32
44	869174.59	1627808.90
1	869174.65	1627809.52
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	869433,93	1627908,17
2	869433,46	1627910,75
3	869432,46	1627912,85
4	869430,35	1627915,37
5	869428,45	1627916,66
6	869426,00	1627917,64
7	869422,73	1627917,93
8	869129,97	1627897,72
9	869126,76	1627896,98
10	869123,95	1627895,29
11	869122,77	1627894,14
12	869121,79	1627892,81
13	869120,50	1627889,79
14	869120,21	1627886,52

1	2	3
15	869120,95	1627883,31
16	869122,64	1627880,50
17	869123,79	1627879,32
18	869125,12	1627878,34
19	869128,14	1627877,05
20	869131,41	1627876,76
21	869412,13	1627896,15
22	869424,17	1627896,97
23	869427,37	1627897,71
24	869429,64	1627898,91
25	869431,37	1627900,55
26	869433,11	1627903,34
27	869433,83	1627905,66
1	869433,93	1627908,17
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	869276,30	1627789,67
2	869276,06	1627797,51
3	869274,75	1627816,45
4	869273,90	1627824,25
5	869270,39	1627839,52
6	869264,54	1627854,06
7	869256,48	1627867,50
8	869246,43	1627879,53
9	869234,62	1627889,83
10	869221,34	1627898,16
11	869206,93	1627904,31
12	869191,73	1627908,14
13	869176,12	1627909,54
14	869153,41	1627908,32
15	869137,85	1627906,04
16	869122,84	1627901,34
17	869108,76	1627894,35
18	869095,94	1627885,24
19	869084,71	1627874,23
20	869075,35	1627861,60
21	869068,08	1627847,65
22	869063,09	1627832,74
23	869060,50	1627817,23
24	869060,37	1627801,51
25	869061,71	1627782,53
26	869064,04	1627767,01
27	869066,11	1627759,44
28	869071,99	1627744,90
29	869080,08	1627731,46
30	869090,17	1627719,45
31	869102,01	1627709,16
32	869115,31	1627700,85
33	869129,76	1627694,73
34	869144,98	1627690,94
35	869160,61	1627689,57
36	869168,45	1627689,81
37	869191,09	1627691,71
38	869206,37	1627695,24
39	869220,91	1627701,11
40	869234,36	1627709,19
41	869246,37	1627719,27
42	869256,67	1627731,10
43	869264,98	1627744,40
44	869271,12	1627758,83
45	869274,92	1627774,04
1	869276,30	1627789,67
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		

1	2	3
1	869476.09	1627801.90
2	869473.48	1627839.63
3	869469.33	1627867.55
4	869462.57	1627894.96
5	869453.27	1627921.62
6	869441.51	1627947.28
7	869422.17	1627979.56
8	869405.10	1628002.04
9	869385.98	1628022.81
10	869365.01	1628041.70
11	869334.45	1628063.66
12	869309.86	1628077.52
13	869284.07	1628089.02
14	869257.32	1628098.03
15	869220.56	1628106.07
16	869192.49	1628109.04
17	869164.26	1628109.36
18	869130.58	1628107.09
19	869102.56	1628102.98
20	869075.05	1628096.23
21	869048.29	1628086.93
22	869022.54	1628075.14
23	868998.01	1628060.98
24	868974.93	1628044.57
25	868946.75	1628019.44
26	868927.81	1627998.38
27	868905.81	1627967.69
28	868891.94	1627943.00
29	868880.45	1627917.11
30	868869.03	1627881.13
31	868863.48	1627853.35
32	868860.58	1627825.18
33	868860.35	1627796.85
34	868863.02	1627759.06
35	868867.21	1627731.11
36	868874.01	1627703.69
37	868887.04	1627668.35
38	868899.66	1627643.07
39	868914.60	1627619.09
40	868937.91	1627589.51
41	868957.72	1627569.36
42	868979.34	1627551.17
43	869010.64	1627530.23
44	869035.71	1627517.20
45	869061.89	1627506.57
46	869088.96	1627498.46
47	869126.00	1627491.67
48	869154.19	1627489.66
49	869182.43	1627490.30
50	869216.01	1627493.25
51	869243.80	1627498.30
52	869271.00	1627505.95
53	869297.35	1627516.12
54	869322.63	1627528.72
55	869346.61	1627543.64
56	869376.21	1627566.92
57	869396.36	1627586.72
58	869414.56	1627608.32
59	869430.65	1627631.53
60	869444.49	1627656.16
61	869455.94	1627681.98
62	869464.92	1627708.77
63	869471.34	1627736.27

1	2	3
64	869475.14	1627764.26
1	869476.09	1627801.90
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	869326.20	1627785.27
2	869325.94	1627800.96
3	869324.63	1627819.90
4	869322.73	1627835.47
5	869319.22	1627850.75
6	869314.13	1627865.58
7	869307.52	1627879.80
8	869299.46	1627893.26
9	869290.04	1627905.79
10	869279.37	1627917.28
11	869267.55	1627927.59
12	869254.72	1627936.61
13	869241.02	1627944.24
14	869226.60	1627950.39
15	869211.61	1627955.01
16	869196.22	1627958.04
17	869180.61	1627959.44
18	869164.93	1627959.21
19	869150.06	1627958.21
20	869134.43	1627956.33
21	869119.09	1627952.83
22	869104.21	1627947.74
23	869089.93	1627941.12
24	869076.43	1627933.04
25	869063.85	1627923.58
26	869052.33	1627912.87
27	869042.00	1627901.00
28	869032.97	1627888.12
29	869025.33	1627874.37
30	869019.18	1627859.88
31	869014.58	1627844.84
32	869011.58	1627829.39
33	869010.21	1627813.72
34	869010.49	1627797.99
35	869011.83	1627779.01
36	869013.76	1627763.43
37	869017.30	1627748.14
38	869022.41	1627733.30
39	869029.06	1627719.08
40	869037.15	1627705.63
41	869046.60	1627693.10
42	869057.31	1627681.62
43	869069.16	1627671.33
44	869082.02	1627662.33
45	869095.75	1627654.73
46	869110.20	1627648.60
47	869125.21	1627644.02
48	869140.62	1627641.03
49	869156.25	1627639.66
50	869171.95	1627639.94
51	869186.79	1627640.98
52	869202.36	1627642.89
53	869217.65	1627646.42
54	869232.49	1627651.53
55	869246.71	1627658.16
56	869260.16	1627666.24
57	869272.69	1627675.68
58	869284.17	1627686.38
59	869294.47	1627698.22
60	869303.48	1627711.07

1	2	3
61	869311.09	1627724.79
62	869317.23	1627739.23
63	869321.82	1627754.24
64	869324.83	1627769.64
1	869326.20	1627785.27
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	869626.21	1627904.83
2	869625.71	1627926.77
3	869621.48	1627945.11
4	869616.78	1627956.76
5	869607.09	1627972.89
6	869594.54	1627986.93
7	869579.59	1627998.36
8	869571.38	1628002.97
9	869553.83	1628009.78
10	869535.32	1628013.18
11	869525.90	1628013.56
12	869490.42	1628010.49
13	869475.34	1628006.25
14	869460.34	1627999.23
15	869156.97	1627977.85
16	869140.92	1627973.74
17	869121.79	1627964.94
18	869106.63	1627953.79
19	869093.83	1627939.99
20	869085.30	1627926.82
21	869077.93	1627909.50
22	869074.36	1627894.22
23	869073.29	1627875.43
24	869077.66	1627811.68
25	869075.11	1627794.10
26	869077.00	1627758.82
27	869078.26	1627748.43
28	869084.00	1627728.33
29	869093.80	1627709.86
30	869107.22	1627693.84
31	869115.12	1627686.96
32	869132.83	1627675.86
33	869142.46	1627671.76
34	869152.47	1627668.69
35	869173.17	1627665.76
36	869194.03	1627667.20
37	869204.23	1627669.55
38	869214.13	1627672.94
39	869232.60	1627682.74
40	869248.62	1627696.16
41	869261.51	1627712.62
42	869266.60	1627721.77
43	869273.77	1627741.41
44	869276.70	1627762.11
45	869276.15	1627777.98
46	869408.36	1627787.20
47	869412.29	1627773.25
48	869420.48	1627756.26
49	869427.64	1627745.94
50	869436.03	1627736.60
51	869448.06	1627726.52
52	869461.52	1627718.45
53	869476.07	1627712.59
54	869491.32	1627709.07
55	869510.16	1627708.06
56	869531.10	1627710.49

1	2	3
57	869549.13	1627715.90
58	869568.43	1627726.35
59	869584.99	1627740.75
60	869596.39	1627755.73
61	869602.34	1627766.79
62	869608.55	1627784.55
63	869611.45	1627806.31
64	869611.21	1627815.73
65	869608.10	1627834.29
66	869602.81	1627849.00
67	869611.39	1627860.56
68	869616.00	1627868.77
69	869622.81	1627886.32
1	869626.21	1627904.83
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 37а, подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	869768.96	1625688.99
2	869768.04	1625697.94
3	869766.47	1625713.26
4	869760.61	1625785.15
5	869760.65	1625805.61
6	869759.70	1625817.25
7	869756.07	1625834.72
8	869743.49	1625988.98
9	869742.21	1626029.72
10	869737.43	1626069.73
11	869734.60	1626125.17
12	869732.33	1626152.93
13	869737.13	1626169.93
14	869738.11	1626187.61
15	869729.78	1626208.21
16	869727.54	1626210.29
17	869722.78	1626248.98
18	869712.71	1626372.51
19	869710.75	1626402.36
20	869710.07	1626441.12
21	869710.88	1626459.84
22	869710.72	1626469.41
23	869707.98	1626503.82
24	869703.73	1626745.93
25	869704.76	1626799.44
26	869704.57	1626821.98
27	869703.22	1626858.10
28	869701.35	1626881.63
29	869700.26	1626943.55
30	869713.78	1626961.85
31	869716.85	1626978.05
32	869716.57	1626994.59
33	869711.32	1627013.91
34	869700.98	1627024.77
35	869700.97	1627024.82
36	869698.41	1627048.40
37	869695.93	1627189.62
38	869678.46	1627480.32
39	869679.84	1627485.62
40	869680.87	1627500.46
41	869676.38	1627514.98
42	869672.92	1627572.52
43	869673.68	1627602.69
44	869687.43	1627634.99
45	869684.28	1627664.98
46	869697.59	1627715.14
47	869701.89	1627746.63

1	2	3
48	869702.46	1627794.40
49	869677.21	1627899.50
50	869670.75	1627931.33
51	869663.64	1627948.20
52	869652.02	1627972.98
53	869628.42	1627989.68
54	869603.48	1627996.08
55	869592.42	1628003.14
56	869572.39	1628014.58
57	869554.06	1628015.74
58	869537.31	1628012.96
59	869520.51	1628006.06
60	869514.36	1628003.25
61	869496.89	1628000.40
62	869399.33	1627993.68
63	869390.16	1628000.07
64	869372.03	1628002.88
65	869355.10	1628001.63
66	869337.65	1627996.21
67	869320.92	1627980.50
68	869319.79	1627977.53
69	869305.94	1627975.29
70	869144.32	1627964.17
71	869134.23	1627964.02
72	869117.33	1627962.32
73	869075.22	1627959.41
74	869050.88	1627947.06
75	869040.39	1627939.38
76	869030.99	1627926.09
77	869027.25	1627913.64
78	869023.95	1627888.41
79	869074.30	1627887.81
80	869076.45	1627903.94
81	869088.80	1627910.23
82	869121.56	1627912.49
83	869137.12	1627914.06
84	869146.41	1627914.20
85	869311.66	1627925.57
86	869340.79	1627930.28
87	869360.53	1627931.64
88	869363.34	1627952.10
89	869371.17	1627952.68
90	869374.28	1627941.84
91	869418.47	1627944.88
92	869426.40	1627945.43
93	869502.65	1627950.68
94	869516.92	1627953.01
95	869527.43	1627952.38
96	869549.39	1627953.89
97	869549.96	1627964.38
98	869557.73	1627965.67
99	869561.94	1627954.76
100	869574.35	1627955.61
101	869575.03	1627945.69
102	869593.70	1627946.97
103	869607.06	1627943.54
104	869612.36	1627939.79
105	869617.95	1627927.87
106	869622.74	1627916.50
107	869628.39	1627888.68
108	869652.39	1627788.77
109	869651.93	1627750.32
110	869648.47	1627724.97

1	2	3
111	869633.59	1627668.91
112	869636.35	1627642.65
113	869623.94	1627613.49
114	869622.88	1627571.65
115	869627.53	1627494.31
116	869630.25	1627493.61
117	869628.07	1627485.24
118	869645.96	1627187.68
119	869648.46	1627045.26
120	869651.02	1627021.69
121	869651.13	1627015.20
122	869649.93	1626989.85
123	869666.66	1626988.74
124	869666.79	1626981.29
125	869649.70	1626974.87
126	869651.38	1626879.21
127	869653.29	1626855.18
128	869654.51	1626822.57
129	869654.62	1626816.57
130	869654.76	1626799.71
131	869653.72	1626745.98
132	869658.01	1626501.39
133	869660.75	1626467.00
134	869660.86	1626460.50
135	869660.05	1626441.76
136	869660.78	1626400.28
137	869662.84	1626368.84
138	869673.03	1626243.89
139	869680.45	1626183.56
140	869687.81	1626179.27
141	869681.76	1626157.84
142	869684.70	1626121.86
143	869687.58	1626065.49
144	869692.30	1626025.96
145	869693.55	1625986.16
146	869706.49	1625827.57
147	869710.12	1625810.10
148	869710.65	1625803.62
149	869710.61	1625783.17
150	869716.68	1625708.68
151	869721.34	1625663.15
152	869736.11	1625658.41
153	869742.80	1625656.26
1	869768.96	1625688.99
1		
1	869710.22	1625622.85
2	869710.06	1625623.22
3	869709.04	1625631.09
4	869702.29	1625683.26
5	869700.82	1625707.39
6	869694.75	1625781.88
7	869689.03	1625801.86
8	869688.50	1625808.33
9	869692.18	1625808.63
10	869691.62	1625826.36
11	869678.69	1625984.94
12	869673.47	1626024.43
13	869671.72	1626064.19
14	869668.00	1626109.84
15	869654.70	1626108.94
16	869647.67	1626114.79
17	869646.90	1626126.63
18	869652.66	1626139.22

1	2	3
19	869651.15	1626161.52
20	869663.22	1626162.34
21	869660.90	1626190.82
22	869656.89	1626192.11
23	869658.88	1626198.29
24	869657.17	1626242.60
25	869646.97	1626367.68
26	869644.89	1626399.43
27	869643.15	1626441.46
28	869642.82	1626460.19
29	869639.26	1626460.12
30	869639.15	1626466.62
31	869642.70	1626466.68
32	869643.09	1626501.13
33	869638.80	1626745.72
34	869635.87	1626799.37
35	869636.07	1626816.02
36	869633.01	1626815.97
37	869632.90	1626822.46
38	869635.96	1626822.51
39	869635.39	1626854.86
40	869636.46	1626878.95
41	869634.94	1626966.03
42	869620.01	1626965.53
43	869614.40	1626975.90
44	869614.27	1626983.35
45	869619.03	1626994.79
46	869633.92	1626995.29
47	869633.58	1627014.89
48	869629.52	1627014.82
49	869629.41	1627021.31
50	869632.47	1627021.37
51	869633.53	1627046.35
52	869631.06	1627187.10
53	869612.76	1627491.44
54	869607.70	1627492.75
55	869611.74	1627508.32
56	869606.28	1627599.24
57	869613.73	1627663.74
58	869619.17	1627672.73
59	869633.82	1627727.91
60	869637.31	1627775.09
61	869634.67	1627798.67
62	869613.89	1627885.19
63	869606.30	1627912.53
64	869594.58	1627925.90
65	869579.48	1627928.05
66	869580.16	1627918.13
67	869568.93	1627917.36
68	869568.84	1627907.22
69	869561.12	1627905.62
70	869556.42	1627916.50
71	869552.85	1627916.25
72	869533.87	1627914.95
73	869533.77	1627916.86
74	869526.45	1627916.62
75	869524.49	1627916.55
76	869524.68	1627913.32
77	869508.31	1627912.19
78	869374.76	1627903.00
79	869365.82	1627902.45
80	869361.38	1627913.54
81	869348.51	1627912.66

1	2	3
82	869348.76	1627909.09
83	869342.28	1627908.64
84	869312.61	1627911.68
85	869205.03	1627904.28
86	869165.14	1627901.53
87	869155.77	1627890.77
88	869156.49	1627880.25
89	869156.84	1627875.29
90	869161.15	1627812.87
91	869156.67	1627812.69
92	869157.87	1627784.30
93	869212.72	1627788.12
94	869208.33	1627854.39
95	869311.77	1627861.50
96	869383.76	1627854.13
97	869393.08	1627854.15
98	869511.75	1627862.31
99	869533.68	1627863.82
100	869548.42	1627856.16
101	869566.78	1627855.73
102	869569.41	1627856.28
103	869585.33	1627790.02
104	869587.10	1627774.14
105	869584.30	1627736.24
106	869572.68	1627692.49
107	869565.31	1627680.30
108	869556.11	1627600.62
109	869561.36	1627513.22
110	869557.98	1627500.21
111	869558.15	1627479.04
112	869563.88	1627469.31
113	869581.09	1627185.16
114	869583.51	1627046.97
115	869583.35	1627043.08
116	869579.33	1627025.72
117	869574.33	1627017.53
118	869564.10	1626992.92
119	869564.62	1626962.83
120	869577.80	1626938.48
121	869585.58	1626928.86
122	869586.44	1626879.62
123	869585.37	1626855.53
124	869585.48	1626837.55
125	869582.81	1626827.10
126	869583.11	1626809.49
127	869585.80	1626800.45
128	869588.82	1626743.92
129	869593.09	1626500.97
130	869592.94	1626487.76
131	869590.69	1626482.94
132	869589.07	1626470.93
133	869589.36	1626454.00
134	869591.24	1626442.49
135	869593.23	1626438.40
136	869594.96	1626396.76
137	869597.10	1626364.01
138	869607.25	1626239.60
139	869608.92	1626196.36
140	869604.99	1626184.16
141	869600.91	1626163.40
142	869601.92	1626148.49
143	869596.19	1626135.97
144	869597.95	1626108.84

1	2	3
145	869600.11	1626098.20
146	869606.27	1626086.09
147	869613.60	1626078.09
148	869620.92	1626072.00
149	869621.81	1626061.06
150	869623.61	1626020.05
151	869628.96	1625979.63
152	869641.39	1625827.17
153	869639.23	1625821.95
154	869638.26	1625809.27
155	869639.60	1625792.85
156	869645.32	1625772.86
157	869650.94	1625703.84
158	869652.49	1625678.53
159	869659.45	1625624.67
160	869665.60	1625577.09
1	869710.22	1625622.85
1	869146.07	1627807.41
2	869143.14	1627849.91
3	869143.14	1627849.91
4	869141.99	1627866.50
5	869141.46	1627874.23
6	869141.12	1627879.19
7	869140.39	1627889.71
8	869129.87	1627898.87
9	869122.52	1627898.60
10	869088.85	1627896.28
11	869089.36	1627888.84
12	869092.27	1627846.42
13	869092.78	1627839.02
14	869093.76	1627839.09
15	869094.68	1627825.78
16	869092.79	1627821.40
17	869091.63	1627808.68
18	869093.62	1627779.83
19	869143.50	1627783.30
20	869141.86	1627807.11
1	869146.07	1627807.41
УРС 38а КС Пельмская(МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	862638.25	1604724.33
2	862638.24	1604725.26
3	862638.00	1604725.84
4	862637.05	1604726.63
5	862613.65	1604736.12
6	862612.73	1604736.26
7	862612.12	1604736.11
8	862611.37	1604735.56
9	862611.05	1604735.02
10	862601.03	1604710.29
11	862453.18	1604769.70
12	862452.79	1604769.81
13	862452.36	1604769.84
14	862451.95	1604769.78
15	862451.55	1604769.64
16	862451.32	1604769.49
17	862451.04	1604769.28
18	862450.87	1604769.08
19	862449.02	1604769.84
20	862447.76	1604775.46
21	862487.06	1604865.40

1	2	3
22	862493.44	1604862.62
23	862494.46	1604862.46
24	862495.43	1604862.84
25	862496.07	1604863.65
26	862496.23	1604864.67
27	862495.85	1604865.64
28	862495.04	1604866.28
29	862486.83	1604869.86
30	862485.81	1604870.02
31	862484.84	1604869.64
32	862484.20	1604868.83
33	862443.84	1604776.46
34	862443.71	1604776.06
35	862443.67	1604775.64
36	862443.72	1604775.22
37	862445.35	1604767.94
38	862445.59	1604767.35
39	862446.00	1604766.86
40	862446.55	1604766.53
41	862451.33	1604764.60
42	862451.90	1604764.53
43	862452.56	1604764.62
44	862453.11	1604764.94
45	862453.42	1604765.28
46	862601.68	1604705.74
47	862602.62	1604705.75
48	862603.19	1604705.99
49	862603.98	1604706.94
50	862614.00	1604731.66
51	862635.85	1604722.83
52	862636.78	1604722.84
53	862637.36	1604723.08
54	862637.83	1604723.49
1	862638.25	1604724.33
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	862731.47	1605232.19
2	862731.23	1605232.77
3	862730.56	1605233.43
4	862704.85	1605243.76
5	862706.45	1605247.88
6	862706.41	1605248.50
7	862706.17	1605249.08
8	862705.51	1605249.74
9	862704.93	1605249.98
10	862704.00	1605249.99
11	862703.16	1605249.56
12	862702.61	1605248.81
13	862700.28	1605243.13
14	862700.28	1605242.19
15	862700.52	1605241.60
16	862700.93	1605241.13
17	862726.91	1605230.61
18	862671.83	1605097.74
19	862664.24	1605087.67
20	862645.78	1605036.75
21	862558.21	1604817.87
22	862544.99	1604812.65
23	862544.43	1604812.32
24	862544.01	1604811.83
25	862515.98	1604741.97
26	862516.09	1604740.73
27	862516.42	1604740.20

1	2	3
28	862517.18	1604739.68
29	862601.68	1604705.74
30	862602.62	1604705.75
31	862603.19	1604705.99
32	862603.98	1604706.94
33	862614.00	1604731.66
34	862635.85	1604722.83
35	862636.78	1604722.84
36	862637.36	1604723.08
37	862637.83	1604723.49
38	862638.25	1604724.33
39	862638.24	1604725.26
40	862638.00	1604725.84
41	862637.05	1604726.63
42	862613.65	1604736.12
43	862612.73	1604736.26
44	862612.12	1604736.11
45	862611.37	1604735.56
46	862611.05	1604735.02
47	862601.03	1604710.29
48	862520.53	1604742.63
49	862547.26	1604809.25
50	862560.48	1604814.47
51	862561.16	1604814.91
52	862561.61	1604815.59
53	862649.52	1605035.33
54	862667.86	1605085.91
55	862675.43	1605095.97
56	862731.38	1605230.94
1	862731.47	1605232.19
Санитарно-защитная зона водопровода (водопровод по эстакаде)		
1	862646.20	1604726.73
2	862644.79	1604730.07
3	862643.80	1604731.42
4	862641.01	1604733.60
5	862615.67	1604743.88
6	862613.61	1604744.24
7	862610.49	1604743.98
8	862608.53	1604743.26
9	862606.75	1604742.16
10	862605.25	1604740.71
11	862604.08	1604738.98
12	862596.60	1604720.69
13	862456.22	1604777.10
14	862454.18	1604777.69
15	862452.12	1604777.83
16	862452.09	1604777.83
17	862449.01	1604777.24
18	862446.28	1604775.73
19	862444.13	1604773.42
20	862442.80	1604770.72
21	862437.90	1604772.47
22	862434.77	1604772.52
23	862431.78	1604771.61
24	862430.01	1604770.50
25	862428.50	1604769.05
26	862427.33	1604767.32
27	862426.55	1604765.38
28	862426.18	1604763.32
29	862426.26	1604761.23
30	862426.76	1604759.20
31	862428.28	1604756.47

1	2	3
32	862429.73	1604754.96
33	862431.46	1604753.79
34	862444.56	1604748.43
35	862446.57	1604747.85
36	862448.66	1604747.71
37	862451.74	1604748.30
38	862454.47	1604749.81
39	862456.61	1604752.10
40	862457.96	1604754.84
41	862598.34	1604698.43
42	862600.98	1604697.51
43	862603.98	1604697.62
44	862606.79	1604698.48
45	862608.97	1604700.19
46	862610.43	1604702.11
47	862618.41	1604721.24
48	862634.55	1604714.93
49	862638.29	1604714.94
50	862641.59	1604716.29
51	862643.51	1604717.78
52	862645.32	1604720.37
53	862646.15	1604723.03
1	862646.20	1604726.73
Придорожная полоса подъездной автодороги к УРС 38а		
1	862636.49	1604737.51
2	862624.68	1604742.31
3	862627.29	1604749.97
4	862578.14	1604771.17
5	862574.74	1604768.27
6	862561.64	1604768.20
7	862541.79	1604722.32
8	862541.94	1604722.24
9	862546.44	1604720.57
10	862554.13	1604718.77
11	862557.11	1604718.41
12	862561.91	1604718.20
13	862574.54	1604718.27
14	862583.02	1604714.61
15	862586.88	1604709.59
16	862592.46	1604704.07
17	862598.84	1604699.51
18	862600.07	1604698.92
19	862601.35	1604698.09
20	862605.85	1604695.99
21	862617.93	1604691.08
1	862636.49	1604737.51
1	862663.53	1604804.85
2	862622.37	1604821.29
3	862616.98	1604826.98
4	862610.50	1604831.90
5	862603.91	1604835.51
6	862599.94	1604838.48
7	862593.15	1604842.01
8	862573.56	1604796.01
9	862583.51	1604789.83
10	862582.80	1604783.09
11	862644.87	1604758.47
12	862659.65	1604795.44
1	862663.53	1604804.85
ПРС 39а на км 1077(МСК 66.1)		
Охранная зона объектов линий и сооружений связи		

1	2	3
	(кабеля связи)	
1	847036.99	1578994.67
2	847036.95	1578995.70
3	847036.40	1578996.58
4	847035.49	1578997.06
5	847027.64	1578998.86
6	847026.60	1578998.82
7	847025.73	1578998.27
8	847025.24	1578997.36
9	847025.28	1578996.32
10	847025.83	1578995.45
11	847026.74	1578994.96
12	847032.65	1578993.61
13	847031.02	1578986.38
14	847029.69	1578986.68
15	847014.38	1578990.14
16	847011.43	1578990.80
17	846983.96	1578997.01
18	846985.30	1579003.03
19	846985.26	1579004.07
20	846984.71	1579004.94
21	846983.79	1579005.42
22	846818.32	1579042.69
23	846793.90	1579039.93
24	846787.23	1579042.19
25	846784.48	1579043.30
26	846737.62	1579060.94
27	846734.58	1579061.80
28	846599.07	1579092.10
29	846591.07	1579093.90
30	846590.59	1579093.95
31	846590.10	1579093.88
32	846589.65	1579093.70
33	846581.54	1579089.16
34	846567.59	1579092.30
35	846566.56	1579092.26
36	846565.68	1579091.71
37	846565.20	1579090.79
38	846554.76	1579044.61
39	846521.36	1579052.16
40	846459.02	1579066.28
41	846467.49	1579102.95
42	846467.45	1579103.99
43	846466.90	1579104.87
44	846465.98	1579105.35
45	846419.89	1579115.74
46	846362.07	1579128.79
47	846322.31	1579137.76
48	846323.93	1579145.41
49	846323.88	1579146.43
50	846323.33	1579147.29
51	846322.42	1579147.77
52	846277.35	1579158.21
53	846276.31	1579158.17
54	846275.42	1579157.61
55	846274.94	1579156.68
56	846272.68	1579146.17
57	846169.77	1579169.51
58	846180.00	1579214.69
59	846179.98	1579215.67
60	846179.49	1579216.52
61	846178.65	1579217.04
62	845954.60	1579287.28

1	2	3
63	845953.55	1579287.32
64	845952.63	1579286.83
65	845952.08	1579285.93
66	845931.81	1579216.75
67	845740.74	1579291.97
68	845698.09	1579325.57
69	845640.71	1579338.82
70	845639.72	1579338.80
71	845638.86	1579338.30
72	845638.35	1579337.45
73	845637.86	1579335.83
74	845637.82	1579334.79
75	845638.31	1579333.88
76	845639.19	1579333.34
77	845639.87	1579333.26
78	845640.62	1579333.44
79	845641.28	1579333.94
80	845641.61	1579334.51
81	845696.31	1579321.87
82	845738.72	1579288.47
83	845932.38	1579212.23
84	845933.47	1579212.12
85	845934.45	1579212.60
86	845935.03	1579213.53
87	845955.35	1579282.85
88	846175.69	1579213.77
89	846165.43	1579168.44
90	846165.47	1579167.41
91	846166.02	1579166.53
92	846166.94	1579166.05
93	846273.77	1579141.82
94	846274.81	1579141.86
95	846275.69	1579142.42
96	846276.17	1579143.35
97	846278.43	1579153.85
98	846319.61	1579144.31
99	846317.98	1579136.65
100	846318.04	1579135.63
101	846318.59	1579134.76
102	846319.50	1579134.29
103	846361.19	1579124.89
104	846419.01	1579111.84
105	846463.14	1579101.89
106	846454.67	1579065.22
107	846454.71	1579064.18
108	846455.26	1579063.30
109	846456.18	1579062.82
110	846520.48	1579048.26
111	846555.83	1579040.27
112	846556.86	1579040.31
113	846557.74	1579040.86
114	846558.22	1579041.78
115	846568.66	1579087.96
116	846581.41	1579085.09
117	846581.89	1579085.04
118	846582.38	1579085.11
119	846582.83	1579085.29
120	846590.94	1579089.83
121	846598.19	1579088.20
122	846733.60	1579057.92
123	846736.36	1579057.14
124	846783.02	1579039.58
125	846785.83	1579038.43

1	2	3
126	846793.46	1579035.85
127	846818.10	1579038.63
128	846980.96	1579001.96
129	846979.62	1578995.94
130	846979.66	1578994.90
131	846980.21	1578994.03
132	846981.13	1578993.55
133	847010.55	1578986.90
134	847013.50	1578986.24
135	847028.81	1578982.78
136	847031.77	1578982.11
137	847032.92	1578981.86
138	847033.52	1578981.89
139	847034.02	1578982.21
140	847034.30	1578982.74
1	847036.99	1578994.67
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	847030.40	1579032.69
2	847030.39	1579033.20
3	847030.11	1579033.64
4	847029.65	1579033.88
5	847029.14	1579033.87
6	847028.70	1579033.59
7	847028.46	1579033.13
8	847027.91	1579030.74
9	847000.14	1579037.03
10	846999.62	1579037.00
11	846999.19	1579036.73
12	846998.94	1579036.27
13	846996.36	1579024.81
14	846932.51	1579039.04
15	846931.99	1579039.01
16	846931.55	1579038.74
17	846931.31	1579038.28
18	846931.34	1579037.76
19	846931.61	1579037.32
20	846932.07	1579037.08
21	846996.90	1579022.64
22	846997.42	1579022.67
23	846997.86	1579022.94
24	846998.10	1579023.40
25	847000.68	1579034.85
26	847028.44	1579028.56
27	847028.96	1579028.58
28	847029.39	1579028.86
29	847029.63	1579029.32
1	847030.40	1579032.69
1	846475.87	1579139.75
2	846475.84	1579140.27
3	846475.57	1579140.71
4	846475.11	1579140.95
5	846397.72	1579158.14
6	846397.21	1579158.12
7	846396.78	1579157.85
8	846396.53	1579157.40
9	846394.30	1579148.52
10	846394.31	1579148.01
11	846394.57	1579147.56
12	846395.03	1579147.31
13	846395.54	1579147.32
14	846395.99	1579147.58

1	2	3
15	846396.24	1579148.04
16	846398.23	1579155.97
17	846474.67	1579138.99
18	846475.19	1579139.02
19	846475.63	1579139.29
1	846475.87	1579139.75
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	847038.63	1579027.07
2	847038.60	1579027.27
3	847038.52	1579027.45
4	847038.03	1579028.22
5	847037.91	1579028.37
6	847037.74	1579028.49
7	847037.55	1579028.55
8	847028.88	1579030.52
9	847000.14	1579037.03
10	846999.62	1579037.00
11	846999.19	1579036.73
12	846998.94	1579036.27
13	846996.15	1579023.85
14	846996.03	1579023.37
15	846994.37	1579016.05
16	846992.75	1579008.89
17	846990.34	1578998.20
18	846977.47	1579000.83
19	846913.05	1579015.40
20	846885.95	1579021.52
21	846859.81	1579027.43
22	846832.91	1579033.51
23	846817.30	1579037.04
24	846809.32	1579036.25
25	846791.17	1579034.43
26	846740.72	1579054.20
27	846718.93	1579059.13
28	846691.88	1579065.24
29	846664.86	1579071.35
30	846637.78	1579077.47
31	846610.96	1579083.54
32	846589.82	1579088.31
33	846589.58	1579088.33
34	846589.35	1579088.30
35	846589.12	1579088.21
36	846580.57	1579083.57
37	846573.06	1579085.28
38	846572.43	1579085.21
39	846571.78	1579084.96
40	846571.24	1579084.47
41	846570.88	1579083.91
42	846569.70	1579078.67
43	846565.14	1579058.58
44	846560.19	1579036.85
45	846560.21	1579036.33
46	846560.49	1579035.90
47	846560.95	1579035.65
48	846561.47	1579035.67
49	846561.90	1579035.95
50	846562.15	1579036.41
51	846567.10	1579058.14
52	846571.66	1579078.23
53	846572.76	1579083.13
54	846572.78	1579083.17
55	846572.84	1579083.22

1	2	3
56	846572.91	1579083.25
57	846572.96	1579083.26
58	846580.49	1579081.54
59	846580.73	1579081.51
60	846580.96	1579081.54
61	846581.19	1579081.63
62	846589.75	1579086.27
63	846610.52	1579081.58
64	846637.34	1579075.51
65	846664.42	1579069.39
66	846691.44	1579063.28
67	846718.49	1579057.17
68	846740.14	1579052.28
69	846790.89	1579032.39
70	846809.52	1579034.25
71	846817.18	1579035.02
72	846832.47	1579031.55
73	846859.37	1579025.47
74	846885.51	1579019.56
75	846912.61	1579013.44
76	846977.05	1578998.87
77	846990.90	1578996.04
78	846991.41	1578996.07
79	846991.84	1578996.35
80	846992.08	1578996.80
81	846994.71	1579008.45
82	846996.33	1579015.61
83	846997.97	1579022.91
84	846998.09	1579023.39
85	847000.68	1579034.85
86	847028.44	1579028.56
87	847036.53	1579026.73
88	847031.10	1579002.72
89	847030.13	1578998.42
90	847027.63	1578998.99
91	847027.11	1578998.97
92	847026.68	1578998.69
93	847026.43	1578998.23
94	847026.45	1578997.71
95	847026.73	1578997.28
96	847027.19	1578997.03
97	847030.27	1578996.33
98	847030.47	1578996.32
99	847030.67	1578996.35
100	847030.85	1578996.43
101	847031.62	1578996.92
102	847031.77	1578997.04
103	847031.89	1578997.21
104	847031.95	1578997.40
105	847033.06	1579002.28
106	847038.62	1579026.87
1	847038.63	1579027.07
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
Контур №1		
1	846942,77	1579037,41
2	846942,46	1579040,68
3	846941,15	1579043,69
4	846938,98	1579046,16
5	846936,15	1579047,83
6	846934,57	1579048,31
7	846477,17	1579150,22
8	846475,54	1579150,45

1	2	3
9	846472,27	1579150,14
10	846469,26	1579148,83
11	846466,79	1579146,66
12	846465,12	1579143,83
13	846464,64	1579142,25
14	846464,41	1579140,62
15	846464,72	1579137,35
16	846466,03	1579134,34
17	846468,20	1579131,87
18	846471,03	1579130,20
19	846472,61	1579129,72
20	846930,01	1579027,81
21	846931,64	1579027,58
22	846934,91	1579027,89
23	846937,92	1579029,20
24	846940,39	1579031,37
25	846942,06	1579034,20
26	846942,54	1579035,78
1	846942,77	1579037,41
Контур №2		
1	846405,77	1579148,22
2	846405,53	1579150,83
3	846404,65	1579153,00
4	846403,27	1579155,12
5	846401,49	1579156,74
6	846398,57	1579158,25
7	846237,69	1579211,50
8	846233,91	1579211,95
9	846232,07	1579211,80
10	846229,67	1579210,91
11	846227,49	1579209,56
12	846225,93	1579207,75
13	846224,42	1579204,83
14	846223,89	1579201,59
15	846224,12	1579199,28
16	846225,01	1579196,81
17	846226,43	1579194,52
18	846228,17	1579193,07
19	846231,09	1579191,56
20	846391,97	1579138,31
21	846395,21	1579137,78
22	846397,48	1579138,10
23	846399,99	1579138,90
24	846402,15	1579140,30
25	846403,73	1579142,06
26	846405,24	1579144,98
1	846405,77	1579148,22
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	846569,38	1579039,24
2	846569,12	1579040,75
3	846567,87	1579041,63
4	846556,71	1579044,17
5	846521,36	1579052,16
6	846459,02	1579066,28
7	846467,49	1579102,95
8	846467,45	1579103,99
9	846466,90	1579104,87
10	846465,98	1579105,35
11	846419,89	1579115,74
12	846362,07	1579128,79
13	846322,31	1579137,76
14	846323,93	1579145,41

1	2	3
15	846323.88	1579146.43
16	846323.33	1579147.29
17	846322.42	1579147.77
18	846277.35	1579158.21
19	846276.31	1579158.17
20	846275.42	1579157.61
21	846274.94	1579156.68
22	846272.68	1579146.17
23	846169.77	1579169.51
24	846180.00	1579214.69
25	846179.98	1579215.67
26	846179.49	1579216.52
27	846178.65	1579217.04
28	845954.60	1579287.28
29	845953.55	1579287.32
30	845952.63	1579286.83
31	845952.08	1579285.93
32	845931.81	1579216.75
33	845740.74	1579291.97
34	845698.09	1579325.57
35	845640.71	1579338.82
36	845639.72	1579338.80
37	845638.86	1579338.30
38	845638.35	1579337.45
39	845637.86	1579335.83
40	845637.82	1579334.79
41	845638.31	1579333.88
42	845639.19	1579333.34
43	845639.87	1579333.26
44	845640.62	1579333.44
45	845641.28	1579333.94
46	845641.61	1579334.51
47	845696.31	1579321.87
48	845738.72	1579288.47
49	845932.38	1579212.23
50	845933.47	1579212.12
51	845934.45	1579212.60
52	845935.03	1579213.53
53	845955.35	1579282.85
54	846175.69	1579213.77
55	846165.43	1579168.44
56	846165.47	1579167.41
57	846166.02	1579166.53
58	846166.94	1579166.05
59	846273.77	1579141.82
60	846274.81	1579141.86
61	846275.69	1579142.42
62	846276.17	1579143.35
63	846278.43	1579153.85
64	846319.61	1579144.31
65	846317.98	1579136.65
66	846318.04	1579135.63
67	846318.59	1579134.76
68	846319.50	1579134.29
69	846361.19	1579124.89
70	846419.01	1579111.84
71	846463.14	1579101.89
72	846454.67	1579065.22
73	846454.71	1579064.18
74	846455.26	1579063.30
75	846456.18	1579062.82
76	846520.48	1579048.26
77	846555.83	1579040.27

1	2	3
78	846565.04	1579038.17
79	846564.41	1579035.31
80	846563.74	1579035.21
81	846563.07	1579034.72
82	846562.64	1579034.01
83	846562.60	1579033.07
84	846562.85	1579032.30
85	846563.42	1579031.72
86	846564.10	1579031.42
87	846565.49	1579031.11
88	846566.51	1579031.15
89	846567.36	1579031.62
90	846567.88	1579032.62
1	846569.38	1579039.24
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	847026.91	1579000.63
2	847026.75	1579001.30
3	847026.49	1579001.75
4	847025.99	1579002.20
5	847025.41	1579002.45
6	847015.29	1579004.71
7	847014.85	1579004.69
8	847014.67	1579004.65
9	847014.31	1579004.52
10	847013.89	1579004.26
11	847013.66	1579004.04
12	847013.30	1579003.45
13	847013.03	1579002.37
14	846800.64	1579050.39
15	846788.49	1579054.75
16	846784.74	1579056.09
17	846746.11	1579069.94
18	846573.58	1579108.87
19	846572.96	1579108.78
20	846572.43	1579108.48
21	846571.99	1579107.95
22	846571.76	1579107.37
23	846556.41	1579039.15
24	846556.57	1579038.48
25	846556.95	1579037.90
26	846557.55	1579037.46
27	846558.17	1579037.22
28	846558.83	1579037.14
29	846559.45	1579037.20
30	846560.08	1579037.48
31	846560.58	1579037.96
32	846560.90	1579038.64
33	846575.63	1579103.82
34	846742.56	1579066.08
35	846783.11	1579051.56
36	846786.85	1579050.19
37	846797.04	1579046.53
38	847010.23	1578998.33
39	847014.53	1578997.36
40	847015.16	1578997.32
41	847015.76	1578997.47
42	847016.29	1578997.81
43	847016.61	1578998.16
44	847016.88	1578998.72
45	847017.09	1578999.65
46	847021.36	1578998.68
47	847021.11	1578997.52

1	2	3
48	847020.98	1578996.76
49	847021.14	1578996.00
50	847021.38	1578995.59
51	847021.70	1578995.25
52	847022.24	1578994.93
53	847023.03	1578994.73
54	847023.50	1578994.68
55	847023.97	1578994.74
56	847024.67	1578995.08
57	847025.01	1578995.40
58	847025.28	1578995.82
59	847025.39	1578996.15
60	847025.71	1578996.40
61	847026.02	1578996.79
62	847026.24	1578997.32
63	847026.86	1579000.07
1	847026.91	1579000.63
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	846579.28	1579020.95
2	846578.53	1579029.03
3	846576.02	1579036.43
4	846568.61	1579047.12
5	846564.57	1579051.38
6	846558.96	1579054.87
7	846556.00	1579056.03
8	846495.62	1579069.75
9	846518.10	1579169.59
10	846518.00	1579177.41
11	846515.48	1579184.82
12	846512.15	1579189.66
13	846509.34	1579192.39
14	846506.14	1579194.66
15	846500.77	1579197.05
16	846441.43	1579210.54
17	846443.65	1579222.68
18	846443.60	1579228.55
19	846441.41	1579236.06
20	846437.01	1579242.53
21	846432.51	1579246.31
22	846427.27	1579248.92
23	846401.66	1579254.04
24	846399.70	1579254.18
25	846393.85	1579253.67
26	846390.08	1579252.58
27	846384.87	1579249.87
28	846381.80	1579247.41
29	846379.16	1579244.51
30	846376.13	1579239.48
31	846374.07	1579231.93
32	846374.44	1579224.12
33	846377.21	1579216.80
34	846382.10	1579210.70
35	846385.20	1579208.29
36	846389.67	1579205.98
37	846387.51	1579194.20
38	846387.39	1579190.28
39	846388.36	1579184.48
40	846390.65	1579179.07
41	846392.86	1579175.83
42	846397.05	1579171.71
43	846403.91	1579167.95
44	846463.46	1579154.30

1	2	3
45	846460.39	1579140.72
46	846361.60	1579163.05
47	846353.80	1579163.56
48	846348.05	1579162.34
49	846342.74	1579159.81
50	846338.18	1579156.11
51	846334.60	1579151.45
52	846332.21	1579146.08
53	846331.14	1579140.30
54	846331.45	1579134.43
55	846333.97	1579127.02
56	846337.30	1579122.18
57	846340.11	1579119.45
58	846343.31	1579117.18
59	846348.68	1579114.79
60	846441.57	1579093.72
61	846431.22	1579046.55
62	846431.27	1579042.63
63	846432.50	1579036.89
64	846434.04	1579033.28
65	846437.37	1579028.44
66	846441.73	1579024.51
67	846448.74	1579021.05
68	846524.83	1579003.69
69	846524.39	1579001.76
70	846523.82	1578997.88
71	846523.88	1578993.96
72	846524.54	1578990.09
73	846525.80	1578986.38
74	846528.74	1578981.29
75	846531.33	1578978.34
76	846534.34	1578975.83
77	846537.72	1578973.83
78	846541.36	1578972.37
79	846547.14	1578971.30
80	846551.06	1578971.36
81	846554.93	1578972.02
82	846558.64	1578973.28
83	846562.11	1578975.11
84	846565.26	1578977.46
85	846569.19	1578981.82
86	846571.99	1578986.99
87	846573.15	1578990.74
88	846575.64	1579001.75
89	846579.02	1579017.04
1	846579.28	1579020.95
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	846671.83	1579037.50
2	846670.40	1579053.13
3	846668.77	1579060.81
4	846663.72	1579075.67
5	846656.42	1579089.55
6	846647.03	1579102.13
7	846641.63	1579107.82
8	846635.79	1579113.08
9	846622.98	1579122.14
10	846608.91	1579129.08
11	846593.92	1579133.73
12	846571.58	1579138.47
13	846563.77	1579139.30
14	846548.08	1579139.09
15	846540.29	1579138.07

1	2	3
16	846525.08	1579134.20
17	846510.66	1579128.01
18	846497.39	1579119.64
19	846491.29	1579114.70
20	846485.59	1579109.29
21	846475.56	1579097.22
22	846467.53	1579083.74
23	846464.34	1579076.56
24	846459.68	1579061.57
25	846455.47	1579042.96
26	846453.22	1579027.43
27	846453.43	1579011.74
28	846456.09	1578996.27
29	846458.32	1578988.74
30	846464.52	1578974.31
31	846468.45	1578967.51
32	846472.90	1578961.04
33	846483.26	1578949.24
34	846495.33	1578939.21
35	846508.82	1578931.19
36	846516.00	1578928.00
37	846523.40	1578925.38
38	846545.61	1578920.05
39	846561.14	1578917.81
40	846568.98	1578917.61
41	846584.60	1578919.05
42	846592.28	1578920.69
43	846607.13	1578925.73
44	846614.21	1578929.11
45	846627.48	1578937.49
46	846633.58	1578942.43
47	846644.52	1578953.66
48	846649.30	1578959.89
49	846657.32	1578973.37
50	846663.13	1578987.94
51	846665.16	1578995.52
52	846670.80	1579021.84
1	846671.83	1579037.50
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	846871.81	1579040.11
2	846870.58	1579063.63
3	846867.51	1579086.98
4	846862.62	1579110.02
5	846855.93	1579132.61
6	846847.49	1579154.60
7	846837.35	1579175.86
8	846825.57	1579196.26
9	846812.23	1579215.67
10	846797.41	1579233.98
11	846781.20	1579251.07
12	846763.70	1579266.83
13	846745.01	1579281.17
14	846725.26	1579294.01
15	846704.56	1579305.25
16	846683.04	1579314.83
17	846660.84	1579322.70
18	846623.46	1579332.10
19	846600.30	1579336.40
20	846576.87	1579338.87
21	846553.32	1579339.48
22	846529.79	1579338.25
23	846506.44	1579335.18
24	846483.39	1579330.28

1	2	3
25	846460.81	1579323.59
26	846438.81	1579315.15
27	846417.55	1579305.01
28	846397.14	1579293.23
29	846377.73	1579279.89
30	846359.42	1579265.07
31	846342.33	1579248.85
32	846326.57	1579231.34
33	846312.23	1579212.65
34	846299.40	1579192.89
35	846288.15	1579172.19
36	846278.57	1579150.67
37	846270.71	1579128.46
38	846264.61	1579105.70
39	846256.11	1579063.93
40	846253.65	1579040.49
41	846253.04	1579016.94
42	846254.27	1578993.41
43	846257.35	1578970.04
44	846262.26	1578947.00
45	846268.95	1578924.41
46	846277.40	1578902.41
47	846287.55	1578881.14
48	846299.34	1578860.74
49	846312.69	1578841.33
50	846327.53	1578823.02
51	846343.75	1578805.93
52	846361.27	1578790.17
53	846379.97	1578775.84
54	846399.73	1578763.01
55	846420.45	1578751.78
56	846441.98	1578742.20
57	846464.19	1578734.35
58	846486.96	1578728.26
59	846524.73	1578720.68
60	846548.15	1578718.23
61	846571.69	1578717.63
62	846595.20	1578718.87
63	846618.55	1578721.95
64	846641.58	1578726.86
65	846664.15	1578733.55
66	846686.13	1578742.00
67	846707.38	1578752.14
68	846727.77	1578763.92
69	846747.18	1578777.26
70	846765.47	1578792.08
71	846782.55	1578808.29
72	846798.30	1578825.79
73	846812.64	1578844.48
74	846825.46	1578864.23
75	846836.70	1578884.92
76	846846.27	1578906.43
77	846854.13	1578928.63
78	846860.23	1578951.37
79	846868.73	1578993.13
80	846871.20	1579016.56
1	846871.81	1579040.11
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	846721.83	1579038.15
2	846721.21	1579049.91
3	846719.68	1579061.59
4	846717.23	1579073.11
5	846713.88	1579084.40

1	2	3
6	846709.66	1579095.40
7	846704.59	1579106.03
8	846698.71	1579116.23
9	846692.04	1579125.94
10	846684.63	1579135.09
11	846676.52	1579143.63
12	846667.77	1579151.52
13	846658.42	1579158.69
14	846648.55	1579165.10
15	846638.20	1579170.72
16	846627.44	1579175.52
17	846616.34	1579179.45
18	846604.96	1579182.50
19	846578.76	1579187.96
20	846567.05	1579189.19
21	846555.27	1579189.50
22	846543.51	1579188.88
23	846531.83	1579187.35
24	846520.31	1579184.90
25	846509.01	1579181.55
26	846498.02	1579177.33
27	846487.38	1579172.26
28	846477.18	1579166.37
29	846467.47	1579159.70
30	846458.32	1579152.29
31	846449.78	1579144.18
32	846441.89	1579135.43
33	846434.72	1579126.08
34	846428.31	1579116.20
35	846422.69	1579105.85
36	846417.90	1579095.09
37	846413.97	1579083.99
38	846410.92	1579072.61
39	846404.56	1579042.41
40	846403.33	1579030.70
41	846403.02	1579018.92
42	846403.64	1579007.15
43	846405.18	1578995.47
44	846407.63	1578983.95
45	846410.98	1578972.65
46	846415.21	1578961.65
47	846420.28	1578951.02
48	846426.17	1578940.82
49	846432.85	1578931.11
50	846440.27	1578921.96
51	846448.38	1578913.42
52	846457.14	1578905.54
53	846466.49	1578898.37
54	846476.37	1578891.96
55	846486.73	1578886.34
56	846497.49	1578881.55
57	846508.60	1578877.62
58	846534.60	1578871.28
59	846546.18	1578869.14
60	846557.89	1578867.92
61	846569.66	1578867.61
62	846581.42	1578868.23
63	846593.09	1578869.78
64	846604.60	1578872.23
65	846615.89	1578875.58
66	846626.88	1578879.80
67	846637.51	1578884.87
68	846647.70	1578890.76

1	2	3
69	846657.40	1578897.43
70	846666.55	1578904.84
71	846675.09	1578912.95
72	846682.97	1578921.70
73	846690.13	1578931.04
74	846696.55	1578940.91
75	846702.16	1578951.26
76	846706.95	1578962.02
77	846710.88	1578973.11
78	846713.93	1578984.49
79	846720.29	1579014.67
80	846721.52	1579026.38
1	846721.83	1579038.15
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	846654.08	1579014.43
2	846653.47	1579033.92
3	846652.45	1579041.71
4	846648.59	1579056.92
5	846645.78	1579064.25
6	846638.48	1579078.14
7	846623.73	1579098.13
8	846618.33	1579103.82
9	846606.26	1579113.85
10	846592.80	1579121.85
11	846584.82	1579125.23
12	846593.30	1579161.70
13	846592.94	1579182.34
14	846588.05	1579205.34
15	846585.23	1579212.67
16	846577.92	1579226.55
17	846568.53	1579239.12
18	846557.29	1579250.07
19	846551.05	1579254.85
20	846537.57	1579262.87
21	846522.99	1579268.68
22	846506.64	1579272.46
23	846501.50	1579281.62
24	846491.69	1579293.86
25	846480.02	1579304.47
26	846466.97	1579313.04
27	846452.66	1579319.49
28	846445.18	1579321.86
29	846409.88	1579328.59
30	846402.05	1579329.14
31	846386.38	1579328.40
32	846371.01	1579325.22
33	846356.33	1579319.67
34	846349.36	1579316.05
35	846336.39	1579307.23
36	846324.95	1579296.48
37	846315.33	1579284.08
38	846307.78	1579270.33
39	846302.46	1579255.57
40	846294.93	1579217.72
41	846284.44	1579208.43
42	846274.41	1579196.37
43	846266.39	1579182.88
44	846260.58	1579168.30
45	846257.12	1579153.00
46	846256.10	1579137.34
47	846257.54	1579121.71
48	846261.40	1579106.50

1	2	3
49	846267.60	1579092.09
50	846275.98	1579078.82
51	846286.33	1579067.02
52	846298.39	1579056.99
53	846311.88	1579048.97
54	846326.46	1579043.16
55	846356.59	1579035.75
56	846359.25	1579020.29
57	846361.48	1579012.76
58	846367.68	1578998.34
59	846376.05	1578985.07
60	846381.00	1578978.97
61	846392.24	1578968.02
62	846398.47	1578963.25
63	846411.96	1578955.23
64	846426.53	1578949.41
65	846466.09	1578940.13
66	846473.60	1578930.30
67	846479.00	1578924.61
68	846484.84	1578919.35
69	846497.66	1578910.30
70	846511.73	1578903.36
71	846519.13	1578900.74
72	846534.44	1578897.28
73	846542.25	1578896.46
74	846557.94	1578896.67
75	846573.40	1578899.33
76	846580.93	1578901.56
77	846595.35	1578907.76
78	846608.62	1578916.13
79	846620.41	1578926.48
80	846625.67	1578932.32
81	846634.72	1578945.14
82	846641.66	1578959.21
83	846646.31	1578974.20
84	846651.82	1578998.57
1	846654.08	1579014.43
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 39а		
1	847288.33	1579855.23
2	847236.62	1579857.62
3	847218.61	1579800.97
4	847205.23	1579757.38
5	847072.26	1579172.90
6	847052.36	1579053.29
7	847049.84	1579042.15
8	847098.55	1579030.81
9	847101.45	1579043.68
10	847121.34	1579163.24
11	847253.57	1579744.48
12	847266.34	1579786.06
1	847288.33	1579855.23
1	847199.19	1579859.35
2	847149.18	1579861.66
3	847140.18	1579768.90
4	846981.32	1579071.95
5	846978.29	1579058.81
6	847026.99	1579047.47
7	847030.06	1579060.78
8	847189.64	1579760.90
1	847199.19	1579859.35
Придорожная полоса подъездной автодороги к		

1	2	3
мини-АГРС		
1	846663.33	1579145.85
2	846663.29	1579150.03
3	846662.26	1579155.48
4	846660.33	1579160.87
5	846657.61	1579165.71
6	846653.99	1579170.44
7	846650.21	1579173.90
8	846645.63	1579176.90
9	846640.62	1579179.50
10	846635.30	1579180.84
11	846601.84	1579188.19
12	846589.95	1579190.89
13	846579.35	1579194.51
14	846576.09	1579197.69
15	846569.49	1579202.39
16	846562.54	1579205.73
17	846555.51	1579207.93
18	846548.82	1579209.44
19	846541.25	1579210.56
20	846533.05	1579210.56
21	846525.54	1579209.08
22	846524.63	1579208.80
23	846501.42	1579213.89
24	846495.62	1579215.35
25	846491.46	1579215.83
26	846468.03	1579216.70
27	846449.45	1579217.34
28	846440.05	1579161.44
29	846449.77	1579162.02
30	846459.61	1579159.97
31	846459.80	1579166.96
32	846463.05	1579166.85
33	846466.29	1579166.73
34	846466.06	1579160.12
35	846485.94	1579162.65
36	846496.87	1579163.70
37	846515.68	1579159.57
38	846524.13	1579158.35
39	846536.30	1579154.00
40	846537.80	1579160.67
41	846544.13	1579159.24
42	846542.58	1579152.31
43	846554.56	1579150.15
44	846576.45	1579142.66
45	846610.73	1579134.91
46	846606.55	1579114.81
47	846599.42	1579082.04
48	846583.53	1579011.43
49	846633.07	1579003.82
50	846640.18	1579035.43
51	846655.45	1579104.41
52	846662.75	1579138.95
1	846663.33	1579145.85
1	846594.24	1579116.00
2	846587.04	1579128.11
3	846587.01	1579128.14
4	846550.84	1579133.72
5	846539.10	1579136.98
6	846537.96	1579131.95
7	846534.80	1579132.67
8	846531.63	1579133.38

1	2	3
9	846532.71	1579138.15
10	846519.85	1579139.41
11	846511.21	1579142.10
12	846493.68	1579145.73
13	846481.66	1579146.20
14	846465.57	1579146.83
15	846465.39	1579142.26
16	846458.90	1579142.50
17	846459.04	1579147.46
18	846447.10	1579149.24
19	846438.51	1579153.98
20	846427.26	1579103.08
21	846429.46	1579102.24
22	846434.69	1579098.78
23	846442.02	1579095.52
24	846449.69	1579093.36
25	846457.05	1579092.53
26	846463.54	1579092.29
27	846471.26	1579092.61
28	846479.07	1579094.17
29	846485.14	1579096.03
30	846486.71	1579095.17
31	846490.03	1579092.83
32	846493.86	1579090.94
33	846497.85	1579089.71
34	846526.91	1579083.19
35	846534.78	1579081.41
36	846531.51	1579066.64
37	846530.70	1579065.29
38	846527.30	1579058.39
39	846525.10	1579051.69
40	846519.05	1579024.61
41	846567.86	1579013.99
42	846573.68	1579039.87
43	846576.64	1579039.15
44	846589.68	1579098.11
45	846591.84	1579106.84
1	846594.24	1579116.00
Придорожная полоса съезд вдоль ВЛ		
1	846478,65	1579165,02
2	846421,69	1579179,48
3	846428,76	1579161,75
4	846477,46	1579150,86
5	846478,55	1579157,17
1	846478,65	1579165,02
1	846410,84	1579181,93
2	846351,62	1579195,03
3	846351,16	1579194,6
4	846347,55	1579190,64
5	846344,59	1579186,17
6	846342,38	1579181,29
7	846396,88	1579168,88
1	846410,84	1579181,93
Площадка ПРС 40а на км 1105(МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	832374,79	1554359,22
2	832374,55	1554361,66
3	832373,53	1554364,25
4	832372,01	1554366,38
5	832370,27	1554367,91
6	832367,31	1554369,34

1	2	3
7	832364,06	1554369,79
8	832362,42	1554369,63
9	832165,07	1554334,23
10	832155,96	1554384,52
11	832154,88	1554387,62
12	832152,89	1554390,24
13	832150,19	1554392,11
14	832147,04	1554393,05
15	832143,76	1554392,98
16	832140,66	1554391,90
17	832138,04	1554389,91
18	832136,17	1554387,21
19	832135,27	1554384,92
20	832135,13	1554382,42
21	832146,69	1554318,58
22	832148,24	1554315,69
23	832150,61	1554313,42
24	832153,56	1554311,99
25	832156,82	1554311,54
26	832367,72	1554349,37
27	832370,61	1554350,92
28	832372,89	1554353,29
29	832374,32	1554356,25
1	832374,79	1554359,22
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	832146,58	1554382,96
2	832146,09	1554383,54
3	832066,11	1554424,42
4	832065,50	1554424,52
5	832064,95	1554424,25
6	832062,92	1554420,53
7	832062,83	1554420,58
8	832062,52	1554420,65
9	832062,11	1554420,59
10	832061,76	1554420,37
11	832061,57	1554420,12
12	832061,49	1554419,36
13	832061,98	1554418,77
14	832062,86	1554418,30
15	832063,25	1554418,18
16	832063,62	1554418,22
17	832063,98	1554418,43
18	832064,21	1554418,71
19	832066,07	1554422,19
20	832145,17	1554381,76
21	832145,94	1554381,70
22	832146,52	1554382,19
1	832146,58	1554382,96
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	832197,34	1554441,23
2	832194,77	1554455,25
3	832194,36	1554455,89
4	832193,61	1554456,05
5	832192,97	1554455,64
6	832192,81	1554454,89
7	832195,30	1554441,28
8	832195,38	1554440,68
9	832195,14	1554440,38
10	832194,56	1554440,22
11	832178,58	1554437,31
12	832173,52	1554436,39

1	2	3
13	832146.49	1554431.47
14	832141.51	1554430.57
15	832133.57	1554429.12
16	832133.16	1554428.95
17	832132.86	1554428.61
18	832128.40	1554420.12
19	832125.80	1554415.16
20	832118.68	1554401.60
21	832117.39	1554399.14
22	832117.23	1554398.81
23	832116.93	1554398.54
24	832116.55	1554398.64
25	832066.11	1554424.42
26	832065.50	1554424.52
27	832064.95	1554424.25
28	832062.92	1554420.53
29	832062.83	1554420.58
30	832062.52	1554420.65
31	832062.11	1554420.59
32	832061.76	1554420.37
33	832061.57	1554420.12
34	832061.49	1554419.36
35	832061.98	1554418.77
36	832062.86	1554418.30
37	832063.25	1554418.18
38	832063.62	1554418.22
39	832063.98	1554418.43
40	832064.21	1554418.71
41	832066.07	1554422.19
42	832115.72	1554396.81
43	832116.10	1554396.70
44	832116.88	1554396.57
45	832117.64	1554396.67
46	832118.27	1554397.09
47	832118.73	1554397.54
48	832118.98	1554397.85
49	832120.46	1554400.68
50	832127.58	1554414.24
51	832130.18	1554419.18
52	832134.41	1554427.24
53	832141.87	1554428.61
54	832146.85	1554429.51
55	832173.88	1554434.43
56	832178.94	1554435.35
57	832195.33	1554438.33
58	832195.89	1554438.48
59	832196.48	1554438.73
60	832196.91	1554439.18
61	832197.25	1554439.85
62	832197.32	1554440.45
1	832197.34	1554441.23
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	832061.02	1554353.31
2	832060.77	1554354.70
3	832059.99	1554355.44
4	832003.84	1554385.46
5	832037.26	1554447.81
6	832037.50	1554448.71
7	832037.30	1554449.62
8	832036.71	1554450.34
9	832035.54	1554450.75
10	832034.63	1554450.55

1	2	3
11	832033.74	1554449.69
12	831999.37	1554385.58
13	831999.15	1554384.37
14	831999.49	1554383.50
15	832000.19	1554382.88
16	832055.87	1554353.11
17	832038.31	1554333.37
18	832037.80	1554332.08
19	832039.85	1554297.02
20	832040.63	1554296.06
21	832041.82	1554295.74
22	832054.49	1554296.39
23	832055.39	1554296.66
24	832056.22	1554297.57
25	832056.35	1554298.80
26	832055.95	1554299.65
27	832054.91	1554300.32
28	832043.61	1554299.84
29	832041.84	1554331.33
30	832060.54	1554352.35
1	832061.02	1554353.31
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	832192.21	1554441.13
2	832189.88	1554455.40
3	832190.32	1554455.52
4	832190.86	1554455.84
5	832191.27	1554456.31
6	832191.52	1554456.88
7	832191.58	1554457.51
8	832191.44	1554458.12
9	832191.12	1554458.66
10	832190.65	1554459.07
11	832190.08	1554459.32
12	832189.56	1554459.38
13	832186.94	1554458.94
14	832186.15	1554458.44
15	832185.60	1554457.34
16	832187.92	1554442.72
17	832131.09	1554432.19
18	832129.97	1554431.57
19	832089.15	1554350.01
20	832052.37	1554345.94
21	832051.54	1554345.40
22	832040.18	1554333.11
23	832039.84	1554331.92
24	832041.17	1554299.31
25	832041.83	1554297.90
26	832043.30	1554297.39
27	832054.44	1554298.11
28	832055.59	1554298.57
29	832056.30	1554299.93
30	832055.85	1554301.39
31	832054.49	1554302.10
32	832045.08	1554301.52
33	832043.87	1554331.25
34	832053.97	1554342.13
35	832090.67	1554346.15
36	832091.90	1554346.76
37	832132.79	1554428.44
38	832191.16	1554439.35
39	832191.85	1554439.96
1	832192.21	1554441.13

1	2	3
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	832201.22	1554445.45
2	832201.19	1554445.76
3	832199.65	1554454.23
4	832199.41	1554455.24
5	832199.05	1554456.00
6	832198.59	1554456.44
7	832198.22	1554456.65
8	832197.81	1554456.78
9	832197.20	1554456.78
10	832196.48	1554456.61
11	832195.88	1554456.38
12	832195.53	1554456.09
13	832195.23	1554455.71
14	832195.08	1554455.37
15	832194.98	1554454.97
16	832196.24	1554447.46
17	832084.43	1554427.10
18	832049.70	1554445.65
19	832049.75	1554446.08
20	832049.66	1554446.52
21	832049.50	1554446.92
22	832049.25	1554447.30
23	832048.96	1554447.56
24	832048.55	1554447.79
25	832038.13	1554453.36
26	832038.12	1554453.41
27	832037.66	1554454.04
28	832036.84	1554454.49
29	832035.91	1554454.52
30	832035.19	1554454.22
31	832034.64	1554453.66
32	832034.17	1554452.71
33	832034.10	1554452.09
34	832034.36	1554451.19
35	832035.18	1554450.21
36	832035.27	1554450.06
37	832035.45	1554449.80
38	832035.66	1554449.57
39	832035.91	1554449.38
40	832043.25	1554445.46
41	832044.43	1554444.86
42	832044.35	1554444.41
43	832044.55	1554443.66
44	832045.02	1554443.03
45	832047.14	1554441.84
46	832083.13	1554422.63
47	832083.38	1554422.52
48	832083.63	1554422.46
49	832083.90	1554422.42
50	832084.10	1554422.42
51	832084.37	1554422.45
52	832199.58	1554443.43
53	832199.88	1554443.51
54	832200.17	1554443.64
55	832200.43	1554443.81
56	832200.67	1554444.02
57	832200.86	1554444.26
58	832201.02	1554444.53
59	832201.14	1554444.83
60	832201.20	1554445.13
1	832201.22	1554445.45

1	2	3
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	832497.38	1554405.92
2	832496.99	1554409.82
3	832495.26	1554415.44
4	832493.40	1554418.89
5	832489.66	1554423.42
6	832484.96	1554426.95
7	832479.57	1554429.29
8	832475.73	1554430.12
9	832469.85	1554430.21
10	832251.12	1554390.45
11	832237.32	1554466.23
12	832239.55	1554468.97
13	832241.52	1554472.36
14	832242.94	1554476.02
15	832243.43	1554477.92
16	832243.95	1554481.81
17	832243.86	1554485.73
18	832243.59	1554487.68
19	832243.16	1554489.59
20	832241.86	1554493.29
21	832240.00	1554496.75
22	832237.62	1554499.87
23	832236.26	1554501.28
24	832233.22	1554503.76
25	832229.83	1554505.73
26	832226.17	1554507.15
27	832222.33	1554507.98
28	832218.42	1554508.19
29	832214.51	1554507.80
30	832203.41	1554505.78
31	832186.72	1554502.66
32	832183.01	1554501.36
33	832179.56	1554499.50
34	832175.03	1554495.75
35	832171.49	1554491.05
36	832169.79	1554487.51
37	832168.67	1554483.75
38	832168.12	1554477.90
39	832169.42	1554469.07
40	832170.42	1554465.28
41	832172.10	1554461.54
42	832174.98	1554456.33
43	832177.36	1554453.21
44	832181.38	1554449.68
45	832199.97	1554347.60
46	832200.98	1554343.81
47	832202.56	1554340.22
48	832204.69	1554336.92
49	832208.78	1554332.70
50	832212.00	1554330.47
51	832215.54	1554328.77
52	832219.30	1554327.64
53	832223.18	1554327.12
54	832229.05	1554327.48
55	832413.96	1554361.22
56	832416.76	1554358.94
57	832420.15	1554356.97
58	832425.71	1554355.06
59	832429.60	1554354.54
60	832435.46	1554354.90
61	832455.43	1554358.62

1	2	3
62	832459.13	1554359.92
63	832462.59	1554361.78
64	832465.70	1554364.16
65	832468.41	1554367.00
66	832470.64	1554370.23
67	832472.34	1554373.76
68	832473.47	1554377.52
69	832473.88	1554380.20
70	832478.79	1554381.17
71	832482.49	1554382.47
72	832485.94	1554384.33
73	832490.47	1554388.07
74	832494.00	1554392.77
75	832495.70	1554396.31
76	832497.17	1554402.00
1	832497.38	1554405.92
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	832298.68	1554457.33
2	832297.09	1554472.94
3	832289.66	1554506.88
4	832283.33	1554521.23
5	832269.83	1554540.47
6	832252.21	1554556.02
7	832238.65	1554563.91
8	832216.42	1554571.54
9	832193.03	1554573.77
10	832162.66	1554569.51
11	832147.49	1554565.50
12	832126.36	1554555.18
13	832113.88	1554545.67
14	832098.31	1554528.04
15	832087.29	1554507.27
16	832082.78	1554492.24
17	832080.56	1554468.83
18	832082.15	1554453.21
19	832089.58	1554419.25
20	832099.91	1554398.13
21	832114.89	1554380.01
22	832133.68	1554365.88
23	832155.26	1554356.54
24	832178.41	1554352.48
25	832201.88	1554353.95
26	832224.30	1554358.35
27	832239.11	1554363.54
28	832259.35	1554375.50
29	832271.04	1554385.96
30	832285.16	1554404.75
31	832291.96	1554418.90
32	832296.46	1554433.93
1	832298.68	1554457.33
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	832498.63	1554461.94
2	832497.16	1554485.45
3	832493.86	1554508.77
4	832485.31	1554550.53
5	832478.40	1554573.04
6	832469.74	1554594.94
7	832459.40	1554616.10
8	832447.42	1554636.37
9	832433.89	1554655.65
10	832418.90	1554673.80
11	832402.52	1554690.72

1	2	3
12	832384.87	1554706.31
13	832366.05	1554720.46
14	832346.18	1554733.09
15	832325.37	1554744.13
16	832303.77	1554753.50
17	832281.50	1554761.15
18	832258.69	1554767.02
19	832235.50	1554771.09
20	832212.06	1554773.33
21	832188.51	1554773.72
22	832165.01	1554772.27
23	832141.69	1554768.97
24	832103.93	1554761.18
25	832081.41	1554754.27
26	832059.49	1554745.62
27	832038.32	1554735.27
28	832018.03	1554723.30
29	831998.74	1554709.77
30	831980.57	1554694.76
31	831963.64	1554678.38
32	831948.04	1554660.72
33	831933.88	1554641.89
34	831921.24	1554622.01
35	831910.19	1554601.19
36	831900.82	1554579.57
37	831893.17	1554557.29
38	831887.29	1554534.47
39	831883.23	1554511.26
40	831880.99	1554487.80
41	831880.61	1554464.25
42	831882.07	1554440.73
43	831885.38	1554417.40
44	831893.92	1554375.61
45	831900.84	1554353.09
46	831909.50	1554331.18
47	831919.85	1554310.02
48	831931.83	1554289.73
49	831945.37	1554270.45
50	831960.38	1554252.29
51	831976.76	1554235.36
52	831994.43	1554219.78
53	832013.26	1554205.62
54	832033.15	1554192.99
55	832053.96	1554181.95
56	832075.58	1554172.59
57	832097.87	1554164.95
58	832120.68	1554159.08
59	832143.89	1554155.02
60	832167.34	1554152.79
61	832190.90	1554152.41
62	832214.41	1554153.88
63	832237.74	1554157.19
64	832275.49	1554165.01
65	832298.00	1554171.93
66	832319.91	1554180.59
67	832341.06	1554190.94
68	832361.34	1554202.93
69	832380.62	1554216.46
70	832398.77	1554231.47
71	832415.69	1554247.85
72	832431.28	1554265.51
73	832445.43	1554284.34
74	832458.06	1554304.22

1	2	3
75	832469.09	1554325.04
76	832478.45	1554346.65
77	832486.09	1554368.93
78	832491.96	1554391.74
79	832496.02	1554414.94
80	832498.25	1554438.39
1	832498.63	1554461.94
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	832348.48	1554446.70
2	832347.94	1554470.23
3	832340.30	1554512.17
4	832332.52	1554534.37
5	832321.36	1554555.09
6	832307.09	1554573.80
7	832298.91	1554582.26
8	832280.67	1554597.13
9	832270.73	1554603.45
10	832249.53	1554613.65
11	832226.99	1554620.41
12	832215.40	1554622.45
13	832203.67	1554623.57
14	832180.15	1554623.03
15	832142.23	1554616.15
16	832120.01	1554608.37
17	832099.28	1554597.21
18	832089.63	1554590.44
19	832072.08	1554574.75
20	832057.20	1554556.50
21	832045.36	1554536.16
22	832040.67	1554525.35
23	832033.91	1554502.79
24	832031.88	1554491.19
25	832030.76	1554479.46
26	832031.30	1554455.92
27	832038.94	1554413.97
28	832046.72	1554391.76
29	832051.90	1554381.17
30	832064.66	1554361.39
31	832072.16	1554352.31
32	832089.19	1554336.05
33	832108.55	1554322.66
34	832118.96	1554317.14
35	832129.77	1554312.46
36	832152.32	1554305.70
37	832163.92	1554303.67
38	832187.42	1554302.37
39	832210.84	1554304.76
40	832237.10	1554310.02
41	832248.36	1554313.47
42	832269.89	1554322.98
43	832280.03	1554328.97
44	832298.74	1554343.24
45	832314.99	1554360.27
46	832322.07	1554369.68
47	832333.90	1554390.03
48	832342.40	1554411.97
49	832347.37	1554434.98
1	832348.48	1554446.70
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	832572.24	1554399.79
2	832571.87	1554415.48
3	832570.77	1554423.26

1	2	3
4	832566.76	1554438.43
5	832563.87	1554445.73
6	832556.43	1554459.54
7	832551.91	1554465.97
8	832541.45	1554477.66
9	832535.56	1554482.86
10	832529.17	1554487.66
11	832515.72	1554495.46
12	832508.52	1554498.59
13	832494.39	1554502.86
14	832477.94	1554505.19
15	832462.25	1554504.82
16	832321.31	1554479.47
17	832315.67	1554508.77
18	832310.48	1554523.58
19	832303.03	1554537.39
20	832293.52	1554549.87
21	832288.06	1554555.51
22	832275.90	1554565.43
23	832262.33	1554573.32
24	832247.70	1554578.99
25	832238.96	1554581.15
26	832224.55	1554583.05
27	832216.70	1554583.17
28	832201.08	1554581.58
29	832167.54	1554575.16
30	832160.03	1554572.86
31	832145.66	1554566.52
32	832132.47	1554558.01
33	832126.41	1554553.00
34	832115.57	1554541.64
35	832106.64	1554528.73
36	832099.85	1554514.57
37	832097.30	1554507.14
38	832094.00	1554491.79
39	832093.26	1554483.97
40	832093.63	1554468.27
41	832097.36	1554447.91
42	832099.75	1554440.21
43	832111.07	1554417.18
44	832127.90	1554326.50
45	832133.09	1554311.69
46	832140.53	1554297.88
47	832150.05	1554285.40
48	832155.51	1554279.76
49	832167.67	1554269.84
50	832174.30	1554265.63
51	832188.44	1554258.83
52	832203.47	1554254.33
53	832219.03	1554252.23
54	832226.88	1554252.11
55	832242.49	1554253.70
56	832404.36	1554283.18
57	832417.65	1554280.39
58	832425.43	1554279.65
59	832441.11	1554280.01
60	832474.63	1554286.12
61	832489.44	1554291.32
62	832503.25	1554298.77
63	832515.73	1554308.28
64	832521.37	1554313.75
65	832529.18	1554323.12
66	832539.07	1554330.82

1	2	3
67	832549.91	1554342.17
68	832558.84	1554355.07
69	832565.64	1554369.21
70	832570.14	1554384.24
1	832572.24	1554399.79
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 40а		
1	832191.26	1554399.01
2	832180.92	1554447.82
3	832159.07	1554446.79
4	832159.87	1554442.4
5	832153.48	1554441.23
6	832152.66	1554445.72
7	832134.68	1554443.49
8	832135.91	1554436.7
9	832124.88	1554441.37
10	832124.87	1554441.36
11	832100.77	1554397.71
12	832105.43	1554395.3
13	832116.47	1554390.64
14	832123.91	1554388.16
15	832129.18	1554387.15
16	832137.14	1554386.72
17	832144.82	1554387.5
18	832152.41	1554389.5
19	832157.21	1554391.37
20	832162.52	1554391.97
21	832168.84	1554393.28
22	832176.52	1554395.14
23	832183.48	1554397.99
1	832191.26	1554399.01
1	832175.33	1554474.11
2	832168.21	1554507.57
3	832146.01	1554473.6
4	832149.92	1554460.89
5	832164.85	1554463.6
6	832163.78	1554469.5
1	832175.33	1554474.11
Придорожная полоса подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	832126,24	1554446,45
2	832099,74	1554460,8
3	832099,21	1554461,08
4	832076,19	1554416,69
5	832090,93	1554408,82
6	832097,49	1554408,72
7	832111,48	1554419,29
8	832112,4	1554420,06
1	832126,24	1554446,45
1	832086,98	1554371,63
2	832086,96	1554373,18
3	832085,57	1554386,15
4	832064,67	1554394,48
5	832041,53	1554349,87
6	832046,16	1554348,03
7	832069,41	1554338,14
1	832086,98	1554371,63
Площадка УРС 42а КС Ивдельская(МСК 66.1)		
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		

1	2	3
1	814743.93	1516412.18
2	814743.72	1516413.21
3	814743.02	1516413.99
4	814742.02	1516414.31
5	814720.78	1516415.25
6	814647.84	1516427.66
7	814647.01	1516427.63
8	814646.27	1516427.27
9	814645.74	1516426.64
10	814629.66	1516396.84
11	814622.53	1516375.44
12	814620.62	1516373.69
13	814620.06	1516372.82
14	814620.02	1516371.79
15	814620.50	1516370.87
16	814621.37	1516370.31
17	814622.40	1516370.27
18	814623.32	1516370.75
19	814625.99	1516373.20
20	814633.34	1516395.24
21	814648.58	1516423.48
22	814720.36	1516411.27
23	814739.80	1516410.40
24	814733.46	1516314.73
25	814664.02	1516270.64
26	814663.33	1516269.90
27	814663.09	1516268.93
28	814663.35	1516267.96
29	814668.50	1516258.99
30	814642.54	1516242.77
31	814637.23	1516250.27
32	814636.39	1516250.96
33	814635.32	1516251.10
34	814634.33	1516250.66
35	814565.63	1516193.84
36	814539.31	1516179.45
37	814492.90	1516151.62
38	814492.17	1516150.85
39	814491.93	1516149.82
40	814492.25	1516148.81
41	814501.44	1516134.61
42	814488.20	1516125.14
43	814486.26	1516127.74
44	814485.45	1516128.38
45	814484.43	1516128.53
46	814483.47	1516128.14
47	814446.93	1516100.97
48	814439.37	1516112.39
49	814438.59	1516113.08
50	814437.57	1516113.29
51	814436.59	1516112.95
52	814398.40	1516087.48
53	814303.56	1516035.92
54	814223.21	1515986.07
55	814171.66	1515957.45
56	814091.57	1515922.53
57	814070.90	1515903.42
58	814064.06	1515911.16
59	814063.43	1515911.64
60	814062.66	1515911.84
61	814061.87	1515911.72
62	814011.23	1515893.11
63	814009.83	1515894.07

1	2	3
64	814009.51	1515894.23
65	814009.15	1515894.27
66	814008.79	1515894.20
67	813998.17	1515890.24
68	813992.04	1515884.42
69	813991.50	1515883.54
70	813991.48	1515882.50
71	813991.97	1515881.59
72	813992.85	1515881.05
73	813993.89	1515881.03
74	813994.80	1515881.52
75	814000.33	1515886.78
76	814008.80	1515889.93
77	814010.19	1515888.98
78	814010.51	1515888.82
79	814010.87	1515888.78
80	814011.22	1515888.85
81	814061.97	1515907.49
82	814069.26	1515899.24
83	814070.14	1515898.66
84	814071.19	1515898.61
85	814072.12	1515899.09
86	814093.79	1515919.13
87	814173.44	1515953.85
88	814225.23	1515982.61
89	814305.58	1516032.46
90	814400.46	1516084.06
91	814437.14	1516108.51
92	814444.76	1516097.00
93	814445.57	1516096.29
94	814446.63	1516096.11
95	814447.62	1516096.50
96	814484.25	1516123.74
97	814486.17	1516121.17
98	814486.97	1516120.54
99	814487.98	1516120.38
100	814488.93	1516120.74
101	814505.32	1516132.46
102	814505.97	1516133.23
103	814506.16	1516134.22
104	814505.84	1516135.18
105	814496.73	1516149.25
106	814541.29	1516175.97
107	814567.89	1516190.52
108	814635.21	1516246.20
109	814640.37	1516238.92
110	814641.13	1516238.27
111	814642.11	1516238.07
112	814643.06	1516238.37
113	814672.25	1516256.61
114	814672.94	1516257.35
115	814673.19	1516258.33
116	814672.93	1516259.30
117	814667.78	1516268.29
118	814736.46	1516311.90
119	814736.93	1516312.31
120	814737.25	1516312.85
121	814737.39	1516313.46
1	814743.93	1516412.18
ПРС 43а на км 1177(МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	789990.77	1511374.27

1	2	3
2	789990.38	1511374.93
3	789989.64	1511375.12
4	789988.98	1511374.73
5	789985.16	1511369.66
6	789983.21	1511371.14
7	789984.68	1511373.09
8	789984.87	1511373.57
9	789984.80	1511374.08
10	789984.48	1511374.49
11	789984.00	1511374.68
12	789983.49	1511374.61
13	789983.08	1511374.29
14	789980.97	1511371.48
15	789980.91	1511371.02
16	789980.95	1511370.65
17	789981.16	1511370.18
18	789983.96	1511368.07
19	789970.25	1511349.87
20	789970.17	1511349.40
21	789970.79	1511345.47
22	789970.88	1511334.27
23	789971.17	1511333.72
24	789971.72	1511333.44
25	789972.19	1511333.48
26	789972.68	1511333.85
27	789972.87	1511334.44
28	789972.79	1511345.63
29	789972.22	1511349.22
30	789990.58	1511373.53
1	789990.77	1511374.27
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	789984.67	1511374.79
2	789984.33	1511375.66
3	789983.64	1511376.28
4	789983.05	1511376.49
5	789982.11	1511376.44
6	789981.31	1511375.97
7	789978.82	1511372.74
8	789948.46	1511377.57
9	789944.75	1511405.40
10	789944.05	1511406.42
11	789943.19	1511406.80
12	789942.26	1511406.75
13	789941.24	1511406.05
14	789940.94	1511405.50
15	789940.85	1511404.57
16	789944.69	1511375.57
17	789944.93	1511374.84
18	789945.43	1511374.26
19	789946.36	1511373.85
20	789979.59	1511368.58
21	789980.63	1511368.81
22	789981.28	1511369.37
23	789984.45	1511373.57
24	789984.66	1511374.16
1	789984.67	1511374.79
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	790001.36	1511375.82
2	790001.07	1511376.99
3	790000.36	1511377.95
4	789997.14	1511380.39

1	2	3
5	790000.49	1511384.83
6	790000.94	1511385.66
7	790001.09	1511386.35
8	790000.89	1511387.74
9	790000.09	1511388.89
10	789995.63	1511392.24
11	789994.31	1511392.70
12	789993.14	1511392.58
13	789992.11	1511392.02
14	789991.14	1511390.82
15	789990.85	1511389.86
16	789990.95	1511388.87
17	789991.42	1511388.00
18	789993.90	1511386.05
19	789988.13	1511378.41
20	789985.79	1511380.14
21	789985.04	1511380.39
22	789984.26	1511380.41
23	789983.50	1511380.18
24	789982.72	1511379.58
25	789982.05	1511378.65
26	789981.71	1511377.53
27	789981.83	1511376.36
28	789982.38	1511375.33
29	789987.31	1511371.56
30	789988.43	1511371.22
31	789989.37	1511371.28
32	789990.24	1511371.62
33	789991.11	1511372.40
34	789993.53	1511375.61
35	789994.06	1511375.20
36	789990.03	1511370.30
37	789975.60	1511368.09
38	789975.22	1511368.81
39	789974.75	1511369.34
40	789973.74	1511369.93
41	789972.58	1511370.10
42	789971.45	1511369.80
43	789970.51	1511369.10
44	789969.92	1511368.09
45	789969.75	1511367.17
46	789970.15	1511364.02
47	789970.49	1511363.14
48	789971.48	1511362.12
49	789972.82	1511361.67
50	789992.08	1511364.54
51	789993.10	1511364.90
52	789993.94	1511365.61
53	790000.82	1511374.00
54	790001.24	1511374.87
1	790001.36	1511375.82
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	767659.10	1510766.10
2	767658.95	1510766.84
3	767658.30	1510767.26
4	767666.36	1510784.52
5	767666.23	1510784.58
6	767666.19	1510784.63
7	767666.16	1510784.75
8	767666.17	1510785.04
9	767666.50	1510786.91
10	767573.54	1510824.95

1	2	3
11	767579.02	1510855.99
12	767579.06	1510856.65
13	767578.95	1510857.42
14	767578.58	1510858.08
15	767578.18	1510858.58
16	767559.72	1510876.26
17	767503.75	1510930.34
18	767503.50	1510930.71
19	767503.40	1510931.09
20	767503.51	1510931.47
21	767503.75	1510931.93
22	767506.89	1510935.20
23	767507.22	1510935.65
24	767507.38	1510936.21
25	767507.66	1510937.60
26	767485.47	1511054.44
27	767484.60	1511059.13
28	767484.18	1511059.61
29	767483.62	1511059.93
30	767483.02	1511059.96
31	767432.55	1511050.39
32	767431.94	1511053.60
33	767431.52	1511054.24
34	767430.77	1511054.39
35	767430.13	1511053.97
36	767429.98	1511053.22
37	767430.71	1511049.38
38	767430.99	1511048.82
39	767431.59	1511048.40
40	767432.26	1511048.30
41	767482.80	1511057.88
42	767483.51	1511054.08
43	767505.62	1510937.60
44	767505.44	1510936.69
45	767505.40	1510936.54
46	767505.23	1510936.36
47	767502.11	1510933.11
48	767501.63	1510932.21
49	767501.34	1510931.10
50	767501.60	1510929.94
51	767502.23	1510929.04
52	767558.34	1510874.82
53	767576.70	1510857.22
54	767576.92	1510856.96
55	767577.03	1510856.76
56	767577.06	1510856.57
57	767577.04	1510856.23
58	767571.58	1510825.31
59	767564.54	1510787.27
60	767564.19	1510785.28
61	767564.14	1510784.55
62	767564.37	1510783.69
63	767564.97	1510782.96
64	767565.76	1510782.60
65	767657.94	1510765.30
66	767658.68	1510765.45
1	767659.10	1510766.10
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	767508.66	1510932.30
2	767507.62	1510937.79
3	767485.66	1511053.47
4	767493.14	1511054.92

1	2	3
5	767493.61	1511055.14
6	767493.90	1511055.57
7	767493.93	1511056.09
8	767493.71	1511056.56
9	767493.28	1511056.85
10	767492.76	1511056.88
11	767484.30	1511055.24
12	767483.84	1511055.02
13	767483.55	1511054.59
14	767483.51	1511054.07
15	767505.66	1510937.41
16	767506.70	1510931.92
17	767506.92	1510931.46
18	767507.35	1510931.17
19	767507.87	1510931.13
20	767508.33	1510931.35
21	767508.62	1510931.78
1	767508.66	1510932.30
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	767593.59	1510859.09
2	767593.36	1510861.04
3	767592.76	1510862.91
4	767591.80	1510864.62
5	767590.53	1510866.12
6	767514.62	1510939.31
7	767510.09	1510941.81
8	767504.92	1510941.72
9	767500.48	1510939.05
10	767497.98	1510934.52
11	767498.07	1510929.35
12	767500.74	1510924.91
13	767572.79	1510855.44
14	767521.35	1510573.01
15	767491.61	1510525.41
16	767490.66	1510523.45
17	767490.16	1510521.33
18	767473.68	1510387.37
19	767474.40	1510382.24
20	767477.59	1510378.17
21	767482.39	1510376.22
22	767487.52	1510376.94
23	767491.59	1510380.13
24	767493.54	1510384.93
25	767509.74	1510516.69
26	767539.33	1510564.03
27	767540.18	1510565.72
28	767540.69	1510567.54
29	767593.43	1510857.13
1	767593.59	1510859.09
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	767667.23	1510768.17
2	767667.16	1510769.21
3	767666.58	1510770.06
4	767665.65	1510770.51
5	767578.39	1510787.25
6	767591.25	1510860.18
7	767591.18	1510861.17
8	767590.64	1510862.00
9	767546.15	1510903.14
10	767549.47	1510956.50
11	767557.89	1510958.42

1	2	3
12	767559.14	1510959.31
13	767559.40	1510960.81
14	767558.51	1510962.06
15	767557.01	1510962.32
16	767547.13	1510960.07
17	767546.05	1510959.42
18	767545.57	1510958.24
19	767542.09	1510902.44
20	767542.23	1510901.58
21	767542.73	1510900.85
22	767587.12	1510859.80
23	767574.11	1510786.01
24	767574.43	1510784.53
25	767575.70	1510783.70
26	767662.93	1510766.96
27	767662.94	1510766.12
28	767663.30	1510765.36
29	767663.92	1510764.82
30	767664.72	1510764.60
31	767665.55	1510764.68
32	767666.40	1510765.26
33	767666.85	1510766.19
1	767667.23	1510768.17
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	767660.36	1510763.11
2	767660.18	1510763.99
3	767659.59	1510764.71
4	767658.74	1510765.10
5	767562.13	1510783.26
6	767577.07	1510894.21
7	767584.36	1510938.30
8	767549.25	1511044.87
9	767548.49	1511045.89
10	767547.12	1511046.23
11	767469.53	1511031.52
12	767463.50	1511063.31
13	767463.11	1511064.05
14	767462.44	1511064.56
15	767461.67	1511064.78
16	767429.25	1511058.67
17	767428.98	1511058.84
18	767428.21	1511058.97
19	767427.45	1511058.80
20	767426.81	1511058.35
21	767426.39	1511057.69
22	767426.26	1511057.08
23	767426.38	1511056.12
24	767426.67	1511055.39
25	767427.36	1511054.74
26	767428.24	1511054.48
27	767428.85	1511054.38
28	767429.29	1511054.26
29	767429.81	1511054.21
30	767459.51	1511059.84
31	767465.39	1511028.86
32	767465.88	1511027.09
33	767466.79	1511026.45
34	767545.62	1511041.32
35	767579.74	1510937.93
36	767571.12	1510885.70
37	767557.28	1510781.32
38	767557.46	1510780.37

1	2	3
39	767558.04	1510779.67
40	767558.91	1510779.24
41	767657.94	1510760.60
42	767658.73	1510760.66
43	767659.44	1510760.92
44	767659.95	1510761.47
45	767660.28	1510762.20
1	767660.36	1510763.11
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	767726.53	1510753.69
2	767725.62	1510761.46
3	767724.27	1510765.14
4	767721.20	1510770.16
5	767715.46	1510775.47
6	767708.36	1510778.75
7	767681.96	1510784.11
8	767678.07	1510784.58
9	767675.47	1510784.53
10	767672.51	1510784.18
11	767669.00	1510783.45
12	767665.63	1510782.56
13	767662.19	1510781.25
14	767659.44	1510779.71
15	767591.82	1510791.94
16	767589.86	1510792.06
17	767582.10	1510791.00
18	767575.05	1510787.60
19	767569.40	1510782.17
20	767565.70	1510775.27
21	767546.50	1510669.47
22	767465.63	1510661.10
23	767459.57	1510660.62
24	767454.14	1510659.02
25	767449.08	1510656.03
26	767444.46	1510651.76
27	767440.92	1510645.18
28	767439.17	1510637.51
29	767439.79	1510629.39
30	767349.94	1510623.02
31	767279.62	1510615.93
32	767275.83	1510614.93
33	767270.55	1510612.34
34	767267.43	1510609.97
35	767263.54	1510605.56
36	767260.15	1510598.52
37	767259.13	1510592.73
38	767262.06	1510560.84
39	767264.06	1510553.28
40	767268.29	1510546.71
41	767274.35	1510541.76
42	767281.65	1510538.93
43	767289.46	1510538.50
44	767295.19	1510539.77
45	767302.08	1510543.48
46	767307.48	1510549.14
47	767310.88	1510556.19
48	767311.89	1510561.97
49	767311.24	1510568.87
50	767354.20	1510573.20
51	767452.83	1510580.19
52	767455.30	1510558.99
53	767457.46	1510553.52

1	2	3
54	767460.84	1510548.71
55	767465.24	1510544.82
56	767472.29	1510541.43
57	767478.08	1510540.42
58	767485.86	1510541.21
59	767491.33	1510543.37
60	767497.55	1510548.11
61	767502.00	1510554.54
62	767503.91	1510560.10
63	767504.34	1510567.91
64	767500.40	1510606.66
65	767578.47	1510614.64
66	767584.62	1510616.51
67	767590.10	1510619.89
68	767595.44	1510625.89
69	767598.60	1510633.27
70	767615.94	1510728.73
71	767667.72	1510719.36
72	767673.56	1510719.00
73	767677.43	1510719.52
74	767682.97	1510721.41
75	767686.35	1510723.37
76	767690.75	1510727.23
77	767693.43	1510730.83
78	767698.58	1510729.88
79	767704.46	1510729.87
80	767710.18	1510731.24
81	767715.42	1510733.90
82	767719.89	1510737.71
83	767723.35	1510742.46
84	767725.60	1510747.89
1	767726.53	1510753.69
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	767779.46	1510777.63
2	767777.45	1510793.20
3	767773.03	1510808.26
4	767766.31	1510822.44
5	767757.45	1510835.40
6	767746.68	1510846.81
7	767734.25	1510856.39
8	767720.48	1510863.91
9	767713.19	1510866.84
10	767698.04	1510870.94
11	767679.30	1510874.46
12	767663.71	1510876.14
13	767648.04	1510875.36
14	767632.69	1510872.14
15	767618.04	1510866.56
16	767604.43	1510858.75
17	767598.13	1510854.08
18	767586.72	1510843.31
19	767577.14	1510830.90
20	767569.61	1510817.14
21	767564.33	1510802.37
22	767559.79	1510780.00
23	767558.10	1510764.39
24	767558.18	1510756.53
25	767560.18	1510740.96
26	767564.60	1510725.89
27	767567.68	1510718.66
28	767575.49	1510705.04
29	767580.17	1510698.73

1	2	3
30	767590.95	1510687.31
31	767603.38	1510677.72
32	767610.12	1510673.69
33	767624.45	1510667.27
34	767639.61	1510663.17
35	767658.36	1510659.65
36	767673.96	1510657.97
37	767689.63	1510658.75
38	767704.98	1510661.98
39	767719.64	1510667.57
40	767733.25	1510675.38
41	767739.55	1510680.06
42	767750.96	1510690.83
43	767760.54	1510703.25
44	767768.06	1510717.02
45	767770.99	1510724.31
46	767775.09	1510739.45
47	767779.00	1510761.95
1	767779.46	1510777.63
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	767979.46	1510764.03
2	767979.21	1510787.58
3	767977.11	1510811.05
4	767973.18	1510834.28
5	767967.44	1510857.13
6	767959.93	1510879.46
7	767950.68	1510901.13
8	767939.77	1510922.00
9	767927.24	1510941.96
10	767913.20	1510960.87
11	767897.71	1510978.62
12	767880.87	1510995.10
13	767862.80	1511010.21
14	767843.59	1511023.86
15	767823.37	1511035.95
16	767802.27	1511046.42
17	767780.41	1511055.21
18	767757.93	1511062.25
19	767734.96	1511067.50
20	767692.93	1511074.46
21	767669.44	1511076.06
22	767645.90	1511075.81
23	767622.45	1511073.71
24	767599.24	1511069.79
25	767576.40	1511064.05
26	767554.09	1511056.54
27	767532.43	1511047.31
28	767511.57	1511036.41
29	767491.62	1511023.90
30	767472.72	1511009.87
31	767454.97	1510994.40
32	767438.49	1510977.58
33	767423.39	1510959.53
34	767409.74	1510940.34
35	767397.64	1510920.15
36	767387.16	1510899.06
37	767378.37	1510877.22
38	767371.31	1510854.76
39	767363.26	1510817.09
40	767359.81	1510793.77
41	767358.19	1510770.26
42	767358.42	1510746.69
43	767360.51	1510723.21

1	2	3
44	767364.43	1510699.97
45	767370.16	1510677.11
46	767377.67	1510654.76
47	767386.91	1510633.08
48	767397.83	1510612.19
49	767410.35	1510592.22
50	767424.40	1510573.30
51	767439.89	1510555.53
52	767456.73	1510539.04
53	767474.81	1510523.92
54	767494.03	1510510.27
55	767514.25	1510498.16
56	767535.37	1510487.69
57	767557.24	1510478.90
58	767579.73	1510471.86
59	767602.71	1510466.60
60	767644.76	1510459.65
61	767668.25	1510458.05
62	767691.80	1510458.30
63	767715.26	1510460.40
64	767738.48	1510464.34
65	767761.32	1510470.08
66	767783.64	1510477.60
67	767805.30	1510486.84
68	767826.17	1510497.76
69	767846.12	1510510.27
70	767865.03	1510524.32
71	767882.77	1510539.80
72	767899.25	1510556.63
73	767914.35	1510574.70
74	767927.99	1510593.90
75	767940.09	1510614.11
76	767950.56	1510635.20
77	767959.34	1510657.06
78	767966.38	1510679.53
79	767971.64	1510702.49
80	767977.85	1510740.52
1	767979.46	1510764.03
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	767829.52	1510768.34
2	767828.35	1510791.86
3	767823.51	1510814.89
4	767819.75	1510826.06
5	767809.67	1510847.33
6	767796.39	1510866.77
7	767780.23	1510883.88
8	767771.19	1510891.44
9	767751.48	1510904.31
10	767729.99	1510913.93
11	767718.75	1510917.45
12	767676.89	1510925.32
13	767653.37	1510925.99
14	767641.65	1510924.95
15	767618.62	1510920.12
16	767596.64	1510911.75
17	767576.23	1510900.04
18	767557.91	1510885.29
19	767542.11	1510867.85
20	767535.29	1510858.26
21	767524.00	1510837.62
22	767516.08	1510815.47
23	767508.93	1510777.61
24	767508.24	1510754.07

1	2	3
25	767511.24	1510730.71
26	767514.11	1510719.28
27	767522.49	1510697.27
28	767534.20	1510676.83
29	767541.23	1510667.37
30	767557.40	1510650.24
31	767576.04	1510635.86
32	767586.16	1510629.81
33	767607.65	1510620.17
34	767618.90	1510616.65
35	767660.78	1510608.79
36	767684.31	1510608.12
37	767707.65	1510611.13
38	767730.23	1510617.76
39	767751.49	1510627.84
40	767770.92	1510641.12
41	767788.03	1510657.28
42	767802.40	1510675.91
43	767808.45	1510686.02
44	767818.08	1510707.49
45	767824.23	1510730.21
46	767828.72	1510756.59
1	767829.52	1510768.34
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	767801.42	1510751.80
2	767800.57	1510770.37
3	767795.41	1510789.21
4	767787.10	1510807.88
5	767775.06	1510822.50
6	767763.55	1510833.16
7	767750.51	1510841.89
8	767736.27	1510848.48
9	767721.17	1510852.76
10	767696.68	1510857.66
11	767673.25	1510859.53
12	767654.85	1510856.83
13	767606.89	1510865.51
14	767591.28	1510867.05
15	767575.84	1510866.16
16	767560.31	1510862.90
17	767545.67	1510857.04
18	767532.33	1510849.24
19	767520.01	1510839.06
20	767509.72	1510827.61
21	767501.23	1510814.41
22	767494.91	1510800.05
23	767490.92	1510784.87
24	767482.63	1510738.47
25	767446.36	1510734.53
26	767428.56	1510729.48
27	767410.07	1510720.20
28	767397.58	1510710.69
29	767388.43	1510700.94
30	767259.18	1510689.34
31	767239.65	1510685.03
32	767227.43	1510679.66
33	767211.05	1510668.20
34	767201.82	1510658.56
35	767194.21	1510647.59
36	767188.41	1510635.56
37	767184.57	1510622.78
38	767182.67	1510602.88

1	2	3
39	767188.54	1510545.49
40	767192.55	1510530.32
41	767198.88	1510515.96
42	767207.38	1510502.77
43	767217.84	1510491.07
44	767230.00	1510481.16
45	767243.56	1510473.26
46	767258.19	1510467.59
47	767277.32	1510463.23
48	767297.04	1510463.88
49	767314.89	1510467.64
50	767327.28	1510471.87
51	767341.10	1510479.31
52	767354.51	1510489.00
53	767362.40	1510498.59
54	767402.68	1510501.45
55	767416.29	1510487.87
56	767436.13	1510475.26
57	767450.76	1510469.59
58	767466.10	1510466.28
59	767489.60	1510465.89
60	767510.84	1510470.48
61	767526.90	1510477.35
62	767540.09	1510485.85
63	767551.79	1510496.31
64	767561.70	1510508.47
65	767569.69	1510521.91
66	767576.16	1510539.55
67	767603.14	1510543.54
68	767617.77	1510549.22
69	767631.32	1510557.12
70	767643.48	1510567.05
71	767653.93	1510578.75
72	767662.42	1510591.95
73	767668.74	1510606.31
74	767672.74	1510621.49
75	767676.83	1510644.38
76	767692.75	1510646.10
77	767707.80	1510650.52
78	767720.98	1510656.77
79	767743.31	1510663.84
80	767760.84	1510674.27
81	767774.91	1510686.74
82	767784.63	1510699.05
83	767795.33	1510719.98
84	767799.61	1510735.08
1	767801.42	1510751.80
Площадка ПРС 44а на км 1200 (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	767557.02	1510971.25
2	767556.15	1510972.51
3	767554.65	1510972.78
4	767546.32	1510970.98
5	767539.30	1511007.82
6	767538.47	1511009.10
7	767536.97	1511009.42
8	767507.65	1511003.86
9	767480.63	1511021.83
10	767479.92	1511022.12
11	767479.15	1511022.12
12	767439.22	1511014.55
13	767431.80	1511053.62

1	2	3
14	767430.97	1511054.90
15	767429.47	1511055.21
16	767428.19	1511054.38
17	767427.88	1511052.88
18	767435.67	1511011.84
19	767436.50	1511010.56
20	767438.00	1511010.25
21	767479.09	1511018.04
22	767506.11	1511000.07
23	767506.82	1510999.78
24	767507.59	1510999.77
25	767535.75	1511005.11
26	767542.78	1510968.22
27	767543.64	1510966.92
28	767545.16	1510966.64
29	767555.49	1510968.88
30	767556.75	1510969.75
1	767557.02	1510971.25
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	767659.10	1510766.10
2	767658.95	1510766.84
3	767658.30	1510767.26
4	767566.36	1510784.52
5	767566.23	1510784.58
6	767566.19	1510784.63
7	767566.16	1510784.75
8	767566.17	1510785.04
9	767566.50	1510786.91
10	767573.54	1510824.95
11	767579.02	1510855.99
12	767579.06	1510856.65
13	767578.95	1510857.42
14	767578.58	1510858.08
15	767578.18	1510858.58
16	767559.72	1510876.26
17	767503.75	1510930.34
18	767503.50	1510930.71
19	767503.40	1510931.09
20	767503.51	1510931.47
21	767503.75	1510931.93
22	767506.89	1510935.20
23	767507.22	1510935.65
24	767507.38	1510936.21
25	767507.66	1510937.60
26	767485.47	1511054.44
27	767484.60	1511059.13
28	767484.18	1511059.61
29	767483.62	1511059.93
30	767483.02	1511059.96
31	767432.55	1511050.39
32	767431.94	1511053.60
33	767431.52	1511054.24
34	767430.77	1511054.39
35	767430.13	1511053.97
36	767429.98	1511053.22
37	767430.71	1511049.38
38	767430.99	1511048.82
39	767431.59	1511048.40
40	767432.26	1511048.30
41	767482.80	1511057.88
42	767483.51	1511054.08
43	767505.62	1510937.60

1	2	3
44	767505.44	1510936.69
45	767505.40	1510936.54
46	767505.23	1510936.36
47	767502.11	1510933.11
48	767501.63	1510932.21
49	767501.34	1510931.10
50	767501.60	1510929.94
51	767502.23	1510929.04
52	767558.34	1510874.82
53	767576.70	1510857.22
54	767576.92	1510856.96
55	767577.03	1510856.76
56	767577.06	1510856.57
57	767577.04	1510856.23
58	767571.58	1510825.31
59	767564.54	1510787.27
60	767564.19	1510785.28
61	767564.14	1510784.55
62	767564.37	1510783.69
63	767564.97	1510782.96
64	767565.76	1510782.60
65	767567.94	1510765.30
66	767568.68	1510765.45
1	767659.10	1510766.10
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	767508.66	1510932.30
2	767507.62	1510937.79
3	767485.66	1511053.47
4	767493.14	1511054.92
5	767493.61	1511055.14
6	767493.90	1511055.57
7	767493.93	1511056.09
8	767493.71	1511056.56
9	767493.28	1511056.85
10	767492.76	1511056.88
11	767484.30	1511055.24
12	767483.84	1511055.02
13	767483.55	1511054.59
14	767483.51	1511054.07
15	767505.66	1510937.41
16	767506.70	1510931.92
17	767506.92	1510931.46
18	767507.35	1510931.17
19	767507.87	1510931.13
20	767508.33	1510931.35
21	767508.62	1510931.78
1	767508.66	1510932.30
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	767594.02	1510860.12
2	767593.22	1510863.11
3	767592.22	1510864.91
4	767590.88	1510866.48
5	767514.97	1510939.67
6	767512.28	1510941.55
7	767509.13	1510942.51
8	767507.49	1510942.61
9	767504.25	1510942.04
10	767502.74	1510941.38
11	767500.12	1510939.40
12	767498.24	1510936.71
13	767497.28	1510933.56

1	2	3
14	767497,18	1510931,92
15	767497,75	1510928,68
16	767499,30	1510925,78
17	767572,25	1510855,27
18	767520,88	1510573,19
19	767491,19	1510525,67
20	767489,77	1510522,04
21	767473,12	1510385,79
22	767473,74	1510382,56
23	767475,33	1510379,69
24	767477,74	1510377,45
25	767480,71	1510376,06
26	767483,97	1510375,66
27	767487,20	1510376,28
28	767489,76	1510377,63
29	767491,59	1510379,30
30	767493,13	1510381,71
31	767494,03	1510384,87
32	767510,23	1510516,52
33	767539,75	1510563,77
34	767541,18	1510567,45
35	767593,92	1510857,04
1	767594,02	1510860,12
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	767667.23	1510768.17
2	767667.16	1510769.21
3	767666.58	1510770.06
4	767665.65	1510770.51
5	767578.39	1510787.25
6	767591.25	1510860.18
7	767591.18	1510861.17
8	767590.64	1510862.00
9	767546.15	1510903.14
10	767549.47	1510956.50
11	767557.89	1510958.42
12	767559.14	1510959.31
13	767559.40	1510960.81
14	767558.51	1510962.06
15	767557.01	1510962.32
16	767547.13	1510960.07
17	767546.05	1510959.42
18	767545.57	1510958.24
19	767542.09	1510902.44
20	767542.23	1510901.58
21	767542.73	1510900.85
22	767587.12	1510859.80
23	767574.11	1510786.01
24	767574.43	1510784.53
25	767575.70	1510783.70
26	767662.93	1510766.96
27	767662.94	1510766.12
28	767663.30	1510765.36
29	767663.92	1510764.82
30	767664.72	1510764.60
31	767665.55	1510764.68
32	767666.40	1510765.26
33	767666.85	1510766.19
1	767667.23	1510768.17
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	767660.36	1510763.11
2	767660.18	1510763.99

1	2	3
3	767659.59	1510764.71
4	767658.74	1510765.10
5	767562.13	1510783.26
6	767577.07	1510894.21
7	767584.36	1510938.30
8	767549.25	1511044.87
9	767548.49	1511045.89
10	767547.12	1511046.23
11	767469.53	1511031.52
12	767463.50	1511063.31
13	767463.11	1511064.05
14	767462.44	1511064.56
15	767461.67	1511064.78
16	767429.25	1511058.67
17	767428.98	1511058.84
18	767428.21	1511058.97
19	767427.45	1511058.80
20	767426.81	1511058.35
21	767426.39	1511057.69
22	767426.26	1511057.08
23	767426.38	1511056.12
24	767426.67	1511055.39
25	767427.36	1511054.74
26	767428.24	1511054.48
27	767428.85	1511054.38
28	767429.29	1511054.26
29	767429.81	1511054.21
30	767459.51	1511059.84
31	767465.39	1511028.86
32	767465.88	1511027.09
33	767466.79	1511026.45
34	767545.62	1511041.32
35	767579.74	1510937.93
36	767571.12	1510885.70
37	767557.28	1510781.32
38	767557.46	1510780.37
39	767558.04	1510779.67
40	767558.91	1510779.24
41	767657.94	1510760.60
42	767658.73	1510760.66
43	767659.44	1510760.92
44	767659.95	1510761.47
45	767660.28	1510762.20
1	767660.36	1510763.11
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	767726.53	1510753.69
2	767725.62	1510761.46
3	767724.27	1510765.14
4	767721.20	1510770.16
5	767715.46	1510775.47
6	767708.36	1510778.75
7	767681.96	1510784.11
8	767678.07	1510784.58
9	767675.47	1510784.53
10	767672.51	1510784.18
11	767669.00	1510783.45
12	767665.63	1510782.56
13	767662.19	1510781.25
14	767659.44	1510779.71
15	767591.82	1510791.94
16	767589.86	1510792.06
17	767582.10	1510791.00

1	2	3
18	767575.05	1510787.60
19	767569.40	1510782.17
20	767565.70	1510775.27
21	767546.50	1510669.47
22	767465.63	1510661.10
23	767459.57	1510660.62
24	767454.14	1510659.02
25	767449.08	1510656.03
26	767444.46	1510651.76
27	767440.92	1510645.18
28	767439.17	1510637.51
29	767439.79	1510629.39
30	767349.94	1510623.02
31	767279.62	1510615.93
32	767275.83	1510614.93
33	767270.55	1510612.34
34	767267.43	1510609.97
35	767263.54	1510605.56
36	767260.15	1510598.52
37	767259.13	1510592.73
38	767262.06	1510560.84
39	767264.06	1510553.28
40	767268.29	1510546.71
41	767274.35	1510541.76
42	767281.65	1510538.93
43	767289.46	1510538.50
44	767295.19	1510539.77
45	767302.08	1510543.48
46	767307.48	1510549.14
47	767310.88	1510556.19
48	767311.89	1510561.97
49	767311.24	1510568.87
50	767354.20	1510573.20
51	767452.83	1510580.19
52	767455.30	1510558.99
53	767457.46	1510553.52
54	767460.84	1510548.71
55	767465.24	1510544.82
56	767472.29	1510541.43
57	767478.08	1510540.42
58	767485.86	1510541.21
59	767491.33	1510543.37
60	767497.55	1510548.11
61	767502.00	1510554.54
62	767503.91	1510560.10
63	767504.34	1510567.91
64	767500.40	1510606.66
65	767578.47	1510614.64
66	767584.62	1510616.51
67	767590.10	1510619.89
68	767595.44	1510625.89
69	767598.60	1510633.27
70	767615.94	1510728.73
71	767667.72	1510719.36
72	767673.56	1510719.00
73	767677.43	1510719.52
74	767682.97	1510721.41
75	767686.35	1510723.37
76	767690.75	1510727.23
77	767693.43	1510730.83
78	767698.58	1510729.88
79	767704.46	1510729.87
80	767710.18	1510731.24

1	2	3
81	767715.42	1510733.90
82	767719.89	1510737.71
83	767723.35	1510742.46
84	767725.60	1510747.89
1	767726.53	1510753.69
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	767779.46	1510777.63
2	767777.45	1510793.20
3	767773.03	1510808.26
4	767766.31	1510822.44
5	767757.45	1510835.40
6	767746.68	1510846.81
7	767734.25	1510856.39
8	767720.48	1510863.91
9	767713.19	1510866.84
10	767698.04	1510870.94
11	767679.30	1510874.46
12	767663.71	1510876.14
13	767648.04	1510875.36
14	767632.69	1510872.14
15	767618.04	1510866.56
16	767604.43	1510858.75
17	767598.13	1510854.08
18	767586.72	1510843.31
19	767577.14	1510830.90
20	767569.61	1510817.14
21	767564.33	1510802.37
22	767559.79	1510780.00
23	767558.10	1510764.39
24	767558.18	1510756.53
25	767560.18	1510740.96
26	767564.60	1510725.89
27	767567.68	1510718.66
28	767575.49	1510705.04
29	767580.17	1510698.73
30	767590.95	1510687.31
31	767603.38	1510677.72
32	767610.12	1510673.69
33	767624.45	1510667.27
34	767639.61	1510663.17
35	767658.36	1510659.65
36	767673.96	1510657.97
37	767689.63	1510658.75
38	767704.98	1510661.98
39	767719.64	1510667.57
40	767733.25	1510675.38
41	767739.55	1510680.06
42	767750.96	1510690.83
43	767760.54	1510703.25
44	767768.06	1510717.02
45	767770.99	1510724.31
46	767775.09	1510739.45
47	767779.00	1510761.95
1	767779.46	1510777.63
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	767979.46	1510764.03
2	767979.21	1510787.58
3	767977.11	1510811.05
4	767973.18	1510834.28
5	767967.44	1510857.13
6	767959.93	1510879.46
7	767950.68	1510901.13

1	2	3
8	767939.77	1510922.00
9	767927.24	1510941.96
10	767913.20	1510960.87
11	767897.71	1510978.62
12	767880.87	1510995.10
13	767862.80	1511010.21
14	767843.59	1511023.86
15	767823.37	1511035.95
16	767802.27	1511046.42
17	767780.41	1511055.21
18	767757.93	1511062.25
19	767734.96	1511067.50
20	767692.93	1511074.46
21	767669.44	1511076.06
22	767645.90	1511075.81
23	767622.45	1511073.71
24	767599.24	1511069.79
25	767576.40	1511064.05
26	767554.09	1511056.54
27	767532.43	1511047.31
28	767511.57	1511036.41
29	767491.62	1511023.90
30	767472.72	1511009.87
31	767454.97	1510994.40
32	767438.49	1510977.58
33	767423.39	1510959.53
34	767409.74	1510940.34
35	767397.64	1510920.15
36	767387.16	1510899.06
37	767378.37	1510877.22
38	767371.31	1510854.76
39	767363.26	1510817.09
40	767359.81	1510793.77
41	767358.19	1510770.26
42	767358.42	1510746.69
43	767360.51	1510723.21
44	767364.43	1510699.97
45	767370.16	1510677.11
46	767377.67	1510654.76
47	767386.91	1510633.08
48	767397.83	1510612.19
49	767410.35	1510592.22
50	767424.40	1510573.30
51	767439.89	1510555.53
52	767456.73	1510539.04
53	767474.81	1510523.92
54	767494.03	1510510.27
55	767514.25	1510498.16
56	767535.37	1510487.69
57	767557.24	1510478.90
58	767579.73	1510471.86
59	767602.71	1510466.60
60	767644.76	1510459.65
61	767668.25	1510458.05
62	767691.80	1510458.30
63	767715.26	1510460.40
64	767738.48	1510464.34
65	767761.32	1510470.08
66	767783.64	1510477.60
67	767805.30	1510486.84
68	767826.17	1510497.76
69	767846.12	1510510.27
70	767865.03	1510524.32

1	2	3
71	767882.77	1510539.80
72	767899.25	1510556.63
73	767914.35	1510574.70
74	767927.99	1510593.90
75	767940.09	1510614.11
76	767950.56	1510635.20
77	767959.34	1510657.06
78	767966.38	1510679.53
79	767971.64	1510702.49
80	767977.85	1510740.52
1	767979.46	1510764.03
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	767829.52	1510768.34
2	767828.35	1510791.86
3	767823.51	1510814.89
4	767819.75	1510826.06
5	767809.67	1510847.33
6	767796.39	1510866.77
7	767780.23	1510883.88
8	767771.19	1510891.44
9	767751.48	1510904.31
10	767729.99	1510913.93
11	767718.75	1510917.45
12	767676.89	1510925.32
13	767653.37	1510925.99
14	767641.65	1510924.95
15	767618.62	1510920.12
16	767596.64	1510911.75
17	767576.23	1510900.04
18	767557.91	1510885.29
19	767542.11	1510867.85
20	767535.29	1510858.26
21	767524.00	1510837.62
22	767516.08	1510815.47
23	767508.93	1510777.61
24	767508.24	1510754.07
25	767511.24	1510730.71
26	767514.11	1510719.28
27	767522.49	1510697.27
28	767534.20	1510676.83
29	767541.23	1510667.37
30	767557.40	1510650.24
31	767576.04	1510635.86
32	767586.16	1510629.81
33	767607.65	1510620.17
34	767618.90	1510616.65
35	767660.78	1510608.79
36	767684.31	1510608.12
37	767707.65	1510611.13
38	767730.23	1510617.76
39	767751.49	1510627.84
40	767770.92	1510641.12
41	767788.03	1510657.28
42	767802.40	1510675.91
43	767808.45	1510686.02
44	767818.08	1510707.49
45	767824.23	1510730.21
46	767828.72	1510756.59
1	767829.52	1510768.34
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	767801.42	1510751.80
2	767800.57	1510770.37

1	2	3
3	767795.41	1510789.21
4	767787.10	1510807.88
5	767775.06	1510822.50
6	767763.55	1510833.16
7	767750.51	1510841.89
8	767736.27	1510848.48
9	767721.17	1510852.76
10	767696.68	1510857.66
11	767673.25	1510859.53
12	767654.85	1510856.83
13	767606.89	1510865.51
14	767591.28	1510867.05
15	767575.84	1510866.16
16	767560.31	1510862.90
17	767545.67	1510857.04
18	767532.33	1510849.24
19	767520.01	1510839.06
20	767509.72	1510827.61
21	767501.23	1510814.41
22	767494.91	1510800.05
23	767490.92	1510784.87
24	767482.63	1510738.47
25	767446.36	1510734.53
26	767428.56	1510729.48
27	767410.07	1510720.20
28	767397.58	1510710.69
29	767388.43	1510700.94
30	767259.18	1510689.34
31	767239.65	1510685.03
32	767227.43	1510679.66
33	767211.05	1510668.20
34	767201.82	1510658.56
35	767194.21	1510647.59
36	767188.41	1510635.56
37	767184.57	1510622.78
38	767182.67	1510602.88
39	767188.54	1510545.49
40	767192.55	1510530.32
41	767198.88	1510515.96
42	767207.38	1510502.77
43	767217.84	1510491.07
44	767230.00	1510481.16
45	767243.56	1510473.26
46	767258.19	1510467.59
47	767277.32	1510463.23
48	767297.04	1510463.88
49	767314.89	1510467.64
50	767327.28	1510471.87
51	767341.10	1510479.31
52	767354.51	1510489.00
53	767362.40	1510498.59
54	767402.68	1510501.45
55	767416.29	1510487.87
56	767436.13	1510475.26
57	767450.76	1510469.59
58	767466.10	1510466.28
59	767489.60	1510465.89
60	767510.84	1510470.48
61	767526.90	1510477.35
62	767540.09	1510485.85
63	767551.79	1510496.31
64	767561.70	1510508.47
65	767569.69	1510521.91

1	2	3
66	767576.16	1510539.55
67	767603.14	1510543.54
68	767617.77	1510549.22
69	767631.32	1510557.12
70	767643.48	1510567.05
71	767653.93	1510578.75
72	767662.42	1510591.95
73	767668.74	1510606.31
74	767672.74	1510621.49
75	767676.83	1510644.38
76	767692.75	1510646.10
77	767707.80	1510650.52
78	767720.98	1510656.77
79	767743.31	1510663.84
80	767760.84	1510674.27
81	767774.91	1510686.74
82	767784.63	1510699.05
83	767795.33	1510719.98
84	767799.61	1510735.08
1	767801.42	1510751.80
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 44а		
1	767537.28	1510924.66
2	767527.18	1510966.92
3	767521.42	1510988.38
4	767523.83	1510990.93
5	767512.32	1511051.58
6	767507.65	1511054.76
7	767502.75	1511053.83
8	767464.40	1511035.94
9	767472.03	1510995.75
10	767471.49	1510990.89
11	767471.65	1510985.03
12	767472.38	1510978.80
13	767473.11	1510975.53
14	767488.52	1510913.43
15	767527.49	1510922.41
1	767537.28	1510924.66
1	767593.03	1510938.57
2	767592.92	1510939.87
3	767591.71	1510947.27
4	767584.64	1510977.92
5	767581.73	1510994.72
6	767567.36	1511078.98
7	767564.60	1511090.45
8	767561.29	1511097.95
9	767557.10	1511104.45
10	767551.90	1511110.33
11	767545.45	1511115.44
12	767539.22	1511119.23
13	767531.78	1511122.17
14	767524.27	1511123.84
15	767516.26	1511124.34
16	767508.59	1511123.60
17	767496.34	1511121.44
18	767490.22	1511120.47
19	767500.15	1511067.56
20	767505.01	1511072.20
21	767517.18	1511074.35
22	767521.49	1511049.51
23	767524.99	1511029.27
24	767529.56	1511002.92

1	2	3
25	767535.53	1510968.50
26	767543.14	1510935.19
27	767542.55	1510925.88
28	767593.02	1510937.52
1	767593.03	1510938.57
Придорожная полоса подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	767683.50	1510773.51
2	767666.02	1510776.73
3	767657.80	1510781.23
4	767565.97	1510797.74
5	767557.35	1510800.50
6	767551.92	1510801.77
7	767548.05	1510802.67
8	767540.11	1510800.64
9	767534.08	1510790.07
10	767528.57	1510780.41
11	767525.40	1510730.51
12	767533.46	1510730.59
13	767541.58	1510732.06
14	767549.15	1510734.84
15	767555.76	1510738.47
16	767561.91	1510743.19
17	767565.61	1510747.00
18	767640.94	1510733.46
19	767649.38	1510729.58
20	767656.74	1510727.60
21	767678.79	1510723.54
1	767683.50	1510773.51
1	767689.22	1510837.71
2	767662.14	1510843.43
3	767583.45	1510859.15
4	767580.83	1510869.97
5	767575.55	1510881.67
6	767566.82	1510891.99
7	767558.79	1510897.93
8	767546.75	1510903.06
9	767536.48	1510904.81
10	767533.31	1510854.91
11	767537.72	1510832.79
12	767540.73	1510817.61
13	767548.00	1510813.29
14	767553.35	1510812.56
15	767559.58	1510811.72
16	767568.63	1510811.12
17	767583.10	1510808.23
18	767652.08	1510794.45
19	767684.76	1510787.55
1	767689.22	1510837.71
Площадка ПРС 45а (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	739843.07	1505912.95
2	739842.35	1505915.54
3	739784.31	1506053.49
4	739782.58	1506056.28
5	739780.07	1506058.40
6	739777.49	1506059.45
7	739774.78	1506059.92
8	739772.12	1506059.62
9	739770.07	1506058.77
10	739767.77	1506057.37

1	2	3
11	739766.23	1506055.55
12	739764.91	1506053.38
13	739764.16	1506050.19
14	739764.43	1506046.91
15	739821.73	1505910.39
16	739790.50	1505757.38
17	739695.09	1505693.84
18	739692.67	1505691.61
19	739691.58	1505689.84
20	739690.61	1505687.16
21	739690.42	1505685.05
22	739690.80	1505682.27
23	739692.17	1505679.28
24	739694.40	1505676.86
25	739697.26	1505675.25
26	739699.83	1505674.63
27	739702.13	1505674.67
28	739705.29	1505675.56
29	739805.74	1505742.30
30	739808.63	1505745.18
31	739810.21	1505748.94
32	739842.96	1505909.37
1	739843.07	1505912.95
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	739701.91	1505685.01
2	739701.68	1505685.74
3	739701.00	1505686.10
4	739700.27	1505685.87
5	739699.91	1505685.19
6	739689.36	1505570.87
7	739684.84	1505571.32
8	739684.26	1505571.10
9	739683.90	1505570.42
10	739684.11	1505569.69
11	739684.63	1505569.35
12	739690.16	1505568.78
13	739690.90	1505569.00
14	739691.26	1505569.68
1	739701.91	1505685.01
Охранная зона объектов электроэнергетики (кабель ЭХЗ)		
1	739821.32	1505734.29
2	739821.11	1505734.87
3	739820.60	1505735.22
4	739819.84	1505735.14
5	739801.54	1505721.02
6	739799.59	1505720.12
7	739782.68	1505707.73
8	739767.98	1505698.26
9	739750.76	1505685.19
10	739737.43	1505674.29
11	739734.81	1505671.69
12	739704.49	1505654.27
13	739687.07	1505642.81
14	739684.60	1505640.67
15	739671.95	1505630.82
16	739671.60	1505630.31
17	739671.68	1505629.55
18	739672.28	1505629.07
19	739673.04	1505629.15
20	739685.86	1505639.13
21	739688.27	1505641.21

1	2	3
22	739705.55	1505652.57
23	739736.01	1505670.08
24	739738.77	1505672.81
25	739751.96	1505683.59
26	739769.14	1505696.64
27	739783.80	1505706.07
28	739800.69	1505718.44
29	739802.67	1505719.37
30	739821.05	1505733.57
1	739821.32	1505734.29
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	739774.08	1505482.07
2	739774.05	1505483.01
3	739764.78	1505516.53
4	739764.46	1505517.18
5	739763.94	1505517.68
6	739763.03	1505517.99
7	739719.99	1505521.92
8	739726.29	1505590.89
9	739726.16	1505591.81
10	739725.62	1505592.57
11	739725.09	1505592.91
12	739724.48	1505593.06
13	739710.48	1505594.32
14	739709.33	1505593.86
15	739708.77	1505593.11
16	739708.62	1505592.50
17	739708.02	1505585.69
18	739708.48	1505584.54
19	739709.53	1505583.88
20	739710.15	1505583.82
21	739710.76	1505583.96
22	739711.53	1505584.50
23	739711.86	1505585.03
24	739712.42	1505590.15
25	739722.13	1505589.26
26	739715.83	1505520.29
27	739715.96	1505519.37
28	739716.75	1505518.42
29	739717.64	1505518.12
30	739761.29	1505514.13
31	739769.83	1505483.26
32	739738.40	1505459.66
33	739718.94	1505446.96
34	739703.93	1505439.48
35	739703.34	1505439.03
36	739702.95	1505438.39
37	739702.84	1505437.41
38	739705.82	1505416.12
39	739701.41	1505415.22
40	739700.34	1505414.61
41	739699.82	1505413.49
42	739699.94	1505412.56
43	739700.24	1505412.02
44	739700.71	1505411.59
45	739701.58	1505411.27
46	739708.75	1505412.65
47	739709.69	1505413.37
48	739710.03	1505414.21
49	739707.00	1505436.54
50	739720.94	1505443.48
51	739740.70	1505456.38

1	2	3
52	739773.32	1505480.88
53	739773.81	1505481.40
1	739774.08	1505482.07
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	739814.89	1505426.59
2	739814.01	1505432.40
3	739788.67	1505524.56
4	739787.33	1505528.25
5	739784.97	1505532.37
6	739781.03	1505536.74
7	739776.19	1505540.06
8	739771.50	1505541.95
9	739766.83	1505542.83
10	739716.29	1505547.45
11	739717.22	1505557.60
12	739721.55	1505559.20
13	739726.50	1505562.36
14	739730.58	1505566.59
15	739733.56	1505571.66
16	739734.85	1505575.36
17	739735.62	1505579.94
18	739735.49	1505585.60
19	739734.59	1505589.64
20	739732.31	1505594.82
21	739729.93	1505598.21
22	739725.84	1505602.12
23	739721.11	1505605.01
24	739717.50	1505606.55
25	739713.70	1505607.52
26	739696.27	1505609.20
27	739690.39	1505609.04
28	739686.56	1505608.17
29	739682.92	1505606.72
30	739679.55	1505604.71
31	739676.54	1505602.20
32	739673.95	1505599.25
33	739671.86	1505595.94
34	739669.92	1505591.00
35	739669.09	1505586.58
36	739663.51	1505524.62
37	739664.13	1505518.78
38	739666.09	1505513.24
39	739669.30	1505508.31
40	739673.56	1505504.27
41	739678.65	1505501.33
42	739682.37	1505500.08
43	739744.60	1505494.08
44	739766.30	1505416.35
45	739768.19	1505412.92
46	739770.60	1505409.82
47	739775.87	1505405.07
48	739779.28	1505403.14
49	739782.96	1505401.75
50	739788.75	1505400.80
51	739792.68	1505400.92
52	739798.40	1505402.26
53	739803.65	1505404.89
54	739808.15	1505408.68
55	739810.60	1505411.74
56	739813.30	1505416.96
57	739814.39	1505420.73
1	739814.89	1505426.59

1	2	3
Придорожная полоса подъездной автодороги к УРС 45а		
1	739674.75	1505499.30
2	739669.45	1505550.39
3	739665.29	1505550.93
4	739607.87	1505535.23
5	739600.81	1505515.59
6	739606.85	1505483.70
7	739610.18	1505466.63
8	739614.78	1505467.58
9	739622.12	1505470.36
10	739628.93	1505474.25
11	739635.06	1505479.16
12	739640.33	1505484.96
13	739644.64	1505491.52
14	739645.74	1505493.96
15	739668.80	1505500.05
1	739674.75	1505499.30
1	739667.30	1505571.14
2	739662.08	1505621.54
3	739634.44	1505624.29
4	739629.86	1505623.20
5	739625.03	1505619.23
6	739619.95	1505606.74
7	739617.15	1505608.75
8	739610.14	1505612.27
9	739602.66	1505614.65
10	739594.91	1505615.83
11	739587.06	1505615.78
12	739581.32	1505614.84
13	739585.84	1505594.71
14	739591.28	1505565.96
15	739605.49	1505549.52
16	739611.72	1505548.72
17	739655.90	1505560.9
18	739660.05	1505571.81
1	739667.30	1505571.14
Площадка ПРС 46а км 1273 (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
Контур №1		
1	700658.95	1514460.35
2	700658.73	1514460.82
3	700616.44	1514512.31
4	700611.37	1514534.62
5	700611.12	1514535.08
6	700610.69	1514535.36
7	700610.17	1514535.38
8	700609.71	1514535.13
9	700609.43	1514534.70
10	700609.41	1514534.18
11	700614.60	1514511.41
12	700656.55	1514460.33
13	700653.02	1514457.42
14	700652.71	1514457.00
15	700652.66	1514456.49
16	700652.88	1514456.02
17	700653.30	1514455.71
18	700653.81	1514455.66
19	700654.28	1514455.88
20	700658.59	1514459.42
21	700658.90	1514459.84

1	2	3
1	700658.95	1514460.35
Контур №2		
1	700533.78	1514875.53
2	700533.60	1514876.02
3	700480.99	1514951.79
4	700480.60	1514952.12
5	700480.09	1514952.22
6	700479.60	1514952.04
7	700479.27	1514951.65
8	700479.17	1514951.14
9	700479.35	1514950.65
10	700531.96	1514874.88
11	700532.35	1514874.55
12	700532.86	1514874.45
13	700533.35	1514874.63
14	700533.68	1514875.02
1	700533.78	1514875.53
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	700694.61	1514463.91
2	700694.39	1514464.38
3	700682.32	1514479.15
4	700682.14	1514479.32
5	700681.93	1514479.44
6	700681.69	1514479.49
7	700680.59	1514479.61
8	700680.34	1514479.60
9	700680.11	1514479.53
10	700679.90	1514479.40
11	700653.03	1514457.42
12	700652.72	1514457.00
13	700652.67	1514456.49
14	700652.89	1514456.02
15	700653.31	1514455.71
16	700653.82	1514455.66
17	700654.29	1514455.88
18	700680.82	1514477.57
19	700681.05	1514477.55
20	700692.85	1514463.12
21	700693.27	1514462.81
22	700693.78	1514462.76
23	700694.25	1514462.98
24	700694.56	1514463.40
1	700694.61	1514463.91
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
Контур №1		
1	700620.85	1514533.45
2	700620.60	1514536.70
3	700543.02	1514877.78
4	700541.80	1514880.83
5	700539.69	1514883.35
6	700537.69	1514884.75
7	700535.93	1514885.41
8	700533.73	1514885.91
9	700530.45	1514885.69
10	700527.40	1514884.47
11	700525.62	1514883.13
12	700523.89	1514881.04
13	700523.02	1514879.16
14	700522.32	1514876.40
15	700522.54	1514873.12
16	700600.15	1514532.07

1	2	3
17	700601,37	1514529,02
18	700602,87	1514527,03
19	700604,80	1514525,51
20	700607,82	1514524,22
21	700610,22	1514523,86
22	700612,72	1514524,16
23	700615,77	1514525,38
24	700617,92	1514527,04
25	700619,28	1514528,81
26	700620,39	1514531,13
1	700620,85	1514533,45
Контур №2		
1	700490,59	1514952,50
2	700490,00	1514955,06
3	700488,88	1514957,09
4	700478,92	1514967,96
5	700476,33	1514969,98
6	700473,25	1514971,11
7	700469,96	1514971,22
8	700466,80	1514970,32
9	700464,08	1514968,48
10	700462,06	1514965,89
11	700460,93	1514962,81
12	700460,82	1514959,52
13	700461,43	1514957,07
14	700462,53	1514954,93
15	700473,70	1514942,95
16	700475,97	1514941,49
17	700478,16	1514940,91
18	700481,45	1514940,80
19	700484,61	1514941,70
20	700486,81	1514943,03
21	700488,44	1514944,75
22	700489,72	1514946,94
23	700490,48	1514949,21
1	700490,59	1514952,50
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	700696.51	1514464.86
2	700696.09	1514465.81
3	700692.95	1514469.65
4	700692.11	1514470.25
5	700691.08	1514470.35
6	700690.13	1514469.93
7	700664.35	1514448.83
8	700663.75	1514447.99
9	700663.65	1514446.96
10	700664.07	1514446.01
11	700672.53	1514435.67
12	700629.17	1514400.17
13	700628.57	1514399.33
14	700628.47	1514398.30
15	700628.89	1514397.36
16	700638.62	1514385.44
17	700639.46	1514384.83
18	700640.49	1514384.73
19	700641.43	1514385.15
20	700642.04	1514385.99
21	700642.14	1514387.02
22	700641.72	1514387.96
23	700633.25	1514398.34
24	700676.61	1514433.84
25	700677.21	1514434.68

1	2	3
26	700677.31	1514435.71
27	700676.89	1514436.66
28	700668.43	1514447.00
29	700691.12	1514465.56
30	700692.99	1514463.27
31	700693.83	1514462.67
32	700694.86	1514462.57
33	700695.81	1514462.99
34	700696.41	1514463.83
1	700696.51	1514464.86
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	700699.91	1514462.19
2	700699.71	1514462.94
3	700698.92	1514463.96
4	700698.10	1514464.40
5	700697.32	1514464.44
6	700696.38	1514464.05
7	700695.48	1514463.92
8	700689.25	1514458.93
9	700681.46	1514468.43
10	700696.19	1514480.52
11	700696.77	1514481.61
12	700696.66	1514482.69
13	700696.35	1514483.23
14	700658.99	1514528.81
15	700641.86	1514678.31
16	700626.19	1514762.57
17	700615.17	1514802.20
18	700598.17	1514854.39
19	700555.50	1514963.41
20	700554.85	1514964.28
21	700553.84	1514964.67
22	700553.68	1514964.68
23	700552.91	1514964.54
24	700545.00	1514961.44
25	700544.41	1514962.90
26	700544.01	1514963.39
27	700543.18	1514963.83
28	700542.10	1514963.80
29	700540.94	1514963.12
30	700540.45	1514962.52
31	700540.21	1514961.61
32	700540.35	1514960.84
33	700541.82	1514957.12
34	700542.47	1514956.45
35	700543.35	1514956.14
36	700544.28	1514956.27
37	700552.20	1514959.36
38	700593.91	1514852.77
39	700610.77	1514800.96
40	700621.75	1514761.45
41	700637.34	1514677.69
42	700654.60	1514527.23
43	700654.98	1514526.50
44	700691.20	1514482.32
45	700676.58	1514470.34
46	700676.09	1514469.73
47	700675.86	1514468.99
48	700675.94	1514468.21
49	700676.30	1514467.52
50	700687.34	1514454.05
51	700687.95	1514453.56

1	2	3
52	700688.69	1514453.33
53	700689.90	1514453.59
54	700697.84	1514460.07
55	700698.64	1514460.21
56	700699.18	1514460.52
57	700699.85	1514461.56
1	700699.91	1514462.19
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 46а		
1	700694.58	1514394.86
2	700656.68	1514440.10
3	700655.73	1514434.61
4	700643.04	1514424.09
5	700649.43	1514416.17
6	700639.79	1514412.49
7	700635.50	1514418.05
8	700610.69	1514398.78
9	700606.74	1514376.80
10	700606.71	1514376.65
11	700634.36	1514335.03
12	700634.72	1514335.23
13	700635.25	1514335.59
14	700641.32	1514340.56
15	700646.54	1514346.42
16	700650.52	1514352.57
17	700653.93	1514360.21
18	700655.21	1514365.02
19	700657.55	1514365.76
20	700667.15	1514369.38
21	700674.35	1514372.82
22	700680.87	1514377.22
23	700686.52	1514382.63
24	700691.31	1514388.86
1	700694.58	1514394.86
1	700647.81	1514450.92
2	700613.71	1514491.66
3	700608.94	1514488.37
4	700596.97	1514478.01
5	700591.34	1514470.81
6	700585.28	1514461.89
7	700581.08	1514454.48
8	700574.06	1514452.99
9	700566.68	1514450.26
10	700559.61	1514446.30
11	700587.62	1514404.88
12	700601.67	1514406.49
13	700629.79	1514429.97
14	700626.65	1514433.80
15	700633.46	1514443.83
16	700640.21	1514449.36
1	700647.81	1514450.92
Площадка ПРС 47а км 1302 (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	674305,54	1506809,76
2	674278,47	1506957,22
3	674276,04	1506962,18
4	674271,77	1506965,12
5	674266,22	1506965,62
6	674261,32	1506963,28
7	674258,24	1506958,79
8	674257,80	1506953,42

1	2	3
9	674284,87	1506805,96
10	674287,27	1506801,02
11	674291,81	1506797,97
12	674297,12	1506797,56
13	674301,89	1506799,82
14	674305,10	1506804,39
1	674305,54	1506809,76
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	674297,06	1506803,28
2	674296,18	1506808,07
3	674295,77	1506808,71
4	674295,02	1506808,87
5	674294,38	1506808,46
6	674294,22	1506807,71
7	674294,92	1506803,87
8	674268,70	1506798,27
9	674268,07	1506797,83
10	674267,93	1506797,08
11	674293,02	1506681,44
12	674265,97	1506639,89
13	674265,83	1506639,52
14	674265,83	1506639,13
15	674269,15	1506623,66
16	674270,76	1506613,55
17	674280,71	1506576,81
18	674281,19	1506576,20
19	674281,95	1506576,11
20	674286,27	1506577,33
21	674286,87	1506577,80
22	674286,96	1506578,56
23	674286,49	1506579,16
24	674285,73	1506579,25
25	674282,38	1506578,31
26	674272,72	1506613,97
27	674271,11	1506624,02
28	674267,87	1506639,14
29	674294,93	1506680,69
30	674295,07	1506681,06
31	674295,07	1506681,45
32	674270,10	1506796,52
33	674296,29	1506802,12
34	674296,91	1506802,54
1	674297,06	1506803,28
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	674283,07	1506575,67
2	674283,05	1506575,93
3	674282,78	1506576,93
4	674282,64	1506577,36
5	674272,72	1506613,97
6	674271,11	1506624,02
7	674267,79	1506639,55
8	674246,69	1506735,86
9	674246,25	1506736,49
10	674245,50	1506736,63
11	674215,66	1506730,28
12	674215,03	1506729,84
13	674214,89	1506729,09
14	674215,33	1506728,46
15	674216,08	1506728,32
16	674244,95	1506734,47
17	674265,83	1506639,13

1	2	3
18	674269.15	1506623.66
19	674270.76	1506613.55
20	674280.72	1506576.78
21	674280.86	1506576.35
22	674280.96	1506576.01
23	674265.61	1506571.68
24	674264.76	1506574.68
25	674264.29	1506575.28
26	674263.53	1506575.37
27	674262.93	1506574.90
28	674262.84	1506574.14
29	674263.84	1506570.57
30	674263.98	1506570.30
31	674264.21	1506570.11
32	674264.99	1506569.66
33	674265.28	1506569.57
34	674265.58	1506569.59
35	674282.06	1506574.24
36	674282.33	1506574.38
37	674282.59	1506574.61
38	674282.83	1506574.94
39	674282.97	1506575.33
1	674283.07	1506575.67
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	674321.40	1506568.65
2	674311.93	1506603.90
3	674311.41	1506604.80
4	674310.52	1506605.31
5	674309.48	1506605.31
6	674308.58	1506604.79
7	674308.07	1506603.90
8	674308.07	1506602.86
9	674317.02	1506569.54
10	674269.35	1506556.73
11	674264.55	1506574.67
12	674264.04	1506575.56
13	674263.14	1506576.08
14	674262.10	1506576.08
15	674261.21	1506575.57
16	674260.69	1506574.67
17	674260.69	1506573.63
18	674266.00	1506553.76
19	674266.52	1506552.87
20	674267.41	1506552.35
21	674268.45	1506552.35
22	674319.99	1506566.20
23	674320.89	1506566.72
24	674321.40	1506567.61
1	674321.40	1506568.65
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	674321.40	1506568.65
2	674311.93	1506603.90
3	674311.41	1506604.80
4	674310.52	1506605.31
5	674309.48	1506605.31
6	674308.58	1506604.79
7	674308.07	1506603.90
8	674308.07	1506602.86
9	674317.02	1506569.54
10	674286.06	1506561.22
11	674271.40	1506615.92

1	2	3
12	674246.85	1506728.21
13	674246.38	1506729.13
14	674245.51	1506729.69
15	674244.47	1506729.73
16	674214.41	1506723.16
17	674213.83	1506724.18
18	674212.72	1506724.71
19	674211.69	1506724.58
20	674211.15	1506724.25
21	674210.57	1506723.40
22	674210.48	1506722.37
23	674210.84	1506720.40
24	674211.30	1506719.45
25	674212.18	1506718.86
26	674213.24	1506718.81
27	674243.37	1506725.40
28	674267.52	1506614.98
29	674282.72	1506558.25
30	674283.24	1506557.36
31	674284.13	1506556.84
32	674285.17	1506556.84
33	674319.99	1506566.20
34	674320.89	1506566.72
35	674321.40	1506567.61
1	674321.40	1506568.65
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	674287.15	1506676.90
2	674272.25	1506745.28
3	674272.03	1506745.86
4	674271.71	1506746.28
5	674271.29	1506746.60
6	674270.90	1506746.79
7	674270.34	1506746.85
8	674214.70	1506734.75
9	674214.12	1506734.53
10	674213.54	1506734.01
11	674213.24	1506733.46
12	674213.13	1506732.84
13	674213.41	1506731.31
14	674213.77	1506730.62
15	674214.27	1506730.19
16	674214.91	1506729.94
17	674215.59	1506729.91
18	674268.08	1506741.39
19	674282.08	1506677.36
20	674257.57	1506639.15
21	674257.24	1506638.35
22	674257.27	1506637.50
23	674267.45	1506598.11
24	674267.73	1506597.49
25	674268.28	1506596.94
26	674268.85	1506596.68
27	674269.66	1506596.63
28	674273.52	1506582.96
29	674261.49	1506579.56
30	674260.51	1506579.77
31	674259.48	1506579.43
32	674258.93	1506578.88
33	674258.61	1506578.00
34	674258.64	1506577.37
35	674259.08	1506576.16
36	674259.63	1506575.61

1	2	3
37	674260.20	1506575.35
38	674261.20	1506575.34
39	674262.06	1506575.10
40	674277.36	1506579.31
41	674277.84	1506579.55
42	674278.24	1506579.95
43	674278.52	1506580.49
44	674278.67	1506581.11
45	674273.31	1506600.46
46	674272.99	1506601.00
47	674272.54	1506601.43
48	674271.97	1506601.67
49	674271.35	1506601.77
50	674264.85	1506625.79
51	674262.28	1506637.61
52	674286.83	1506675.86
53	674287.04	1506676.34
1	674287.15	1506676.90
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	674358.00	1506992.22
2	674357.44	1506996.10
3	674353.53	1507012.93
4	674352.07	1507016.57
5	674350.06	1507019.94
6	674346.12	1507024.30
7	674341.27	1507027.62
8	674335.78	1507029.72
9	674331.91	1507030.38
10	674324.11	1507029.86
11	674309.49	1507026.53
12	674303.95	1507024.56
13	674299.02	1507021.35
14	674296.22	1507018.61
15	674293.88	1507015.46
16	674292.05	1507011.98
17	674290.39	1507006.34
18	674290.04	1507002.44
19	674290.30	1506998.52
20	674298.59	1506961.85
21	674242.47	1506948.78
22	674239.27	1506963.32
23	674242.69	1506967.40
24	674244.88	1506971.35
25	674246.50	1506976.54
26	674246.97	1506980.86
27	674246.41	1506986.71
28	674243.17	1507001.48
29	674242.04	1507005.24
30	674240.33	1507008.77
31	674236.78	1507013.46
32	674232.24	1507017.19
33	674228.78	1507019.04
34	674225.08	1507020.33
35	674219.25	1507021.13
36	674213.41	1507020.56
37	674207.85	1507018.64
38	674202.90	1507015.47
39	674200.07	1507012.76
40	674196.71	1507007.94
41	674194.56	1507002.47
42	674193.82	1506997.63
43	674190.33	1506993.93

1	2	3
44	674187.34	1506988.82
45	674186.07	1506985.16
46	674185.37	1506981.30
47	674185.29	1506977.33
48	674185.82	1506973.48
49	674228.83	1506778.15
50	674189.77	1506769.62
51	674184.22	1506767.70
52	674179.27	1506764.54
53	674175.19	1506760.31
54	674172.21	1506755.24
55	674170.35	1506748.55
56	674165.03	1506747.34
57	674159.63	1506745.02
58	674154.93	1506741.50
59	674152.30	1506738.58
60	674150.17	1506735.29
61	674148.57	1506731.71
62	674147.28	1506725.98
63	674147.45	1506719.15
64	674149.36	1506712.73
65	674152.72	1506707.63
66	674155.96	1506704.02
67	674160.07	1506701.37
68	674165.74	1506699.07
69	674171.49	1506698.38
70	674177.34	1506698.92
71	674205.54	1506705.23
72	674214.42	1506710.11
73	674217.47	1506712.59
74	674220.76	1506716.45
75	674277.52	1506729.16
76	674281.04	1506730.86
77	674285.73	1506734.40
78	674289.47	1506738.94
79	674291.33	1506742.41
80	674292.61	1506746.10
81	674293.31	1506749.96
82	674293.39	1506753.90
83	674292.86	1506757.77
84	674261.46	1506901.86
85	674336.06	1506919.32
86	674339.69	1506920.80
87	674344.51	1506923.95
88	674348.55	1506928.22
89	674350.69	1506931.65
90	674352.18	1506935.15
91	674353.14	1506938.96
92	674353.43	1506944.94
93	674347.90	1506970.45
94	674353.11	1506975.62
95	674355.20	1506978.94
96	674356.74	1506982.55
97	674357.96	1506988.30
1	674358.00	1506992.22
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	674517.94	1506711.34
2	674517.62	1506734.89
3	674515.46	1506758.35
4	674511.46	1506781.57
5	674502.53	1506819.09
6	674494.95	1506841.40
7	674485.64	1506863.03

1	2	3
8	674474.67	1506883.87
9	674462.09	1506903.79
10	674447.99	1506922.66
11	674432.46	1506940.36
12	674415.58	1506956.79
13	674397.47	1506971.85
14	674378.23	1506985.44
15	674357.98	1506997.48
16	674336.86	1507007.89
17	674314.98	1507016.61
18	674292.48	1507023.59
19	674269.51	1507028.78
20	674246.19	1507032.15
21	674222.69	1507033.69
22	674199.14	1507033.38
23	674175.68	1507031.21
24	674152.47	1507027.22
25	674111.03	1507017.46
26	674088.72	1507009.88
27	674067.08	1507000.57
28	674046.24	1506989.60
29	674026.32	1506977.02
30	674007.44	1506962.92
31	673989.74	1506947.39
32	673973.30	1506930.51
33	673958.24	1506912.39
34	673944.65	1506893.15
35	673932.61	1506872.90
36	673922.20	1506851.77
37	673913.48	1506829.89
38	673906.50	1506807.38
39	673901.31	1506784.41
40	673897.93	1506761.09
41	673896.40	1506737.58
42	673896.72	1506714.03
43	673898.88	1506690.57
44	673902.88	1506667.35
45	673911.81	1506629.83
46	673919.39	1506607.52
47	673928.70	1506585.89
48	673939.67	1506565.05
49	673952.25	1506545.13
50	673966.35	1506526.26
51	673981.88	1506508.56
52	673998.76	1506492.13
53	674016.87	1506477.07
54	674036.11	1506463.48
55	674056.36	1506451.44
56	674077.48	1506441.03
57	674099.36	1506432.31
58	674121.86	1506425.33
59	674144.83	1506420.14
60	674168.15	1506416.77
61	674191.65	1506415.23
62	674215.20	1506415.54
63	674238.66	1506417.71
64	674261.87	1506421.70
65	674303.31	1506431.46
66	674325.62	1506439.04
67	674347.26	1506448.35
68	674368.10	1506459.32
69	674388.02	1506471.90
70	674406.90	1506486.00

1	2	3
71	674424.60	1506501.53
72	674441.04	1506518.41
73	674456.10	1506536.53
74	674469.69	1506555.77
75	674481.73	1506576.02
76	674492.14	1506597.15
77	674500.86	1506619.03
78	674507.84	1506641.54
79	674513.03	1506664.51
80	674516.41	1506687.83
1	674517.94	1506711.34
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	674317.90	1506724.36
2	674315.85	1506739.92
3	674312.72	1506754.62
4	674308.26	1506769.66
5	674301.50	1506783.82
6	674297.30	1506790.46
7	674287.43	1506802.65
8	674275.76	1506813.14
9	674269.35	1506817.67
10	674255.56	1506825.16
11	674240.77	1506830.39
12	674233.11	1506832.12
13	674217.50	1506833.76
14	674209.65	1506833.65
15	674194.10	1506831.60
16	674175.49	1506827.64
17	674160.44	1506823.18
18	674153.23	1506820.08
19	674139.64	1506812.23
20	674127.45	1506802.35
21	674121.97	1506796.72
22	674112.42	1506784.27
23	674104.93	1506770.48
24	674099.70	1506755.68
25	674096.84	1506740.25
26	674096.44	1506724.56
27	674098.49	1506709.00
28	674101.62	1506694.30
29	674106.08	1506679.26
30	674112.84	1506665.10
31	674117.04	1506658.46
32	674126.91	1506646.27
33	674138.58	1506635.78
34	674151.74	1506627.23
35	674158.78	1506623.76
36	674173.57	1506618.53
37	674181.23	1506616.80
38	674196.84	1506615.16
39	674212.51	1506615.99
40	674220.24	1506617.32
41	674246.46	1506623.21
42	674261.11	1506628.84
43	674274.70	1506636.69
44	674280.99	1506641.39
45	674292.37	1506652.20
46	674297.39	1506658.24
47	674305.94	1506671.40
48	674312.31	1506685.74
49	674314.64	1506693.24
50	674317.50	1506708.67

1	2	3
1	674317.90	1506724.36
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	674432.84	1506997.23
2	674432.01	1507005.04
3	674427.16	1507027.69
4	674422.49	1507042.67
5	674415.53	1507056.73
6	674406.46	1507069.53
7	674395.49	1507080.76
8	674382.90	1507090.13
9	674369.00	1507097.42
10	674354.14	1507102.44
11	674335.56	1507106.09
12	674315.17	1507104.43
13	674285.25	1507097.61
14	674270.67	1507091.77
15	674261.44	1507086.49
16	674251.56	1507090.60
17	674244.05	1507092.89
18	674228.61	1507095.65
19	674220.77	1507096.12
20	674212.92	1507095.97
21	674197.37	1507093.83
22	674189.77	1507091.85
23	674175.16	1507086.14
24	674168.23	1507082.44
25	674155.35	1507073.48
26	674144.04	1507062.61
27	674139.05	1507056.54
28	674130.58	1507043.33
29	674125.25	1507031.41
30	674118.68	1507019.00
31	674115.74	1507011.51
32	674112.10	1506997.75
33	674110.72	1506988.55
34	674110.42	1506973.04
35	674111.20	1506965.04
36	674140.82	1506829.10
37	674126.27	1506817.73
38	674115.62	1506805.86
39	674103.28	1506795.89
40	674092.79	1506784.22
41	674084.24	1506771.06
42	674077.87	1506756.72
43	674073.81	1506741.57
44	674072.17	1506725.96
45	674073.00	1506710.29
46	674076.27	1506694.94
47	674083.08	1506676.78
48	674094.44	1506660.42
49	674105.25	1506649.04
50	674117.70	1506639.49
51	674135.51	1506629.58
52	674153.94	1506625.04
53	674169.55	1506623.40
54	674185.22	1506624.23
55	674225.00	1506632.70
56	674239.65	1506638.32
57	674255.13	1506647.18
58	674297.37	1506656.73
59	674311.99	1506662.43
60	674325.49	1506670.33

1	2	3
61	674331.80	1506675.09
62	674343.12	1506685.95
63	674348.10	1506692.00
64	674356.58	1506705.22
65	674362.88	1506719.60
66	674366.68	1506733.95
67	674368.41	1506750.39
68	674367.51	1506766.01
69	674350.48	1506845.60
70	674366.14	1506850.51
71	674379.76	1506857.29
72	674386.72	1506861.85
73	674398.38	1506871.63
74	674404.09	1506877.69
75	674413.15	1506889.92
76	674417.06	1506896.73
77	674423.39	1506911.61
78	674427.15	1506926.84
79	674428.49	1506942.48
80	674427.44	1506957.59
81	674431.64	1506973.75
82	674432.65	1506981.54
1	674432.84	1506997.23
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	674367.99	1506715.21
2	674366.75	1506738.72
3	674368.72	1506776.44
4	674350.28	1506798.41
5	674338.50	1506818.79
6	674323.68	1506837.08
7	674315.25	1506845.29
8	674306.19	1506852.82
9	674286.45	1506865.63
10	674275.88	1506870.84
11	674253.69	1506878.69
12	674242.21	1506881.29
13	674218.80	1506883.74
14	674195.30	1506882.50
15	674153.66	1506873.64
16	674131.69	1506865.20
17	674121.27	1506859.72
18	674101.87	1506846.38
19	674084.80	1506830.17
20	674077.27	1506821.11
21	674064.46	1506801.37
22	674059.25	1506790.80
23	674051.40	1506768.61
24	674048.80	1506757.12
25	674046.35	1506733.71
26	674047.59	1506710.20
27	674055.62	1506672.48
28	674064.06	1506650.51
29	674069.55	1506640.09
30	674075.84	1506630.13
31	674090.66	1506611.84
32	674108.15	1506596.10
33	674127.89	1506583.29
34	674138.46	1506578.08
35	674149.40	1506573.72
36	674172.13	1506567.63
37	674195.54	1506565.18
38	674207.32	1506565.34
39	674230.65	1506568.41

1	2	3
40	674260.68	1506575.28
41	674282.65	1506583.72
42	674293.07	1506589.20
43	674312.47	1506602.54
44	674329.54	1506618.75
45	674337.07	1506627.81
46	674349.88	1506647.55
47	674355.09	1506658.12
48	674362.94	1506680.31
49	674365.54	1506691.80
1	674367.99	1506715.21
Придорожная полоса подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	674304,26	1506652,94
2	674294,24	1506701,99
3	674292,71	1506701,75
4	674283,84	1506706,74
5	674272,06	1506704,47
6	674269,71	1506716,65
7	674220,04	1506707,07
8	674217,82	1506703,27
9	674200,17	1506700,09
10	674196,27	1506710,74
11	674148,64	1506695,42
12	674153,06	1506682,94
13	674156,49	1506675,76
14	674160,35	1506669,85
15	674165,57	1506663,99
16	674172,29	1506658,58
17	674179,13	1506654,73
18	674186,48	1506652,00
19	674194,17	1506650,45
20	674202,01	1506650,12
21	674230,57	1506655,08
22	674237,85	1506657,47
23	674241,46	1506659,21
24	674244,04	1506660,77
25	674246,85	1506661,36
26	674250,91	1506659,19
27	674258,20	1506656,43
28	674266,08	1506654,86
29	674273,76	1506654,38
30	674276,41	1506654,39
31	674278,44	1506653,98
32	674282,86	1506652,73
33	674290,68	1506651,98
1	674304,26	1506652,94
1	674285,65	1506744,06
2	674275,65	1506793,05
3	674255,88	1506789,32
4	674248,31	1506787,26
5	674241,16	1506784,05
6	674234,59	1506779,75
7	674228,78	1506774,48
8	674225,33	1506770,80
9	674213,79	1506768,54
10	674209,79	1506767,42
11	674217,99	1506738,56
12	674223,41	1506719,47
13	674267,50	1506728,11
14	674265,17	1506740,19
15	674283,58	1506743,67

1	2	3
1	674285,65	1506744,06
Площадка ПРС 48а км 1331,5 (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ №1)		
1	649336,56	1495779,59
2	649336,29	1495782,87
3	649335,01	1495785,92
4	649332,90	1495788,37
5	649289,94	1495824,74
6	649239,72	1495867,25
7	649236,56	1495868,56
8	649231,73	1495868,54
9	649228,66	1495867,26
10	649225,24	1495863,83
11	649223,96	1495860,72
12	649223,72	1495857,48
13	649225,29	1495852,76
14	649227,37	1495850,34
15	649320,59	1495771,43
16	649323,73	1495770,15
17	649326,97	1495769,91
18	649330,14	1495770,69
19	649332,99	1495772,46
20	649335,79	1495776,35
1	649336,56	1495779,59
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ №2)		
1	649359,02	1495728,20
2	649358,49	1495731,47
3	649357,08	1495734,26
4	649320,36	1495784,63
5	649216,27	1495872,72
6	649175,14	1495897,55
7	649170,32	1495898,34
8	649167,11	1495897,58
9	649164,24	1495895,84
10	649162,10	1495893,31
11	649160,86	1495890,24
12	649160,62	1495887,00
13	649162,15	1495882,35
14	649164,25	1495879,91
15	649204,00	1495855,60
16	649305,78	1495769,47
17	649340,01	1495722,02
18	649342,36	1495719,68
19	649345,25	1495718,20
20	649348,43	1495717,68
21	649351,69	1495718,17
22	649354,62	1495719,63
23	649357,02	1495722,02
24	649358,50	1495724,91
1	649359,02	1495728,20
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
1	649383,11	1495681,49
2	649382,93	1495682,24
3	649349,33	1495728,77
4	649348,68	1495729,17
5	649347,93	1495728,99
6	649347,53	1495728,34
7	649347,71	1495727,59
8	649381,31	1495681,06
9	649381,96	1495680,66

1	2	3
10	649382.71	1495680.84
1	649383.11	1495681.49
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	649370.90	1495672.99
2	649370.82	1495673.60
3	649363.26	1495684.61
4	649362.79	1495685.06
5	649272.98	1495738.79
6	649272.09	1495738.89
7	649271.25	1495738.65
8	649270.83	1495738.42
9	649253.04	1495721.35
10	649252.79	1495720.96
11	649252.77	1495720.34
12	649253.13	1495719.83
13	649253.71	1495719.63
14	649254.30	1495719.81
15	649271.96	1495736.73
16	649272.49	1495736.79
17	649361.60	1495683.44
18	649369.44	1495672.29
19	649370.05	1495672.18
20	649370.61	1495672.44
1	649370.90	1495672.99
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	649423.58	1495629.05
2	649423.51	1495629.69
3	649360.82	1495721.30
4	649369.14	1495729.60
5	649374.47	1495734.88
6	649374.84	1495735.38
7	649375.03	1495735.98
8	649375.04	1495736.60
9	649374.85	1495737.20
10	649373.24	1495738.92
11	649372.69	1495739.21
12	649372.07	1495739.31
13	649371.45	1495739.22
14	649370.89	1495738.93
15	649370.34	1495738.30
16	649370.08	1495737.68
17	649370.10	1495736.84
18	649370.35	1495736.42
19	649356.64	1495722.75
20	649356.24	1495721.73
21	649356.44	1495720.65
22	649418.81	1495629.64
23	649397.63	1495615.12
24	649393.61	1495620.81
25	649392.45	1495621.23
26	649391.53	1495621.04
27	649391.02	1495620.68
28	649390.63	1495620.19
29	649390.42	1495619.60
30	649390.58	1495618.37
31	649395.46	1495611.21
32	649396.02	1495610.66
33	649396.59	1495610.41
34	649397.21	1495610.34
35	649397.97	1495610.53
36	649398.17	1495610.63

1	2	3
37	649422.72	1495627.47
38	649423.18	1495627.90
39	649423.47	1495628.45
1	649423.58	1495629.05
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	649369.31	1495733.10
2	649369.10	1495733.68
3	649368.74	1495734.19
4	649368.21	1495734.56
5	649367.63	1495734.74
6	649367.00	1495734.72
7	649366.41	1495734.53
8	649361.96	1495730.11
9	649314.96	1495705.09
10	649268.45	1495732.94
11	649267.64	1495733.21
12	649267.08	1495733.21
13	649266.52	1495733.01
14	649265.86	1495732.47
15	649254.26	1495717.92
16	649253.58	1495717.95
17	649252.67	1495717.46
18	649252.12	1495716.59
19	649252.08	1495715.55
20	649252.57	1495714.64
21	649253.25	1495713.91
22	649254.12	1495713.36
23	649255.13	1495713.31
24	649256.04	1495713.77
25	649267.89	1495728.61
26	649313.87	1495701.07
27	649314.44	1495700.84
28	649315.26	1495700.82
29	649364.60	1495727.09
30	649368.77	1495731.36
31	649369.25	1495732.16
1	649369.31	1495733.10
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	649361.55	1495719.27
2	649359.53	1495734.82
3	649355.10	1495749.87
4	649348.37	1495764.03
5	649344.20	1495770.68
6	649339.51	1495776.97
7	649323.99	1495793.84
8	649312.36	1495804.36
9	649299.22	1495812.93
10	649292.18	1495816.42
11	649277.41	1495821.69
12	649269.76	1495823.44
13	649254.16	1495825.11
14	649238.49	1495824.32
15	649230.76	1495823.01
16	649215.70	1495818.59
17	649201.53	1495811.87
18	649194.88	1495807.70
19	649182.67	1495797.86
20	649168.87	1495784.83
21	649158.32	1495773.18
22	649149.73	1495760.01
23	649146.24	1495752.97

1	2	3
24	649140.97	1495738.16
25	649138.08	1495722.71
26	649137.65	1495707.00
27	649138.36	1495699.17
28	649141.62	1495683.79
29	649144.14	1495676.34
30	649150.90	1495662.15
31	649155.09	1495655.50
32	649159.80	1495649.20
33	649175.38	1495632.33
34	649187.03	1495621.83
35	649193.44	1495617.30
36	649207.22	1495609.82
37	649214.51	1495606.91
38	649229.65	1495602.84
39	649237.42	1495601.71
40	649253.09	1495601.29
41	649268.64	1495603.33
42	649276.25	1495605.26
43	649283.68	1495607.77
44	649297.84	1495614.51
45	649304.48	1495618.69
46	649316.68	1495628.55
47	649335.92	1495647.19
48	649345.48	1495659.63
49	649352.98	1495673.40
50	649355.90	1495680.68
51	649359.98	1495695.83
52	649361.12	1495703.59
1	649361.55	1495719.27
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	649561.57	1495705.88
2	649561.29	1495729.43
3	649559.18	1495752.87
4	649555.23	1495776.08
5	649549.47	1495798.91
6	649541.94	1495821.22
7	649532.68	1495842.86
8	649521.76	1495863.72
9	649509.23	1495883.65
10	649495.18	1495902.54
11	649469.34	1495931.23
12	649452.50	1495947.69
13	649434.43	1495962.79
14	649415.22	1495976.42
15	649395.01	1495988.50
16	649373.91	1495998.96
17	649352.06	1496007.73
18	649329.59	1496014.76
19	649306.63	1496020.01
20	649283.34	1496023.44
21	649259.84	1496025.03
22	649236.30	1496024.77
23	649212.84	1496022.67
24	649189.63	1496018.74
25	649166.79	1496012.99
26	649144.47	1496005.48
27	649122.82	1495996.23
28	649101.95	1495985.32
29	649082.01	1495972.80
30	649063.10	1495958.76
31	649031.56	1495930.25
32	649015.06	1495913.39

1	2	3
33	648999.93	1495895.29
34	648986.27	1495876.05
35	648974.16	1495855.80
36	648963.69	1495834.66
37	648954.90	1495812.76
38	648947.87	1495790.24
39	648942.63	1495767.24
40	648939.21	1495743.89
41	648937.63	1495720.35
42	648937.91	1495696.76
43	648940.05	1495673.27
44	648944.02	1495650.01
45	648949.81	1495627.14
46	648957.38	1495604.79
47	648966.68	1495583.11
48	648977.65	1495562.22
49	648990.23	1495542.27
50	649004.35	1495523.36
51	649019.90	1495505.62
52	649047.16	1495478.23
53	649065.26	1495463.18
54	649084.48	1495449.59
55	649104.71	1495437.55
56	649125.82	1495427.13
57	649147.68	1495418.40
58	649170.16	1495411.41
59	649193.12	1495406.21
60	649216.41	1495402.82
61	649239.90	1495401.27
62	649263.44	1495401.56
63	649286.88	1495403.70
64	649310.09	1495407.67
65	649332.91	1495413.45
66	649355.21	1495421.00
67	649376.84	1495430.27
68	649397.68	1495441.22
69	649417.60	1495453.76
70	649436.48	1495467.83
71	649454.20	1495483.33
72	649484.40	1495513.20
73	649499.48	1495531.29
74	649513.09	1495550.50
75	649525.15	1495570.72
76	649535.59	1495591.82
77	649544.34	1495613.67
78	649551.35	1495636.15
79	649556.58	1495659.10
80	649559.99	1495682.39
1	649561.57	1495705.88
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	649363.55	1495929.72
2	649363.40	1495939.48
3	649359.52	1495948.43
4	649326.55	1495983.43
5	649340.57	1495996.91
6	649344.85	1496003.57
7	649346.56	1496009.21
8	649346.90	1496015.08
9	649344.42	1496024.51
10	649339.94	1496030.93
11	649302.16	1496070.03
12	649295.57	1496074.24

1	2	3
13	649288.00	1496076.21
14	649286.04	1496076.33
15	649276.43	1496074.60
16	649268.22	1496069.33
17	649262.66	1496061.33
18	649260.57	1496051.80
19	649261.65	1496044.05
20	649265.07	1496037.01
21	649286.51	1496014.32
22	649272.21	1496000.48
23	649264.85	1496005.49
24	649257.29	1496007.49
25	649249.48	1496007.06
26	649240.53	1496003.18
27	649236.12	1495999.29
28	649232.74	1495994.48
29	649229.88	1495985.09
30	649217.12	1495972.00
31	649213.53	1495962.92
32	649213.69	1495953.17
33	649217.57	1495944.22
34	649257.46	1495902.02
35	649200.70	1495847.75
36	649196.46	1495841.18
37	649194.74	1495835.56
38	649194.89	1495825.80
39	649198.77	1495816.85
40	649235.24	1495778.18
41	649203.42	1495747.71
42	649200.04	1495742.89
43	649197.45	1495735.51
44	649197.09	1495729.64
45	649198.10	1495723.85
46	649200.43	1495718.47
47	649204.47	1495713.24
48	649199.48	1495707.55
49	649196.30	1495700.41
50	649195.48	1495692.63
51	649196.48	1495686.84
52	649199.85	1495679.78
53	649205.23	1495674.11
54	649212.11	1495670.37
55	649219.80	1495668.95
56	649227.55	1495669.97
57	649234.61	1495673.34
58	649257.09	1495694.35
59	649261.35	1495700.91
60	649264.91	1495710.27
61	649265.10	1495718.08
62	649263.22	1495724.74
63	649300.48	1495760.41
64	649303.86	1495765.22
65	649306.03	1495770.69
66	649306.64	1495780.42
67	649305.17	1495786.11
68	649302.42	1495791.31
69	649265.95	1495829.98
70	649356.22	1495916.12
71	649360.96	1495922.34
1	649363.55	1495929.72
72	649303.61	1495935.04
73	649277.93	1495961.95

1	2	3
74	649277.59	1495961.54
75	649277.59	1495961.54
76	649277.54	1495961.48
77	649276.17	1495960.07
78	649273.54	1495957.58
79	649299.14	1495930.78
72	649303.61	1495935.04
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	649400.42	1495626.27
2	649400.41	1495627.06
3	649400.26	1495627.50
4	649362.04	1495683.24
5	649361.77	1495683.54
6	649267.63	1495739.95
7	649266.89	1495740.21
8	649266.74	1495740.23
9	649266.02	1495740.15
10	649265.33	1495739.78
11	649250.61	1495725.68
12	649250.21	1495725.01
13	649250.11	1495724.55
14	649250.12	1495724.08
15	649250.37	1495723.34
16	649251.20	1495722.37
17	649251.72	1495722.02
18	649252.48	1495721.85
19	649253.10	1495721.93
20	649253.80	1495722.29
21	649267.01	1495734.79
22	649358.47	1495680.04
23	649394.73	1495627.20
24	649390.30	1495624.14
25	649389.67	1495624.21
26	649389.05	1495624.07
27	649388.51	1495623.76
28	649388.10	1495623.29
29	649387.89	1495622.87
30	649387.78	1495622.25
31	649387.83	1495621.78
32	649387.98	1495621.34
33	649388.54	1495620.48
34	649388.86	1495620.13
35	649389.38	1495619.79
36	649389.83	1495619.65
37	649390.30	1495619.62
38	649390.76	1495619.70
39	649391.13	1495619.86
40	649391.89	1495619.87
41	649392.47	1495620.10
42	649399.71	1495625.08
43	649400.21	1495625.68
1	649400.42	1495626.27
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	649411.49	1495721.81
2	649410.43	1495733.53
3	649405.57	1495756.55
4	649397.18	1495778.53
5	649385.46	1495798.92
6	649378.43	1495808.37
7	649351.91	1495836.42
8	649333.27	1495850.78
9	649323.17	1495856.82

1	2	3
10	649301.69	1495866.44
11	649278.98	1495872.58
12	649255.58	1495875.09
13	649232.08	1495873.91
14	649220.47	1495871.94
15	649209.06	1495869.07
16	649187.07	1495860.69
17	649166.66	1495848.98
18	649157.21	1495841.96
19	649126.29	1495812.76
20	649111.89	1495794.08
21	649100.60	1495773.39
22	649096.21	1495762.44
23	649090.07	1495739.68
24	649088.36	1495728.01
25	649087.72	1495704.44
26	649088.78	1495692.69
27	649093.66	1495669.63
28	649102.10	1495647.61
29	649113.88	1495627.19
30	649120.93	1495617.74
31	649147.54	1495589.70
32	649166.20	1495575.37
33	649176.31	1495569.35
34	649197.80	1495559.78
35	649220.52	1495553.68
36	649232.17	1495551.99
37	649243.91	1495551.21
38	649267.40	1495552.43
39	649279.00	1495554.42
40	649301.56	1495561.08
41	649322.80	1495571.19
42	649342.20	1495584.49
43	649351.06	1495592.24
44	649373.04	1495613.70
45	649380.58	1495622.74
46	649393.41	1495642.45
47	649403.01	1495663.93
48	649406.52	1495675.17
49	649410.84	1495698.29
1	649411.49	1495721.81
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	649438.81	1495939.72
2	649438.07	1495947.54
3	649434.76	1495962.88
4	649429.10	1495977.51
5	649419.74	1495993.05
6	649421.92	1496011.72
7	649421.05	1496026.92
8	649419.69	1496034.65
9	649415.02	1496050.12
10	649408.16	1496064.23
11	649399.47	1496076.74
12	649394.28	1496082.62
13	649357.58	1496120.71
14	649339.40	1496135.61
15	649325.55	1496142.99
16	649310.72	1496148.12
17	649287.43	1496151.31
18	649271.77	1496150.37
19	649256.44	1496146.99
20	649237.29	1496139.77

1	2	3
21	649222.05	1496128.57
22	649210.75	1496117.68
23	649201.29	1496105.16
24	649193.91	1496091.31
25	649187.11	1496068.81
26	649185.69	1496054.94
27	649175.23	1496043.26
28	649165.03	1496026.62
29	649154.08	1496012.64
30	649146.78	1495999.14
31	649141.54	1495984.35
32	649138.64	1495968.57
33	649138.27	1495953.23
34	649140.38	1495937.33
35	649144.77	1495922.63
36	649153.04	1495906.04
37	649139.83	1495891.73
38	649131.32	1495878.54
39	649124.97	1495864.19
40	649120.95	1495849.02
41	649119.85	1495841.25
42	649119.48	1495825.56
43	649121.57	1495810.01
44	649126.07	1495794.97
45	649134.18	1495778.75
46	649130.56	1495771.41
47	649125.37	1495756.60
48	649122.88	1495743.43
49	649122.08	1495733.37
50	649123.13	1495716.61
51	649121.00	1495704.39
52	649120.59	1495688.70
53	649122.64	1495673.14
54	649127.09	1495658.10
55	649133.85	1495643.94
56	649142.74	1495631.00
57	649153.54	1495619.62
58	649165.99	1495610.07
59	649179.78	1495602.58
60	649187.07	1495599.67
61	649202.23	1495595.61
62	649217.84	1495593.97
63	649233.51	1495594.80
64	649248.86	1495598.06
65	649263.51	1495603.68
66	649270.45	1495607.34
67	649283.39	1495616.23
68	649289.29	1495621.41
69	649312.83	1495644.17
70	649322.38	1495656.62
71	649331.78	1495674.31
72	649337.64	1495692.09
73	649356.36	1495710.38
74	649365.88	1495722.86
75	649373.33	1495736.67
76	649378.52	1495751.47
77	649381.34	1495766.91
78	649381.71	1495782.60
79	649380.97	1495790.42
80	649377.66	1495805.76
81	649375.12	1495813.18
82	649369.49	1495825.12
83	649408.00	1495861.86

1	2	3
84	649413.46	1495867.50
85	649422.98	1495879.98
86	649430.43	1495893.79
87	649433.32	1495901.09
88	649437.34	1495916.26
89	649438.44	1495924.03
1	649438.81	1495939.72
Придорожная полоса подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	649364,58	1495761,34
2	649355,40	1495766,51
3	649327,29	1495789,41
4	649325,29	1495789,04
5	649322,66	1495788,51
6	649309,00	1495785,79
7	649302,73	1495774,13
8	649288,11	1495746,92
9	649283,91	1495739,28
10	649274,21	1495721,21
11	649271,27	1495715,63
12	649274,53	1495704,39
13	649260,68	1495691,28
14	649252,49	1495699,94
15	649216,36	1495665,61
16	649224,44	1495656,88
17	649230,19	1495651,65
18	649236,47	1495647,28
19	649243,95	1495644,15
20	649251,55	1495642,16
21	649259,15	1495641,39
22	649267,17	1495641,67
23	649275,03	1495643,33
24	649282,14	1495646,18
25	649289,00	1495650,09
26	649298,04	1495657,80
27	649313,96	1495673,52
28	649318,57	1495680,28
29	649321,75	1495687,75
30	649323,54	1495695,33
31	649324,92	1495702,80
32	649324,61	1495708,59
33	649328,09	1495715,40
34	649332,50	1495723,69
35	649342,39	1495742,72
36	649347,10	1495744,89
37	649353,84	1495749,46
38	649359,63	1495754,89
1	649364,58	1495761,34
1	649301,76	1495795,72
2	649301,03	1495806,68
3	649300,88	1495808,81
4	649300,79	1495810,99
5	649264,72	1495840,90
6	649263,40	1495839,61
7	649258,72	1495833,32
8	649255,07	1495826,37
9	649252,56	1495818,94
10	649251,23	1495811,20
11	649251,19	1495807,36
12	649234,68	1495776,96
13	649222,97	1495755,02
14	649263,59	1495710,49

1	2	3
15	649261,06	1495720,90
16	649268,45	1495733,82
17	649278,76	1495753,37
1	649301,76	1495795,72
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 48а		
1	649515,07	1495681,14
2	649514,29	1495689,14
3	649512,39	1495696,55
4	649509,28	1495703,75
5	649504,94	1495710,54
6	649501,29	1495714,85
7	649497,18	1495726,01
8	649493,85	1495735,07
9	649490,23	1495744,91
10	649486,25	1495755,20
11	649477,68	1495777,27
12	649472,58	1495786,99
13	649465,19	1495797,72
14	649428,97	1495835,83
15	649424,70	1495839,01
16	649406,58	1495845,52
17	649398,77	1495846,33
18	649390,94	1495845,92
19	649383,27	1495844,28
20	649375,40	1495844,93
21	649367,68	1495844,23
22	649360,33	1495842,38
23	649353,12	1495839,30
24	649343,34	1495832,76
25	649322,44	1495824,31
26	649315,68	1495820,33
27	649309,62	1495815,35
28	649306,77	1495812,13
29	649344,42	1495779,36
30	649363,65	1495782,05
31	649376,32	1495795,01
32	649382,37	1495799,44
33	649389,32	1495799,93
34	649397,51	1495796,35
35	649426,59	1495765,76
36	649431,13	1495759,03
37	649441,42	1495732,77
38	649455,95	1495693,26
39	649458,00	1495681,41
40	649465,08	1495680,38
41	649463,91	1495672,19
42	649458,02	1495673,05
43	649447,19	1495656,88
44	649436,96	1495648,17
45	649470,19	1495610,79
46	649478,34	1495617,73
47	649484,15	1495622,88
48	649489,03	1495629,10
49	649493,91	1495632,19
50	649499,80	1495637,38
51	649504,88	1495643,55
52	649508,80	1495650,17
53	649511,69	1495657,46
54	649513,43	1495665,27
55	649514,58	1495673,31
1	649515,07	1495681,14

1	2	3
1	649441,79	1495685,35
2	649437,52	1495706,04
3	649421,96	1495754,50
4	649387,43	1495790,41
5	649383,21	1495788,79
6	649360,19	1495765,29
7	649352,82	1495754,26
8	649377,89	1495728,19
9	649380,87	1495718,91
10	649383,17	1495713,50
11	649385,11	1495706,51
12	649421,94	1495665,07
13	649432,06	1495674,56
1	649441,79	1495685,35
Площадка УРС 49а км 1359 (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
Контур №1		
1	634292.51	1472256.72
2	634292.33	1472257.32
3	634285.25	1472267.52
4	634284.61	1472267.93
5	634283.86	1472267.77
6	634283.45	1472267.13
7	634283.61	1472266.38
8	634290.26	1472256.79
9	634269.41	1472230.83
10	634268.60	1472231.60
11	634267.89	1472231.88
12	634267.19	1472231.57
13	634266.91	1472230.86
14	634267.22	1472230.16
15	634268.81	1472228.63
16	634269.56	1472228.35
17	634270.28	1472228.72
18	634292.29	1472256.12
1	634292.51	1472256.72
Контур №2		
1	634250.21	1472314.44
2	634250.09	1472314.89
3	634242.69	1472324.45
4	634242.07	1472324.94
5	634241.37	1472325.08
6	634240.82	1472325.08
7	634240.11	1472324.90
8	634232.90	1472319.46
9	634232.70	1472319.39
10	634232.54	1472319.50
11	634125.43	1472458.24
12	634125.53	1472458.36
13	634176.14	1472496.25
14	634176.36	1472496.47
15	634176.50	1472496.75
16	634176.53	1472497.22
17	634176.42	1472497.52
18	634176.24	1472497.77
19	634175.98	1472497.95
20	634175.57	1472498.07
21	634175.22	1472498.00
22	634174.94	1472497.85
23	634124.21	1472459.87
24	634123.80	1472459.41
25	634123.61	1472458.98

1	2	3
26	634123.53	1472458.52
27	634123.53	1472457.93
28	634123.63	1472457.44
29	634123.83	1472457.05
30	634231.21	1472317.96
31	634231.77	1472317.62
32	634232.41	1472317.40
33	634233.10	1472317.41
34	634233.76	1472317.62
35	634240.99	1472323.08
36	634241.25	1472323.05
37	634248.42	1472313.80
38	634248.65	1472313.58
39	634249.08	1472313.42
40	634249.40	1472313.43
41	634249.69	1472313.53
42	634250.04	1472313.85
43	634250.17	1472314.13
1	634250.21	1472314.44
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	634257.88	1472319.31
2	634257.61	1472320.31
3	634256.88	1472321.04
4	634242.69	1472329.24
5	634241.95	1472329.49
6	634241.17	1472329.44
7	634240.47	1472329.09
8	634234.04	1472324.14
9	634126.91	1472463.18
10	634175.91	1472501.00
11	634176.08	1472500.92
12	634176.70	1472500.84
13	634177.01	1472500.87
14	634177.31	1472500.95
15	634177.86	1472501.25
16	634178.10	1472501.46
17	634178.45	1472501.97
18	634178.57	1472502.27
19	634178.65	1472502.89
20	634178.54	1472503.50
21	634178.24	1472504.05
22	634177.63	1472504.85
23	634177.42	1472505.09
24	634176.91	1472505.44
25	634176.61	1472505.56
26	634175.99	1472505.64
27	634175.38	1472505.53
28	634174.82	1472505.22
29	634122.89	1472465.12
30	634122.26	1472464.30
31	634122.13	1472463.27
32	634122.53	1472462.32
33	634232.10	1472320.11
34	634232.92	1472319.48
35	634233.95	1472319.35
36	634234.90	1472319.75
37	634241.85	1472325.11
38	634254.88	1472317.58
39	634255.88	1472317.31
40	634256.88	1472317.58
41	634257.61	1472318.31
1	634257.88	1472319.31

1	2	3
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	634231.84	1472529.37
2	634230.73	1472537.01
3	634226.67	1472543.93
4	634221.64	1472549.22
5	634213.93	1472552.68
6	634206.18	1472553.69
7	634198.49	1472552.26
8	634190.15	1472547.39
9	634185.25	1472552.93
10	634178.60	1472557.05
11	634171.25	1472558.89
12	634163.20	1472558.34
13	634158.26	1472556.62
14	634153.99	1472554.05
15	634113.02	1472523.56
16	633861.74	1472867.84
17	633662.54	1473047.84
18	633605.31	1473087.72
19	633068.24	1473585.61
20	632639.29	1473778.55
21	632429.31	1474152.10
22	632319.19	1474570.43
23	632316.04	1474577.59
24	632295.72	1474604.26
25	632263.24	1474960.14
26	632262.55	1474964.61
27	632260.34	1474968.63
28	632232.23	1475012.80
29	632244.57	1475035.47
30	632250.72	1475062.91
31	632305.91	1475162.93
32	632311.80	1475162.27
33	632316.99	1475162.88
34	632321.94	1475164.55
35	632326.44	1475167.22
36	632330.28	1475170.76
37	632333.81	1475175.40
38	632335.86	1475181.16
39	632336.50	1475187.57
40	632335.73	1475194.44
41	632333.00	1475200.03
42	632328.97	1475205.48
43	632323.74	1475209.07
44	632309.27	1475216.57
45	632301.53	1475217.70
46	632292.33	1475215.79
47	632278.11	1475223.60
48	632269.89	1475225.93
49	632262.73	1475225.01
50	632255.46	1475222.12
51	632249.45	1475217.12
52	632244.98	1475210.31
53	632243.24	1475200.31
54	632244.77	1475190.99
55	632249.88	1475183.66
56	632257.20	1475178.16
57	632205.12	1475083.77
58	632202.11	1475074.72
59	632187.52	1475082.94
60	632214.82	1475132.48
61	632215.85	1475137.61

1	2	3
62	632215.79	1475142.84
63	632213.93	1475149.77
64	632213.43	1475157.37
65	632211.77	1475162.32
66	632209.12	1475166.83
67	632205.58	1475170.68
68	632191.48	1475179.26
69	632188.61	1475183.31
70	632184.27	1475187.23
71	632172.90	1475193.47
72	632165.19	1475194.81
73	632157.45	1475193.70
74	632152.20	1475191.52
75	632146.49	1475186.80
76	632142.14	1475180.31
77	632140.45	1475175.36
78	632139.83	1475170.17
79	632140.29	1475165.02
80	632138.50	1475157.84
81	632138.99	1475150.03
82	632140.74	1475144.50
83	632144.99	1475138.57
84	632148.91	1475135.11
85	632156.91	1475130.45
86	632130.53	1475083.36
87	632128.58	1475075.78
88	632129.07	1475067.98
89	632132.47	1475059.27
90	632138.99	1475053.05
91	632176.46	1475031.78
92	632170.84	1475021.30
93	632169.32	1475016.30
94	632168.89	1475010.48
95	632170.25	1475003.39
96	632172.79	1474998.14
97	632206.39	1474945.45
98	632239.20	1474586.89
99	632240.74	1474581.90
100	632243.29	1474577.34
101	632264.76	1474549.30
102	632375.11	1474130.77
103	632595.49	1473738.45
104	632599.99	1473732.71
105	632605.62	1473730.11
106	633036.23	1473536.30
107	633567.58	1473043.61
108	633625.65	1473003.00
109	633818.56	1472828.86
110	634085.94	1472462.27
111	634091.34	1472456.95
112	634095.87	1472454.34
113	634101.08	1472452.69
114	634106.05	1472452.20
115	634111.48	1472452.81
116	634118.75	1472455.69
117	634164.01	1472489.20
118	634169.21	1472486.93
119	634176.96	1472485.86
120	634191.29	1472488.50
121	634200.11	1472492.16
122	634222.08	1472508.88
123	634228.02	1472514.61
124	634230.83	1472521.62

1	2	3
1	634231.84	1472529.37
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	634277.30	1472293.57
2	634277.10	1472294.38
3	634276.57	1472295.14
4	634275.94	1472295.67
5	634275.14	1472295.90
6	634274.51	1472295.85
7	634273.84	1472295.54
8	634273.35	1472295.54
9	634272.75	1472295.36
10	634266.37	1472290.51
11	634242.36	1472321.61
12	634241.72	1472322.16
13	634241.00	1472322.41
14	634240.32	1472322.35
15	634239.72	1472322.10
16	634232.32	1472316.51
17	634126.59	1472453.46
18	634179.07	1472492.73
19	634179.46	1472493.22
20	634179.67	1472493.81
21	634179.70	1472494.44
22	634179.53	1472495.04
23	634178.69	1472496.14
24	634178.16	1472496.48
25	634177.44	1472496.65
26	634176.73	1472496.53
27	634176.17	1472496.24
28	634121.78	1472455.56
29	634121.33	1472455.09
30	634121.06	1472454.52
31	634120.99	1472453.72
32	634121.16	1472453.12
33	634230.38	1472311.56
34	634230.89	1472311.17
35	634231.48	1472310.96
36	634232.11	1472310.95
37	634232.73	1472311.14
38	634240.28	1472316.83
39	634264.33	1472285.70
40	634264.82	1472285.23
41	634265.42	1472284.95
42	634265.97	1472284.92
43	634266.58	1472285.04
44	634267.13	1472285.34
45	634275.16	1472291.52
46	634275.98	1472291.63
47	634276.68	1472292.07
48	634277.15	1472292.75
1	634277.30	1472293.57
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	634295.24	1472504.44
2	634293.72	1472520.02
3	634289.79	1472535.17
4	634283.54	1472549.52
5	634275.12	1472562.72
6	634266.10	1472574.69
7	634255.68	1472586.47
8	634243.54	1472596.47
9	634229.98	1472604.44

1	2	3
10	634215.34	1472610.18
11	634199.98	1472613.56
12	634184.28	1472614.49
13	634168.63	1472612.95
14	634153.41	1472608.97
15	634139.01	1472602.65
16	634125.77	1472594.16
17	634110.57	1472582.62
18	634098.85	1472572.17
19	634088.92	1472560.03
20	634081.00	1472546.48
21	634075.30	1472531.85
22	634071.96	1472516.52
23	634071.06	1472500.85
24	634072.63	1472485.23
25	634076.61	1472470.05
26	634082.93	1472455.68
27	634091.41	1472442.48
28	634100.48	1472430.54
29	634110.92	1472418.83
30	634123.07	1472408.89
31	634136.62	1472400.98
32	634151.25	1472395.29
33	634166.58	1472391.95
34	634182.25	1472391.05
35	634197.86	1472392.62
36	634213.04	1472396.61
37	634227.40	1472402.92
38	634240.60	1472411.40
39	634255.75	1472422.91
40	634267.44	1472433.33
41	634277.36	1472445.44
42	634285.26	1472458.95
43	634290.96	1472473.53
44	634294.31	1472488.82
1	634295.24	1472504.44
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	634495.21	1472508.25
2	634492.98	1472539.49
3	634487.50	1472570.33
4	634478.84	1472600.43
5	634467.09	1472629.47
6	634452.37	1472657.12
7	634434.85	1472683.08
8	634425.83	1472695.05
9	634405.60	1472719.16
10	634382.95	1472741.02
11	634358.14	1472760.38
12	634331.43	1472777.04
13	634303.13	1472790.80
14	634273.54	1472801.53
15	634242.99	1472809.09
16	634211.81	1472813.42
17	634180.36	1472814.45
18	634148.97	1472812.19
19	634117.98	1472806.64
20	634087.75	1472797.88
21	634058.61	1472786.01
22	634030.87	1472771.14
23	634004.83	1472753.45
24	633989.63	1472741.91
25	633965.65	1472721.63
26	633943.91	1472698.96

1	2	3
27	633924.67	1472674.14
28	633908.12	1472647.45
29	633894.46	1472619.17
30	633883.83	1472589.62
31	633876.34	1472559.12
32	633872.09	1472528.00
33	633871.11	1472496.61
34	633873.42	1472465.29
35	633878.99	1472434.38
36	633887.76	1472404.22
37	633899.64	1472375.14
38	633914.49	1472347.47
39	633932.15	1472321.50
40	633941.22	1472309.56
41	633961.50	1472285.58
42	633984.17	1472263.86
43	634008.99	1472244.62
44	634035.69	1472228.08
45	634063.96	1472214.42
46	634093.52	1472203.80
47	634124.02	1472196.32
48	634155.13	1472192.07
49	634186.52	1472191.10
50	634217.83	1472193.41
51	634248.74	1472198.99
52	634278.89	1472207.76
53	634307.96	1472219.64
54	634335.63	1472234.49
55	634361.59	1472252.15
56	634376.74	1472263.66
57	634400.66	1472283.89
58	634422.34	1472306.49
59	634441.55	1472331.24
60	634458.06	1472357.85
61	634471.72	1472386.04
62	634482.36	1472415.51
63	634489.87	1472445.91
64	634494.17	1472476.94
1	634495.21	1472508.25
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	634345.23	1472505.39
2	634344.12	1472521.02
3	634341.38	1472536.44
4	634337.05	1472551.49
5	634331.17	1472566.00
6	634323.82	1472579.83
7	634315.06	1472592.81
8	634306.04	1472604.78
9	634295.92	1472616.84
10	634284.59	1472627.76
11	634272.19	1472637.44
12	634258.84	1472645.77
13	634244.68	1472652.66
14	634229.89	1472658.02
15	634214.61	1472661.80
16	634199.03	1472663.96
17	634183.30	1472664.48
18	634167.60	1472663.35
19	634152.11	1472660.58
20	634137.00	1472656.20
21	634122.42	1472650.26
22	634108.55	1472642.82
23	634095.54	1472633.98

1	2	3
24	634080.34	1472622.44
25	634068.34	1472612.30
26	634057.48	1472600.97
27	634047.85	1472588.56
28	634039.58	1472575.21
29	634032.75	1472561.07
30	634027.43	1472546.29
31	634023.69	1472531.04
32	634021.56	1472515.48
33	634021.07	1472499.79
34	634022.23	1472484.13
35	634025.01	1472468.67
36	634029.40	1472453.59
37	634035.34	1472439.06
38	634042.76	1472425.22
39	634051.59	1472412.24
40	634060.66	1472400.30
41	634070.80	1472388.31
42	634082.14	1472377.44
43	634094.55	1472367.82
44	634107.90	1472359.56
45	634122.04	1472352.73
46	634136.81	1472347.41
47	634152.06	1472343.68
48	634167.62	1472341.55
49	634183.31	1472341.06
50	634198.97	1472342.22
51	634214.42	1472345.01
52	634229.50	1472349.39
53	634244.04	1472355.33
54	634257.87	1472362.76
55	634270.85	1472371.59
56	634286.00	1472383.10
57	634297.96	1472393.21
58	634308.80	1472404.52
59	634318.40	1472416.89
60	634326.66	1472430.20
61	634333.49	1472444.29
62	634338.81	1472459.02
63	634342.56	1472474.23
64	634344.71	1472489.74
1	634345.23	1472505.39
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	634307.30	1472521.50
2	634305.99	1472541.82
3	634301.09	1472562.15
4	634292.08	1472581.01
5	634279.34	1472597.59
6	634268.44	1472608.23
7	634254.51	1472616.61
8	634235.19	1472624.60
9	634217.91	1472628.61
10	634201.45	1472628.45
11	634187.61	1472632.24
12	634167.76	1472633.99
13	634147.00	1472631.57
14	634130.88	1472626.34
15	633917.38	1472918.13
16	633711.51	1473104.65
17	633652.40	1473146.33
18	633114.75	1473644.18
19	633106.07	1473650.54

1	2	3
20	633096.80	1473654.90
21	632692.57	1473836.81
22	632499.40	1474180.47
23	632391.72	1474589.53
24	632384.31	1474609.08
25	632368.45	1474632.65
26	632337.42	1474971.25
27	632330.43	1474995.84
28	632317.73	1475018.20
29	632321.87	1475036.62
30	632355.52	1475097.59
31	632371.24	1475107.08
32	632386.61	1475121.25
33	632393.10	1475129.46
34	632403.33	1475147.69
35	632409.56	1475167.65
36	632411.07	1475178.01
37	632410.82	1475198.91
38	632406.23	1475219.31
39	632397.50	1475238.30
40	632385.01	1475255.07
41	632369.31	1475268.87
42	632360.46	1475274.46
43	632341.41	1475284.53
44	632331.59	1475288.17
45	632307.93	1475292.40
46	632297.90	1475296.13
47	632277.40	1475300.21
48	632266.94	1475300.62
49	632246.18	1475298.17
50	632226.38	1475291.45
51	632208.42	1475280.76
52	632192.44	1475265.78
53	632176.72	1475269.10
54	632166.27	1475269.80
55	632155.81	1475269.40
56	632135.31	1475265.35
57	632116.09	1475257.13
58	632099.00	1475245.08
59	632091.49	1475237.79
60	632078.96	1475221.06
61	632074.07	1475211.80
62	632067.33	1475192.01
63	632062.99	1475158.64
64	632064.05	1475143.98
65	632068.07	1475125.56
66	632061.69	1475113.14
67	632055.44	1475093.20
68	632053.91	1475082.84
69	632054.13	1475061.93
70	632058.69	1475041.53
71	632067.39	1475022.53
72	632079.86	1475005.74
73	632095.99	1474991.63
74	632099.38	1474978.83
75	632104.40	1474966.92
76	632133.36	1474920.48
77	632165.63	1474572.32
78	632169.44	1474558.41
79	632176.43	1474542.96
80	632196.09	1474515.61
81	632304.98	1474104.20
82	632311.32	1474090.63

1	2	3
83	632529.08	1473703.26
84	632540.80	1473686.85
85	632548.12	1473679.37
86	632556.77	1473672.25
87	632574.16	1473662.03
88	632994.24	1473472.95
89	633516.59	1472988.61
90	633527.56	1472979.79
91	633578.95	1472944.12
92	633762.55	1472778.39
93	634031.81	1472410.15
94	634047.37	1472396.19
95	634066.38	1472385.38
96	634086.33	1472379.15
97	634112.28	1472376.24
98	634137.99	1472382.46
99	634156.99	1472391.18
100	634185.01	1472411.35
101	634205.98	1472414.76
102	634230.14	1472423.24
103	634247.96	1472434.18
104	634267.78	1472449.41
105	634282.94	1472463.81
106	634294.76	1472481.04
107	634302.75	1472500.36
1	634307.30	1472521.50
Придорожная полоса подъездной автодороги к УРС 49а		
1	634314.19	1472222.99
2	634313.01	1472245.39
3	634261.45	1472273.61
4	634262.36	1472256.33
1	634314.19	1472222.99
1	634254.36	1472282.87
2	634241.68	1472290.92
3	634202.79	1472315.23
4	634193.54	1472295.25
5	634236.27	1472268.54
6	634241.32	1472279.44
1	634254.36	1472282.87
Придорожная полоса подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	634225.22	1472448.12
2	634204.62	1472493.81
3	634170.96	1472475.76
4	634140.91	1472451.05
5	634134.81	1472446.04
6	634131.05	1472442.72
7	634125.29	1472437.63
8	634122.67	1472435.32
9	634119.93	1472416.83
10	634124.93	1472409.41
11	634165.35	1472380.00
12	634169.54	1472386.82
13	634172.49	1472394.00
14	634174.33	1472401.71
15	634174.93	1472409.53
16	634174.63	1472413.85
17	634198.94	1472434.03
1	634225.22	1472448.12
1	634200.46	1472503.12

1	2	3
2	634178.40	1472551.87
3	634175.37	1472550.93
4	634168.21	1472547.66
5	634162.21	1472543.79
6	634134.58	1472523.29
7	634095.39	1472491.44
8	634091.99	1472491.17
9	634081.95	1472488.37
10	634076.76	1472487.86
11	634069.13	1472486.01
12	634061.89	1472482.99
13	634055.52	1472479.06
14	634049.26	1472473.76
15	634043.97	1472467.40
16	634084.70	1472438.49
17	634096.12	1472436.53
18	634099.92	1472441.80
19	634103.38	1472439.31
20	634106.82	1472436.83
21	634118.51	1472446.02
22	634128.76	1472454.08
23	634173.85	1472490.58
24	634178.66	1472493.49
25	634192.47	1472503.99
1	634200.46	1472503.12
Придорожная полоса подъездной автодороги к охранному крану №1		
1	633981.39	1472661.29
2	633951.80	1472701.61
3	633939.09	1472691.82
4	633938.43	1472679.00
5	633959.87	1472646.17
6	633969.60	1472652.21
1	633981.39	1472661.29
1	633935.24	1472724.03
2	633905.69	1472764.35
3	633905.53	1472764.25
4	633897.49	1472756.81
5	633891.26	1472751.50
6	633916.61	1472712.62
7	633923.45	1472713.25
8	633926.12	1472713.48
1	633935.24	1472724.03
Придорожная полоса подъездной автодороги к охранному крану №2		
1	633915.74	1472737.27
2	633886.02	1472777.49
3	633879.97	1472772.82
4	633882.03	1472759.43
5	633903.90	1472728.93
6	633910.52	1472733.24
1	633915.74	1472737.27
1	633871.13	1472797.71
2	633842.17	1472838.42
3	633841.67	1472838.11
4	633835.40	1472833.54
5	633833.96	1472832.48
6	633831.96	1472830.74
7	633857.87	1472793.21
8	633863.60	1472792.21
9	633865.04	1472793.27

1	2	3
1	633871.13	1472797.71
УРС 52 КС Лялинская (МСК 66.1)		
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля связи)		
1	631888.36	1476462.14
2	631888.11	1476463.15
3	631887.38	1476463.89
4	631870.65	1476473.86
5	631875.86	1476483.04
6	631876.12	1476483.97
7	631875.91	1476484.92
8	631875.29	1476485.65
9	631844.75	1476507.59
10	631847.95	1476511.60
11	631848.36	1476512.51
12	631848.28	1476513.50
13	631847.73	1476514.33
14	631814.09	1476544.85
15	631813.07	1476545.34
16	631811.94	1476545.20
17	631811.08	1476544.47
18	631799.62	1476526.98
19	631782.33	1476534.16
20	631781.46	1476534.33
21	631780.70	1476534.12
22	631726.46	1476471.27
23	631699.76	1476447.37
24	631676.72	1476437.97
25	631541.70	1476393.40
26	631465.92	1476366.39
27	631382.59	1476333.59
28	631206.32	1476258.01
29	631095.30	1476222.45
30	630971.96	1476189.73
31	630922.86	1476168.25
32	630900.24	1476154.74
33	630820.68	1476112.06
34	630788.24	1476097.46
35	630787.41	1476096.78
36	630787.06	1476095.76
37	630787.29	1476094.71
38	630804.96	1476061.24
39	630794.32	1476041.32
40	630794.08	1476040.31
41	630794.38	1476039.32
42	630795.14	1476038.62
43	630806.74	1476032.41
44	630817.05	1475998.05
45	630817.60	1475997.16
46	630818.52	1475996.67
47	630819.56	1475996.71
48	630834.17	1476001.26
49	630835.05	1476001.81
50	630835.53	1476002.73
51	630835.49	1476003.76
52	630834.94	1476004.64
53	630834.02	1476005.12
54	630832.99	1476005.08
55	630820.30	1476001.13
56	630810.12	1476034.83
57	630809.36	1476035.54
58	630798.79	1476041.20
59	630808.98	1476060.29

1	2	3
60	630809.19	1476061.55
61	630791.82	1476094.69
62	630822.44	1476108.46
63	630902.22	1476151.26
64	630924.70	1476164.69
65	630973.28	1476185.95
66	631096.42	1476218.61
67	631207.72	1476254.25
68	631384.11	1476329.89
69	631467.32	1476362.65
70	631543.00	1476389.62
71	631678.10	1476434.21
72	631701.92	1476443.93
73	631729.32	1476468.47
74	631782.13	1476529.91
75	631799.61	1476522.65
76	631800.52	1476522.50
77	631801.39	1476522.77
78	631813.14	1476540.32
79	631843.66	1476512.63
80	631840.31	1476508.44
81	631839.89	1476507.46
82	631840.03	1476506.40
83	631840.70	1476505.57
84	631871.49	1476483.45
85	631866.21	1476474.13
86	631865.95	1476473.14
87	631866.21	1476472.15
88	631866.93	1476471.42
89	631885.34	1476460.45
90	631886.33	1476460.17
91	631887.34	1476460.42
92	631888.08	1476461.15
1	631888.36	1476462.14
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	630839.83	1476049.76
2	630839.82	1476050.28
3	630836.85	1476060.18
4	630836.74	1476060.42
5	630836.58	1476060.62
6	630836.36	1476060.77
7	630814.84	1476072.35
8	630811.66	1476078.35
9	630816.73	1476081.09
10	630817.11	1476081.44
11	630817.26	1476081.94
12	630817.14	1476082.44
13	630814.03	1476088.32
14	630813.68	1476088.70
15	630813.19	1476088.85
16	630812.68	1476088.73
17	630812.30	1476088.38
18	630812.15	1476087.89
19	630812.27	1476087.38
20	630814.91	1476082.38
21	630809.84	1476079.64
22	630809.46	1476079.29
23	630809.31	1476078.79
24	630809.43	1476078.29
25	630813.36	1476070.87
26	630835.05	1476059.21
27	630837.90	1476049.70

1	2	3
28	630838.17	1476049.26
29	630838.63	1476049.02
30	630839.15	1476049.03
31	630839.59	1476049.30
1	630839.83	1476049.76
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	631742.60	1476406,15
2	631741,17	1476411,32
3	631737,33	1476415,12
4	631661,80	1476458,06
5	631659,21	1476459,09
6	631656,21	1476459,41
7	631653,44	1476458,92
8	631569,46	1476431,70
9	631429,21	1476382,37
10	631305,65	1476331,52
11	631202,56	1476285,84
12	631088,15	1476248,55
13	630969,59	1476218,14
14	630910,64	1476192,14
15	630883,78	1476177,12
16	630880,11	1476173,65
17	630878,49	1476168,92
18	630879,25	1476163,96
19	630898,58	1476117,95
20	630901,88	1476113,69
21	630906,84	1476111,64
22	630912,30	1476112,35
23	630916,52	1476115,59
24	630918,67	1476120,85
25	630917,96	1476126,03
26	630902,26	1476163,39
27	630920,02	1476173,32
28	630976,47	1476198,23
29	631094,01	1476228,37
30	631210,08	1476266,20
31	631313,91	1476312,20
32	631436,69	1476362,73
33	631576,18	1476411,82
34	631655,47	1476437,51
35	631726,98	1476396,86
36	631732,23	1476395,52
37	631737,36	1476396,93
38	631741,22	1476400,82
1	631742,60	1476406,15
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
Контур №1		
1	630924.59	1476084.61
2	630924.58	1476084.83
3	630924.52	1476085.03
4	630911.34	1476119.28
5	630911.04	1476119.70
6	630910.57	1476119.91
7	630910.05	1476119.85
8	630909.63	1476119.55
9	630909.42	1476119.08
10	630909.48	1476118.56
11	630922.54	1476084.62
12	630919.18	1476072.30
13	630919.17	1476071.79
14	630919.43	1476071.34

1	2	3
15	630919.88	1476071.08
16	630920.39	1476071.07
17	630920.84	1476071.33
18	630921.10	1476071.78
19	630924.55	1476084.41
1	630924.59	1476084.61
Контур №2		
1	631888.94	1476324.64
2	631888.79	1476325.13
3	631888.42	1476325.49
4	631874.32	1476333.13
5	631873.94	1476333.25
6	631873.54	1476333.20
7	631873.19	1476333.01
8	631847.59	1476311.11
9	631838.76	1476309.61
10	631788.23	1476334.91
11	631794.13	1476348.26
12	631794.22	1476348.73
13	631794.06	1476349.20
14	631793.71	1476349.53
15	631742.00	1476378.83
16	631735.22	1476403.17
17	631734.96	1476403.61
18	631734.51	1476403.87
19	631733.99	1476403.86
20	631733.55	1476403.60
21	631733.29	1476403.15
22	631733.30	1476402.63
23	631740.19	1476377.89
24	631740.29	1476377.65
25	631740.45	1476377.45
26	631740.66	1476377.29
27	631791.94	1476348.24
28	631786.02	1476334.84
29	631785.93	1476334.35
30	631786.10	1476333.88
31	631786.48	1476333.55
32	631838.15	1476307.68
33	631838.35	1476307.60
34	631838.56	1476307.57
35	631838.77	1476307.58
36	631848.47	1476309.23
37	631873.97	1476331.04
38	631887.46	1476323.73
39	631887.97	1476323.61
40	631888.46	1476323.76
41	631888.82	1476324.13
1	631888.94	1476324.64
Охранная зона объектов электроэнергетики (КТП)		
1	630822.36	1476077.72
2	630821.98	1476079.77
3	630818.31	1476087.00
4	630817.12	1476088.73
5	630815.60	1476090.17
6	630813.82	1476091.26
7	630810.81	1476092.15
8	630808.71	1476092.20
9	630806.65	1476091.81
10	630800.32	1476088.53
11	630798.06	1476086.38
12	630796.58	1476083.63
13	630796.09	1476081.60

1	2	3
14	630796.04	1476079.52
15	630796.42	1476077.47
16	630800.63	1476069.38
17	630801.98	1476067.79
18	630803.64	1476066.52
19	630806.52	1476065.32
20	630808.59	1476065.04
21	630810.67	1476065.20
22	630813.62	1476066.24
23	630818.03	1476068.69
24	630819.63	1476070.04
25	630820.91	1476071.70
26	630821.81	1476073.59
27	630822.30	1476075.62
1	630822.36	1476077.72
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ по существующей эстакаде)		
1	630930.03	1476070.59
2	630929.43	1476075.73
3	630926.34	1476079.89
4	630921.59	1476081.93
5	630916.45	1476081.33
6	630881.24	1476067.34
7	630874.56	1476070.93
8	630871.61	1476071.97
9	630869.52	1476072.13
10	630867.45	1476071.85
11	630864.57	1476070.64
12	630862.19	1476068.60
13	630861.02	1476066.87
14	630855.04	1476055.65
15	630854.32	1476052.61
16	630854.57	1476049.49
17	630855.28	1476047.52
18	630856.38	1476045.74
19	630857.82	1476044.23
20	630859.55	1476043.06
21	630861.48	1476042.26
22	630863.54	1476041.89
23	630866.66	1476042.14
24	630869.54	1476043.35
25	630871.92	1476045.39
26	630873.88	1476048.58
27	630876.80	1476047.07
28	630878.81	1476046.48
29	630881.24	1476046.34
30	630883.97	1476046.90
31	630923.83	1476062.75
32	630927.99	1476065.84
1	630930.03	1476070.59
Санитарно-защитная зона водопровода (водопровод по существующей эстакаде)		
1	630959.62	1476082.35
2	630959.59	1476085.48
3	630958.59	1476088.45
4	630956.72	1476090.95
5	630954.16	1476092.76
6	630951.18	1476093.69
7	630948.69	1476093.84
8	630946.04	1476093.09
9	630881.24	1476067.33
10	630874.56	1476070.93
11	630871.61	1476071.97

1	2	3
12	630869.52	1476072.13
13	630867.45	1476071.85
14	630864.57	1476070.64
15	630862.19	1476068.60
16	630861.02	1476066.87
17	630855.04	1476055.65
18	630854.32	1476052.61
19	630854.57	1476049.49
20	630855.28	1476047.52
21	630856.38	1476045.74
22	630857.82	1476044.23
23	630859.55	1476043.06
24	630861.48	1476042.26
25	630863.54	1476041.89
26	630866.66	1476042.14
27	630869.54	1476043.35
28	630871.92	1476045.39
29	630873.88	1476048.59
30	630876.80	1476047.07
31	630878.81	1476046.48
32	630881.24	1476046.34
33	630883.97	1476046.90
34	630954.38	1476074.94
35	630956.88	1476076.81
36	630958.69	1476079.37
1	630959.62	1476082.35
Придорожная полоса подъездной автодороги к УРС 52		
1	630935.76	1475998.17
2	630903.99	1476009.14
3	630885.57	1476008.03
4	630874.57	1476012.79
5	630850.34	1475969.09
6	630854.71	1475966.90
7	630865.61	1475962.18
8	630880.28	1475958.28
9	630888.58	1475958.03
10	630897.08	1475958.63
11	630915.38	1475952.31
1	630935.76	1475998.17
1	630960.74	1476054.62
2	630959.32	1476055.37
3	630954.42	1476057.36
4	630953.18	1476060.67
5	630949.72	1476067.09
6	630943.72	1476074.51
7	630933.63	1476082.80
8	630925.63	1476086.81
9	630916.45	1476089.29
10	630916.26	1476088.94
11	630889.06	1476038.51
12	630907.63	1476040.17
13	630909.04	1476026.89
14	630914.66	1476019.53
15	630940.47	1476009.07
1	630960.74	1476054.62
Площадка ПРС 50а км 1400 (МСК 59.3)		
Охранная зона объектов электроэнергетики (ВЛ-10 кВ)		
1	598822,79	3226396,16
2	598815,94	3226596,07
3	598814,46	3226601,03

1	2	3
4	598734,98	3226732,53
5	598730,72	3226735,22
6	598684,13	3226750,31
7	598679,29	3226749,94
8	598675,11	3226747,40
9	598673,14	3226744,70
10	598672,01	3226739,84
11	598673,14	3226735,17
12	598675,03	3226732,56
13	598677,70	3226730,60
14	598720,45	3226716,48
15	598795,05	3226592,53
16	598799,26	3226470,15
17	598796,16	3226469,58
18	598793,37	3226468,01
19	598791,14	3226465,63
20	598789,74	3226462,60
21	598789,36	3226459,39
22	598791,77	3226395,35
23	598792,40	3226392,17
24	598793,99	3226389,32
25	598796,36	3226387,10
26	598799,37	3226385,69
27	598802,60	3226385,30
28	598811,54	3226385,62
29	598814,05	3226385,87
30	598817,32	3226386,66
31	598820,01	3226388,75
32	598821,84	3226391,49
33	598822,37	3226393,29
1	598822,79	3226396,16
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-10 кВ)		
Контур №1		
1	598827,82	3226198,47
2	598826,87	3226214,94
3	598826,71	3226215,43
4	598826,32	3226215,77
5	598825,81	3226215,88
6	598825,32	3226215,72
7	598824,98	3226215,33
8	598824,87	3226214,82
9	598825,80	3226198,77
10	598813,29	3226164,68
11	598813,24	3226164,17
12	598813,46	3226163,70
13	598813,89	3226163,40
14	598814,40	3226163,35
15	598814,87	3226163,57
16	598815,17	3226164,00
1	598827,82	3226198,47
Контур №2		
1	598817,61	3226341,87
2	598815,84	3226393,73
3	598815,69	3226394,23
4	598815,31	3226394,58
5	598814,81	3226394,70
6	598814,31	3226394,55
7	598813,96	3226394,17
8	598813,84	3226393,67
9	598815,61	3226341,81
10	598815,76	3226341,31
11	598816,14	3226340,96

1	2	3
12	598816.64	3226340.84
13	598817.14	3226340.99
14	598817.49	3226341.37
1	598817.61	3226341.87
Охранная зона объектов линий и сооружений связи (кабеля КИПиА)		
1	598775.13	3226333.88
2	598771.22	3226351.41
3	598770.53	3226352.17
4	598769.55	3226352.49
5	598730.06	3226354.62
6	598734.58	3226435.74
7	598734.41	3226436.65
8	598733.85	3226437.39
9	598732.71	3226437.85
10	598691.37	3226440.45
11	598690.45	3226440.29
12	598689.38	3226439.19
13	598689.30	3226437.95
14	598689.97	3226436.91
15	598691.11	3226436.45
16	598730.47	3226433.98
17	598725.95	3226352.84
18	598726.46	3226351.40
19	598727.84	3226350.73
20	598767.81	3226348.57
21	598771.27	3226333.03
22	598772.05	3226332.07
23	598773.25	3226331.76
24	598774.63	3226332.43
1	598775.13	3226333.88
Охранная зона объектов электроэнергетики (КЛ-0,4 кВ)		
1	598752.89	3226329.31
2	598749.25	3226345.73
3	598748.99	3226346.25
4	598748.63	3226346.72
5	598748.05	3226347.03
6	598747.49	3226347.08
7	598723.67	3226348.37
8	598723.37	3226348.46
9	598723.28	3226348.80
10	598728.03	3226436.93
11	598727.81	3226437.53
12	598727.46	3226438.07
13	598726.91	3226438.50
14	598726.33	3226438.76
15	598693.05	3226440.40
16	598692.54	3226440.29
17	598692.16	3226439.94
18	598692.00	3226439.45
19	598692.11	3226438.94
20	598692.46	3226438.56
21	598692.95	3226438.40
22	598725.61	3226436.79
23	598725.88	3226436.65
24	598726.00	3226436.36
25	598721.25	3226348.25
26	598721.44	3226347.64
27	598721.85	3226347.01
28	598722.50	3226346.52
29	598723.15	3226346.39
30	598747.03	3226345.10

1	2	3
31	598747.31	3226345.01
32	598747.44	3226344.76
33	598750.93	3226328.87
34	598751.17	3226328.42
35	598751.61	3226328.14
36	598752.13	3226328.11
37	598752.58	3226328.35
38	598752.86	3226328.79
1	598752.89	3226329.31
Санитарно-защитная зона мини-АГРС		
1	598992.99	3226457.23
2	598989.99	3226488.49
3	598983.74	3226519.26
4	598974.31	3226549.21
5	598961.81	3226578.01
6	598946.36	3226605.34
7	598928.13	3226630.91
8	598907.34	3226654.44
9	598884.20	3226675.66
10	598858.97	3226694.35
11	598831.92	3226710.30
12	598803.36	3226723.33
13	598773.58	3226733.31
14	598742.93	3226740.12
15	598711.74	3226743.69
16	598692.77	3226744.86
17	598661.36	3226745.15
18	598630.10	3226742.16
19	598599.32	3226735.91
20	598569.37	3226726.48
21	598540.56	3226713.97
22	598513.22	3226698.52
23	598487.65	3226680.29
24	598464.12	3226659.49
25	598442.89	3226636.35
26	598424.20	3226611.11
27	598408.25	3226584.06
28	598395.22	3226555.48
29	598385.24	3226525.70
30	598378.43	3226495.05
31	598374.87	3226463.84
32	598373.95	3226448.88
33	598373.66	3226417.48
34	598376.66	3226386.21
35	598382.92	3226355.43
36	598392.35	3226325.48
37	598404.87	3226296.67
38	598420.33	3226269.33
39	598438.57	3226243.76
40	598459.37	3226220.23
41	598482.53	3226199.01
42	598507.77	3226180.32
43	598534.83	3226164.38
44	598563.41	3226151.35
45	598593.20	3226141.38
46	598623.86	3226134.58
47	598655.07	3226131.03
48	598674.04	3226129.87
49	598705.43	3226129.60
50	598736.68	3226132.60
51	598767.45	3226138.86
52	598797.39	3226148.30
53	598826.18	3226160.81

1	2	3
54	598853.50	3226176.27
55	598879.07	3226194.50
56	598902.58	3226215.29
57	598923.80	3226238.44
58	598942.48	3226263.67
59	598958.42	3226290.71
60	598971.44	3226319.28
61	598981.41	3226349.05
62	598988.22	3226379.69
63	598991.78	3226410.88
64	598992.70	3226425.83
1	598992.99	3226457.23
Охранная зона проектируемого газопровода (проектируемой мини-АГРС)		
1	598793.18	3226448.58
2	598792.18	3226459.00
3	598790.09	3226469.26
4	598786.95	3226479.24
5	598782.78	3226488.84
6	598777.63	3226497.95
7	598771.56	3226506.48
8	598764.63	3226514.32
9	598756.91	3226521.39
10	598748.50	3226527.62
11	598739.49	3226532.94
12	598729.97	3226537.28
13	598720.04	3226540.61
14	598709.82	3226542.88
15	598699.43	3226544.07
16	598680.46	3226545.24
17	598669.99	3226545.34
18	598659.57	3226544.34
19	598649.31	3226542.26
20	598639.32	3226539.11
21	598629.72	3226534.94
22	598620.61	3226529.79
23	598612.08	3226523.72
24	598604.24	3226516.78
25	598597.16	3226509.07
26	598590.93	3226500.66
27	598585.62	3226491.64
28	598581.27	3226482.11
29	598577.95	3226472.19
30	598575.68	3226461.97
31	598574.49	3226451.57
32	598573.57	3226436.61
33	598573.47	3226426.14
34	598574.47	3226415.72
35	598576.56	3226405.46
36	598579.70	3226395.47
37	598583.88	3226385.87
38	598589.03	3226376.76
39	598595.11	3226368.23
40	598602.04	3226360.39
41	598609.76	3226353.32
42	598618.18	3226347.09
43	598627.20	3226341.77
44	598636.72	3226337.43
45	598646.65	3226334.11
46	598656.87	3226331.84
47	598667.28	3226330.66
48	598686.25	3226329.50
49	598696.71	3226329.41

1	2	3
50	598707.13	3226330.41
51	598717.38	3226332.49
52	598727.36	3226335.64
53	598736.96	3226339.81
54	598746.07	3226344.96
55	598754.59	3226351.04
56	598762.43	3226357.97
57	598769.50	3226365.69
58	598775.73	3226374.10
59	598781.04	3226383.11
60	598785.38	3226392.63
61	598788.70	3226402.56
62	598790.97	3226412.77
63	598792.16	3226423.17
64	598793.08	3226438.12
1	598793.18	3226448.58
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода высокого давления)		
1	598720.44	3226608.51
2	598720.23	3226613.49
3	598718.87	3226618.78
4	598716.53	3226623.45
5	598689.20	3226657.83
6	598698.97	3226672.86
7	598701.35	3226677.52
8	598702.98	3226685.17
9	598702.70	3226690.39
10	598700.29	3226697.83
11	598695.70	3226704.16
12	598689.37	3226708.76
13	598681.93	3226711.18
14	598679.33	3226711.46
15	598671.55	3226710.64
16	598666.67	3226708.77
17	598662.29	3226705.93
18	598657.05	3226700.12
19	598648.81	3226687.45
20	598641.45	3226688.22
21	598636.28	3226687.44
22	598631.39	3226685.60
23	598626.99	3226682.78
24	598623.27	3226679.11
25	598620.40	3226674.74
26	598618.49	3226669.87
27	598617.64	3226664.72
28	598618.41	3226656.93
29	598621.55	3226649.77
30	598661.78	3226599.21
31	598652.96	3226470.54
32	598648.40	3226470.69
33	598643.23	3226469.92
34	598638.33	3226468.09
35	598633.92	3226465.29
36	598630.19	3226461.62
37	598627.30	3226457.27
38	598625.38	3226452.41
39	598624.52	3226447.25
40	598625.26	3226439.47
41	598627.09	3226434.57
42	598629.89	3226430.16
43	598633.56	3226426.43
44	598637.91	3226423.54
45	598642.77	3226421.62

1	2	3
46	598647.93	3226420.76
47	598675.29	3226419.20
48	598680.46	3226419.97
49	598687.18	3226421.82
50	598695.62	3226425.10
51	598701.88	3226429.53
52	598706.57	3226435.79
53	598709.13	3226443.34
1	598720.44	3226608.51
Охранная зона проектируемого газопровода (подводящего газопровода среднего давления)		
1	598808.64	3226271.56
2	598808.37	3226272.63
3	598807.72	3226273.44
4	598807.08	3226273.75
5	598806.43	3226273.82
6	598805.71	3226274.24
7	598804.88	3226274.32
8	598786.33	3226270.41
9	598769.94	3226348.97
10	598769.66	3226349.65
11	598768.99	3226350.29
12	598768.09	3226350.56
13	598727.95	3226352.73
14	598732.83	3226441.00
15	598732.70	3226441.82
16	598732.39	3226442.37
17	598731.73	3226442.90
18	598730.93	3226443.11
19	598693.29	3226444.95
20	598692.67	3226444.88
21	598691.93	3226444.50
22	598691.40	3226443.85
23	598691.21	3226443.26
24	598691.14	3226442.08
25	598691.36	3226441.28
26	598692.05	3226440.51
27	598692.83	3226440.21
28	598727.80	3226438.45
29	598722.97	3226350.19
30	598723.10	3226349.37
31	598723.41	3226348.82
32	598723.88	3226348.40
33	598724.86	3226348.08
34	598765.59	3226345.88
35	598782.20	3226266.68
36	598782.53	3226265.88
37	598783.27	3226265.25
38	598784.15	3226265.09
39	598805.67	3226269.59
40	598806.46	3226269.34
41	598807.09	3226269.38
42	598807.67	3226269.61
43	598808.28	3226270.17
44	598808.56	3226270.73
1	598808.64	3226271.56
Зона минимальных расстояний до мини-АГРС		
1	598843.13	3226450.75
2	598841.63	3226466.37
3	598838.51	3226481.76
4	598833.79	3226496.73
5	598827.54	3226511.13
6	598819.81	3226524.80

1	2	3
7	598810.70	3226537.59
8	598800.30	3226549.35
9	598788.73	3226559.96
10	598776.12	3226569.30
11	598762.60	3226577.28
12	598748.31	3226583.80
13	598733.43	3226588.78
14	598718.10	3226592.19
15	598702.50	3226593.98
16	598683.53	3226595.15
17	598667.83	3226595.29
18	598652.20	3226593.79
19	598636.81	3226590.67
20	598621.83	3226585.96
21	598607.43	3226579.70
22	598593.76	3226571.97
23	598580.97	3226562.86
24	598569.21	3226552.46
25	598558.59	3226540.89
26	598549.25	3226528.27
27	598541.27	3226514.74
28	598534.76	3226500.46
29	598529.77	3226485.57
30	598526.37	3226470.24
31	598524.58	3226454.64
32	598523.66	3226439.68
33	598523.52	3226423.97
34	598525.02	3226408.34
35	598528.15	3226392.95
36	598532.87	3226377.97
37	598539.13	3226363.57
38	598546.86	3226349.90
39	598555.97	3226337.11
40	598566.38	3226325.35
41	598577.95	3226314.74
42	598590.58	3226305.40
43	598604.11	3226297.42
44	598618.40	3226290.91
45	598633.29	3226285.93
46	598648.62	3226282.53
47	598664.22	3226280.75
48	598683.19	3226279.59
49	598698.89	3226279.45
50	598714.52	3226280.96
51	598729.90	3226284.09
52	598744.87	3226288.80
53	598759.26	3226295.06
54	598772.93	3226302.79
55	598785.71	3226311.90
56	598797.47	3226322.30
57	598808.07	3226333.87
58	598817.41	3226346.49
59	598825.38	3226360.01
60	598831.90	3226374.29
61	598836.88	3226389.18
62	598840.28	3226404.50
63	598842.07	3226420.10
64	598842.99	3226435.05
1	598843.13	3226450.75
Зона минимальных расстояний до газопровода высокого давления		
1	598795.31	3226604.15
2	598794.48	3226624.09

1	2	3
3	598792.22	3226635.28
4	598789.38	3226644.36
5	598785.26	3226653.99
6	598776.31	3226668.63
7	598777.87	3226681.21
8	598777.88	3226691.68
9	598776.79	3226702.09
10	598774.62	3226712.32
11	598771.39	3226722.28
12	598767.13	3226731.85
13	598761.90	3226740.91
14	598755.76	3226749.38
15	598748.76	3226757.17
16	598740.98	3226764.17
17	598732.51	3226770.33
18	598723.45	3226775.57
19	598713.89	3226779.83
20	598703.94	3226783.07
21	598693.70	3226785.25
22	598683.29	3226786.35
23	598672.82	3226786.36
24	598662.41	3226785.27
25	598652.18	3226783.10
26	598642.22	3226779.87
27	598632.65	3226775.61
28	598623.59	3226770.38
29	598615.12	3226764.24
30	598606.71	3226756.55
31	598597.76	3226752.64
32	598588.67	3226747.46
33	598580.16	3226741.36
34	598572.34	3226734.41
35	598565.28	3226726.67
36	598559.08	3226718.24
37	598553.79	3226709.21
38	598549.47	3226699.67
39	598546.17	3226689.74
40	598543.93	3226679.52
41	598542.77	3226669.11
42	598542.71	3226658.65
43	598543.73	3226648.23
44	598545.85	3226637.98
45	598549.02	3226628.00
46	598553.21	3226618.41
47	598558.39	3226609.32
48	598564.49	3226600.81
49	598584.96	3226575.21
50	598581.07	3226518.53
51	598572.35	3226509.37
52	598566.12	3226500.96
53	598560.80	3226491.94
54	598556.45	3226482.42
55	598553.12	3226472.50
56	598550.85	3226462.28
57	598549.66	3226451.88
58	598549.56	3226441.41
59	598550.56	3226430.99
60	598552.64	3226420.74
61	598555.78	3226410.75
62	598559.95	3226401.15
63	598565.10	3226392.04
64	598571.17	3226383.51
65	598578.10	3226375.67

1	2	3
66	598585.81	3226368.59
67	598594.22	3226362.36
68	598603.24	3226357.04
69	598612.76	3226352.69
70	598622.68	3226349.36
71	598632.90	3226347.09
72	598668.05	3226344.37
73	598678.52	3226344.27
74	598688.94	3226345.27
75	598703.81	3226348.50
76	598719.45	3226353.80
77	598729.05	3226357.97
78	598738.17	3226363.12
79	598746.21	3226368.81
80	598754.09	3226375.70
81	598761.61	3226383.84
82	598767.84	3226392.25
83	598772.87	3226400.72
84	598777.27	3226410.22
85	598780.82	3226420.72
86	598782.99	3226430.33
87	598784.24	3226440.72
1	598795.31	3226604.15
Придорожная полоса подъездной автодороги к ПРС 50а		
1	598703.87	3226284.95
2	598653.90	3226287.91
3	598649.32	3226243.64
4	598649.21	3226238.22
5	598649.65	3226234.64
6	598651.24	3226225.73
7	598702.27	3226224.35
8	598699.31	3226240.96
1	598703.87	3226284.95
1	598758.62	3226188.82
2	598746.37	3226237.68
3	598726.48	3226230.00
4	598726.46	3226239.10
5	598712.06	3226236.12
6	598708.20	3226224.19
7	598711.27	3226182.51
8	598713.63	3226181.68
9	598721.35	3226180.26
10	598729.20	3226180.07
11	598736.97	3226181.11
12	598744.49	3226183.36
1	598758.62	3226188.82
1	598740.79	3226259.94
2	598728.06	3226310.71
3	598724.05	3226311.09
4	598716.22	3226310.58
5	598710.14	3226309.21
6	598709.27	3226284.63
7	598711.04	3226255.01
8	598723.38	3226261.09
9	598725.64	3226256.50
1	598740.79	3226259.94
Придорожная полоса подъездной автодороги к мини-АГРС		
1	598707.42	3226400.42
2	598700.50	3226414.69

1	2	3
3	598695.03	3226416.82
4	598666.43	3226416.67
5	598665.22	3226431.58
6	598665.32	3226433.17
7	598615.41	3226436.26
8	598615.09	3226431.12
9	598616.59	3226412.63
10	598617.78	3226404.49
11	598622.00	3226393.74
12	598628.30	3226384.38
13	598634.05	3226378.57
14	598640.41	3226373.97
15	598644.15	3226371.85
16	598647.41	3226370.43
17	598651.23	3226369.04
18	598654.88	3226368.02
19	598658.87	3226367.25
20	598662.63	3226366.81

1	2	3
21	598666.69	3226366.67
22	598670.47	3226366.83
23	598677.24	3226360.56
24	598683.85	3226356.33
25	598690.75	3226353.30
26	598698.63	3226351.20
27	598704.70	3226350.60
1	598707.42	3226400.42
1	598711.95	3226483.38
2	598708.86	3226483.67
3	598701.04	3226483.16
4	598695.36	3226434.30
5	598694.97	3226431.36
6	598694.37	3226426.87
7	598708.18	3226433.67
8	598709.23	3226433.62
1	598711.95	3226483.38

Приложение Г

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения участков демонтажа

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения участков демонтажа не представлен, в связи отсутствием объекта демонтажа.

Приложение Д

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
ПРС 37а на км 1020 (МСК 66.1)		
179	869432.27	1627852.92
94	869430.64	1627879.01
93	869422.71	1627878.46
180	869424.34	1627852.42
179	869432.27	1627852.92
62	869426.40	1627945.43
181	869424.95	1627967.86
182	869417.01	1627967.34
63	869418.47	1627944.88
62	869426.40	1627945.43
УРС 38а КС Пельимская (МСК 66.1)		
76	862587.69	1604711.92
75	862560.04	1604723.13
74	862558.91	1604720.35
73	862558.35	1604720.58
72	862557.26	1604717.80
82	862554.31	1604710.42
83	862537.23	1604668.95
84	862558.64	1604660.08
76	862587.69	1604711.92
13	862613.57	1604755.89
112	862578.14	1604771.17
85	862562.72	1604731.76
14	862597.99	1604717.46
13	862613.57	1604755.89
86	862627.48	1604792.20
87	862611.18	1604800.55
5	862598.93	1604776.69
4	862615.04	1604770.30
86	862627.45	1604792.20
88	862613.50	1604839.58
89	862606.05	1604842.50
7	862582.80	1604783.09
6	862590.24	1604780.14
88	862613.50	1604839.58
ПРС 39а на км 1077 (МСК 66.1)		
139	846249.29	1579228.31
140	846244.42	1579229.41
141	846247.35	1579242.40
142	846239.56	1579244.17
143	846236.62	1579231.18
144	846231.73	1579232.28
145	846221.63	1579187.58
146	846226.51	1579186.48
147	846224.95	1579180.38
148	846232.66	1579178.28
149	846234.30	1579184.71

150	846239.18	1579183.61
56	846241.74	1579194.92
55	846236.93	1579196.51
54	846229.34	1579198.99
53	846231.14	1579206.86
52	846238.65	1579204.35
51	846243.50	1579202.74
139	846249.29	1579228.31
Площадка ПРС 40а на км 1105 (МСК 66.1)		
72	832373.60	1554369.05
71	832360.48	1554366.57
51	832360.36	1554362.65
50	832367.50	1554363.93
49	832368.91	1554356.06
48	832355.17	1554353.51
100	832354.77	1554338.52
99	832372.76	1554338.02
72	832373.60	1554369.05
80	832086.49	1554377.56
81	832085.57	1554386.15
82	832082.99	1554387.18
87	832063.28	1554354.83
88	832057.62	1554347.56
89	832068.98	1554348.81
80	832086.49	1554377.56
Площадка ПРС 44а на км 1200 (МСК 66.1)		
126	767514.15	1510386.34
127	767513.06	1510394.26
128	767505.79	1510393.21
129	767505.13	1510398.13
71	767488.89	1510395.94
70	767487.09	1510381.69
69	767479.15	1510382.67
68	767480.64	1510394.82
130	767461.73	1510392.27
131	767462.40	1510387.31
132	767456.07	1510386.44
133	767457.16	1510378.53
134	767463.47	1510379.39
135	767464.14	1510374.45
136	767507.53	1510380.31
137	767506.85	1510385.34
126	767514.15	1510386.34
Площадка УРС 45а КС Красногурьевская (МСК 66.1)		
135	739793.39	1506043.79
136	739790.84	1506061.60
137	739776.65	1506059.58
138	739776.93	1506056.02
139	739773.56	1506055.76
140	739773.30	1506059.10
141	739755.37	1506056.53
142	739757.92	1506038.72
12	739773.84	1506041.00
11	739772.15	1506045.01
10	739769.39	1506051.56

9	739776.77	1506054.66
8	739780.31	1506046.24
7	739782.04	1506042.18
135	739793.39	1506043.79
Площадка ПРС 46а км 1273 (МСК 66.1)		
129	700501.31	1514989.48
130	700495.22	1514994.66
131	700479.45	1514976.12
132	700475.65	1514979.36
133	700449.75	1514948.91
134	700463.45	1514937.26
135	700472.60	1514948.01
136	700476.90	1514941.83
52	700481.00	1514944.68
51	700480.24	1514945.83
50	700479.97	1514945.57
49	700465.59	1514961.00
48	700471.44	1514966.45
47	700485.82	1514951.02
46	700484.69	1514949.97
45	700485.92	1514948.10
125	700490.02	1514950.96
126	700483.31	1514960.61
127	700489.35	1514967.71
128	700485.54	1514970.94
129	700501.31	1514989.48
Площадка ПРС 47а км 1302 (МСК 66.1)		
5	674293.84	1506945.34
100	674289.57	1506964.27
7	674271.30	1506960.15
6	674274.85	1506940.94
5	674293.84	1506945.34
9	674267.06	1506939.10
8	674263.50	1506958.39
101	674247.07	1506954.68
10	674249.64	1506935.00
9	674267.06	1506939.10
Площадка ПРС 48а км 1331,5 (МСК 66.1)		
138	649193.30	1495895.88
139	649180.96	1495908.90
140	649151.51	1495880.99
141	649155.01	1495877.29
142	649131.64	1495855.22
143	649137.13	1495849.45
144	649160.50	1495871.50
145	649163.84	1495867.97
79	649176.46	1495879.93
78	649165.59	1495886.53
77	649169.75	1495893.37
76	649182.52	1495885.67
138	649193.30	1495895.88
Площадка УРС 49а км 1359 (МСК 66.1)		
151	634269.71	1472250.69
150	634262.36	1472256.33
149	634260.24	1472257.52
148	634259.92	1472257.70
147	634248.90	1472260.34
146	634247.69	1472261.21
162	634261.65	1472241.91
151	634269.71	1472250.69
142	634247.08	1472280.95
141	634224.38	1472310.60

140	634216.66	1472319.33
163	634209.45	1472314.08
144	634238.66	1472273.70
143	634241.32	1472279.44
142	634247.08	1472280.95
137	634133.35	1472427.20
136	634125.29	1472437.63
135	634122.67	1472435.32
134	634119.93	1472416.83
137	634133.35	1472427.20
127	634118.51	1472446.02
126	634107.89	1472460.56
122	634102.51	1472467.93
121	634077.10	1472502.75
164	634063.73	1472491.86
130	634099.92	1472441.80
129	634103.38	1472439.31
128	634106.82	1472436.83
127	634118.51	1472446.02
Площадка ПРС 50а км 1400 (МСК 59.3)		
161	598706.61	3226787.54
162	598699.24	3226790.65
163	598686.66	3226760.91
164	598682.06	3226762.86
165	598666.46	3226725.97
166	598671.06	3226724.03
167	598666.02	3226712.11
168	598673.39	3226709.00
169	598678.43	3226720.91
170	598683.04	3226718.96
32	598689.10	3226733.29
31	598684.42	3226735.08
30	598676.96	3226737.99
29	598680.06	3226745.31
28	598687.55	3226742.47
27	598692.21	3226740.66
159	598698.63	3226755.85
160	598694.03	3226757.79
161	598706.61	3226787.54