



ООО Проектно-конструкторское бюро  
«ЭНЕРГОСТАЛЬПРОЕКТ»

Свидетельство АСП №0072-2011-С.3-7418011900 от 01 ноября 2011г.

Заказчик: ООО «ИНТРА ПРОЕКТ»

Проект планировки и межевания территории для размещения объекта: «Сооружение - газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл., г.Карталы (от точки врезки в Г/Д К-700 до котельной КМТЭС №1). Инв. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Карталы-Аят, код стройки 7826-16)»

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка**

460-03-17-ППиМ.4

Генеральный директор

А.В. Трапезников

Главный архитектор проекта

М.С. Сафронова

## Содержание

Введение.....	3
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории .....	4
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	7
3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами .....	8
4. Проект межевания территории линейного объекта.....	8
 Приложения .....	

Инв. № подл		Подп. и дата		460-03-17-ППиМ.4						
Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Павчук			15.01.18		П	1	10
								ООО «ПКБ «Энергостальпроект»		
	ГАП		Сафронова			15.01.18				

## СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Шифр	Наименование	Кол-во листов	Масштаб
460-03-17 - ППиМ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	3	1:1000
460-03-17- ППиМ.2	Положение о размещении линейных объектов	1 кн.	-
460-03-17- ППиМ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	2	1:25000; 1:1000
460-03-17- ППиМ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	1 кн.	-
	<b>Электронные материалы</b> (текстовые (pdf) и графические (jpeg) материалы) - диск (1экз.)		

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

## Введение

Настоящий Проект планировки и межевания территории для размещения объекта: «Сооружение - газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл., г.Карталы (от точки врезки в Г/Д К-700 до котельной КМТЭС №1). Инв. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Карталы-Аят, код стройки 7826-16)» на основании договора 17/75 от 31.07.2017г. и Распоряжения администрации Карталинского муниципального района от 04.08.2017г №482-р «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Сооружение - газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м.». Исходные данные для проектирования предоставлены Заказчиком.

В проекте выполнена схема границ зон с особыми условиями использования территорий и использования территории в период подготовки проекта планировки для определения возможности прохождения трассы проектируемого газопровода на участках предполагаемого размещения линейного объекта, чертежами планировки и межевания определены границы образуемых участков на периоды строительства и демонтажа газораспределительных сетей.

Схема вертикальной планировки территории, схема границ территорий объектов культурного наследия, схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не разрабатываются в связи с отсутствием необходимости работ по вертикальной планировке, отсутствием объектов культурного наследия и отсутствием потенциально опасных источников вблизи участка реконструкции соответственно.

При разработке проекта учтены следующие нормативные и проектные материалы:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей»
- Генеральный план Карталинского городского поселения (корректировка), выполненная ООО «Терпланпроект» в 2015г., шифр ГП 2/ПЗЗ 1-2015

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

- Письмо №941 от 05.06.2017 от Государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области (*Об отсутствии объектов историко-культурного наследия*)
- Письмо №1669 от 24.08.2017 от отдела геологии и лицензирования по Челябинской области Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (*Об отсутствии полезных ископаемых*)
- Письмо №630 от 14.07.2017 от Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района (*Об отсутствии особо охраняемых природных территорий*)
- Письмо №817 от 09.06.2017 от администрации Карталинского муниципального района (*Об отсутствии скотомогильников*)
- Схема участков реконструкции газораспределительных сетей, предоставленная Заказчиком;
- Топографическая съемка в масштабе 1:500, система координат МСК-74, система высот Балтийская
- Материалы публичной кадастровой карты и кадастровых планов территории в части земельных участков, попадающих в границы проектирования

### **1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

Проектируемый и демонтируемый газопроводы полностью расположены на территории Карталинского городского поселения Челябинской области. В административном отношении участок реконструкции находится в северной части г.Карталы в промышленной зоне в районе перехода ул. Чапаева в ул. Узкая.

#### Топографические условия участка строительства

Проектируемая трасса проходит между территориями существующих предприятий промышленной зоны (по землям населенного пункта), пересекая железнодорожные пути, участок реконструкции находится за пределами прибрежных зон реки Караталы-Аят.

Абсолютные отметки участка изысканий колеблются в пределах 294,00 – 304,00м. Рельеф площадки относительно ровный, с общим пологим уклоном в сторону реки.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

### Климатические условия участка строительства

- климатический подрайон - IV;
- зона влажности – сухая;
- район по весу снегового покрова – III с расчетным значением веса снегового покрова 1,8кПа;
- район по гололеду – IV с толщиной стенки эквивалентного гололеда 15мм;
- район по средней скорости ветра – IV.

Нормативная глубина промерзания в данном районе для глинистых грунтов составляет – 1,70 м, для супесей – 2,06 м, для песков гравелистых и крупных составляет – 2,21 м.

Карталинский район расположен в степной зоне Челябинской области. Климат характеризуется выраженной континентальностью, свойственной зоне степи всего Южного Урала (с холодной малоснежной зимой и с засушливым тёплым летом).

При проектировании оснований и фундаментов должны предусматриваться мероприятия, не допускающие промораживания их в период строительства при открытых котлованах.

### Инженерно-геологическая характеристика района строительства

Согласно инженерно-геологическим изысканиям 2513-Г.08.17/17/45-2017-ИГИ геологическое строение и тектоника района г. Карталы весьма сложны. Преимущественным развитием на территории пользуются метаморфизованные отложения нижнего карбона, выходящие на дневную поверхность в центральной части и в районе восточнее с. Полтавки и ст. Карталы. Представлены они глинистыми, тальковыми, графитовыми и серицитовыми сланцами.

Физико-геологические явления, осложняющие строительство. В связи с незначительными понижениями и в силу относительно ровного рельефа участок между железнодорожными путями и улицей Узкая в весенний и осенний период подвержен скапливанию атмосферных осадков и талых вод, следствием этого является заболачивание территории.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

В геоморфологическом отношении территория расположения участка изысканий приурочена к пенеплену Южного Урала и представляет собой эрозионно-аккумулятивную денудационную поверхность выравнивания, слабо всхолмленную и осложненную хорошо разработанными речными долинами, озерными впадинами, оврагами и логами.

Исследованная территория в геологическом отношении сложена мезозойскими элювиально-делювиальными отложениями перекрытыми суглинками четвертичных отложений. С дневной поверхности развит почвенно-растительный слой, местами рельеф изменен в процессе человеческой деятельности. В районе ж/д путей и автодороги развит техногенный слой.

Сводный инженерно-геологический разрез исследуемой площадки представлен следующими грунтами (сверху - вниз):

ИГЭ–1 Почвенно-растительный слой Q с корневой системой, мощность слоя 0,2-0,5м.

ИГЭ – 1а Техногенный слой tQ представлен смесью суглинка, дресвы и щебня, мощность слоя 0,5 м.

ИГЭ – 2а Суглинок aQ светло-коричневого, желто-коричневого, темно-серого, серо-коричневого цвета, полутвердой консистенции, песчанистый, с включением гравия, мощность слоя 1,1-1,4 м.

ИГЭ – 2 Суглинок aQ желто-коричневого, светло-коричневого, зеленовато-коричневого, серо-коричневого, серого, зеленовато-серого, темно-серого цвета, полутвердой консистенции, песчанистый, местами с прослойками песка крупного серо-коричневого цвета, местами с включением гальки и гравия, мощность слоя 2,6-4,7 м до разведанной глубины.

ИГЭ – 3 Песок крупный aQ серого, серо-коричневого, коричневого цвета, водонасыщенный, с включением гальки, местами с включениями гравия, мощность слоя 0,7–3,3 м до разведанной глубины.

ИГЭ – 4 Супесь eMz темно-коричневого, красно-коричневого, красного, зеленовато-серого, серого цвета, твердой консистенции, с включением дресвы и с единичными включениями щебня, местами с прослойками песка коричневого цвета, мощность слоя 0,5-4,7 м до разведанной глубины.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

### Гидрогеологическая характеристика района строительства

В пределах исследованного участка на момент изысканий на исследуемой глубине 5,0 м вскрыт один водоносный горизонт во всех скважинах. Появившийся уровень подземных вод зафиксирован на глубине 2,0 - 4,7 м, что соответствует абсолютным отметкам 298,85-299,19 м, установившийся уровень подземных вод зафиксирован на глубине 1,0-3,0 м, что соответствует абсолютным отметкам 299,55-300,89 м. Водовмещающими грунтами являются пески, а также прослойки песка в суглинках. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Сезонное колебание уровня грунтовых вод  $\pm 1,0$  м.

Территория изысканий, согласно, приложения 4 СНиП 2.06.15–85 относится к подзоне слабого подтопления с залеганием подземных вод в пределах от 1,2-2,0 до 2,0-3,0 м.

Согласно приложения И СП 11-105-97 часть 2 территория изысканий по характеру подтопления относится к категории I-A-I - подтопленная в естественных условиях. Подтопление будет проявляться в периоды снеготаяния и обильного выпадения осадков.

Интенсивность сейсмических воздействий принята согласно карт ОСР – 2015 – А 10 % - 5 баллов, ОСР – 2015 – В 5% 5 баллов, ОСР – 2015 – С 1% - 5 баллов, согласно СП 14.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах».

## **2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Потребность в земельных ресурсах на период строительства проектируемого газопровода и демонтажа существующего газопровода определена по аналогу с учетом технологий работ (метод наклонно-направленного бурения, открытый способ), схем расстановки механизмов, проезда технологического транспорта, монтажной зоны и отвалов растительного и минерального грунта.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



### **3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами**

Реконструируемый линейный объект не пересекает водные объекты. В северо-восточной части трассы формируемые участки расположены в пределах водоохранной зоны р.Караталы-Аят. На основании ст. 65 Водного кодекса РФ для реки Караталы-Аят ширина водоохранной зоны составляет 200м, ширина прибрежной защитной полосы – 50м.

### **4. Проект межевания территории линейного объекта.**

#### Основные цели и задачи проекта межевания территории линейного объекта

Подготовка Проекта планировки и межевания территории для размещения объекта: «Сооружение - газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл., г.Карталы (от точки врезки в Г/Д К-700 до котельной КМТЭС №1). Инв. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Карталы-Аят, код стройки 7826-16)» осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта с учетом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации, является:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;
- определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство планируемого к размещению линейного объекта;
- обеспечение публичности и открытости градостроительных решений;
- создание информационного ресурса ИСОГД в виде базы пространственных или иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

## Проектные решения

Размещение линейного объекта «Сооружение - газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл., г.Карталы (от точки врезки в Г/Д К-700 до котельной КМТЭС №1). Инв. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Карталы-Аят, код стройки 7826-16)» планируется на землях населенного пункта.

Согласно материалам публичной кадастровой карты формируемые участки расположены в пределах семи кадастровых кварталов с номерами 74:08:4701010, 74:08:470109, 74:08:4701011, 74:08:4701012, 74:08:4701013, 74:08:4701006, 74:08:4701047. Согласно кадастровым планам территории указанных кварталов на момент начала разработки проекта планировки и межевания (август 2017) в границах участка реконструкции расположены существующие земельные участки, стоящие на кадастровом учете.

Проектом межевания определена площадь и границы образуемых земельных участков, а также частей существующих земельных участков, формируемых на период реконструкции газораспределительных сетей, площади которых указаны в Ведомости земельных отводов, таблица 2, л.11 данного раздела.

Для реконструкции газораспределительных сетей предусмотрено формирование трех участков временного отвода:

- отвод на период строительства проектируемого газопровода;
- отвод на период демонтажа (захоронения) существующего газопровода, расположенный в полосе отвода проектируемого газопровода и используемый в период его строительства;
- отвод на период демонтажа существующего газопровода.

Для строительства и демонтажа реконструируемых сетей выполняется отчуждение земель во временное (краткосрочное) использование. Испрашиваемые земли предоставляются в краткосрочную аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Границы полосы временных отводов земли представлены на Чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, 460-03-17-ППиМ.1, л.2.

Номера характерных точек образуемых участков указаны на Чертеже межевания 460-03-17-ППиМ.1, л.3. Координаты поворотных точек земельных

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
							9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

участков, образуемых на периоды строительства и демонтажа, а также частей существующих земельных участков, испрашиваемых в краткосрочную аренду, приведены в Перечне координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, п.3 460-03-17-ППиМ.2.

В постоянное пользование отводятся земельные участки, необходимые для размещения газопровода и устройств, обеспечивающих его функционирование. Размер и местонахождение данных участков следует определять при разработке проектной документации в разделе Проект полосы отвода.

#### Формирование красных линий

Формирование красных линий рассматриваемой территории не требуется.

#### Режим использования земельных участков (частей земельных участков) в охранных зонах

Режим использования земельных участков (частей земельных участков) в пределах охранных зон газораспределительных сетей установлен в нормативном документе: «Правила охраны газораспределительных сетей» (Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 №878).

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

**Ведомость земельных отводов**

<i>№ на плане</i>	<i>кадастровый номер</i>	<i>категория земель</i>	<i>разрешенное использование земельного участка</i>	<i>площадь участка в границах проектирования, м.кв.</i>
<b>Образующие земельные участки</b>				
1	-	Земли населенных пунктов	для строительства проектируемого газопровода	11979,6
2	-	Земли населенных пунктов	для строительства проектируемого газопровода и демонтажа существующего газопровода	4894,2
3	-	Земли населенных пунктов	для демонтажа существующего газопровода	5289,3
<b>Существующие земельные участки в границах отводов</b>				
<i>в границах временного отвода на период строительства и демонтажа</i>				
4	74:08:0000000:2082	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	1,0 (часть ЗУ, S всего ЗУ 46,0)
5	74:08:0000000:1792	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	3,0 (часть ЗУ, S всего ЗУ 7,0)
<i>в границах временного отвода на период демонтажа</i>				
6	74:08:4701010:143	Земли населенных пунктов	Для полосы отвода железной дороги по г.Карталы	303,9 (часть ЗУ, S всего ЗУ 58994)
7	74:08:4701009:8	Земли населенных пунктов	Для полосы отвода железной дороги по г.Карталы	22,8 (часть ЗУ, S всего ЗУ 88663)
8	74:08:4701011:56	Земли населенных пунктов	Для полосы отвода железной дороги по г.Карталы	59,4 (часть ЗУ, S всего ЗУ 61316)
9	74:08:0000000:2502	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации железнодорожного пути	16,5 (часть ЗУ, S всего ЗУ 944,0)
10	74:08:0000000:1792	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	4,4 (часть ЗУ, S всего ЗУ 7,0)

Площади земельных участков и их частей, указанные в таблице, подлежат уточнению при проведении кадастровых работ.

						460-03-17- ППиМ.4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11



ООО "Проектно-конструкторское бюро  
"ЭНЕРГОСТАЛЬПРОЕКТ"

Свидетельство АСП №0118-2011-С.3-7418011900 от 01 ноября 2011г.

Заказчик: ООО "ИНТРА ПРОЕКТ"

Проект планировки и межевания территории для размещения  
объекта: "Сооружение - газопровод среднего давления подземный  
протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл.,  
г.Карталы (от точки врезки в Г/Д К-700 до котельной КМТЭС №1).  
Инв. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Карталы-Аят,  
код стройки 7826-16)"

**Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Графическая часть**

460-03-17-ППиМ.3

Генеральный директор

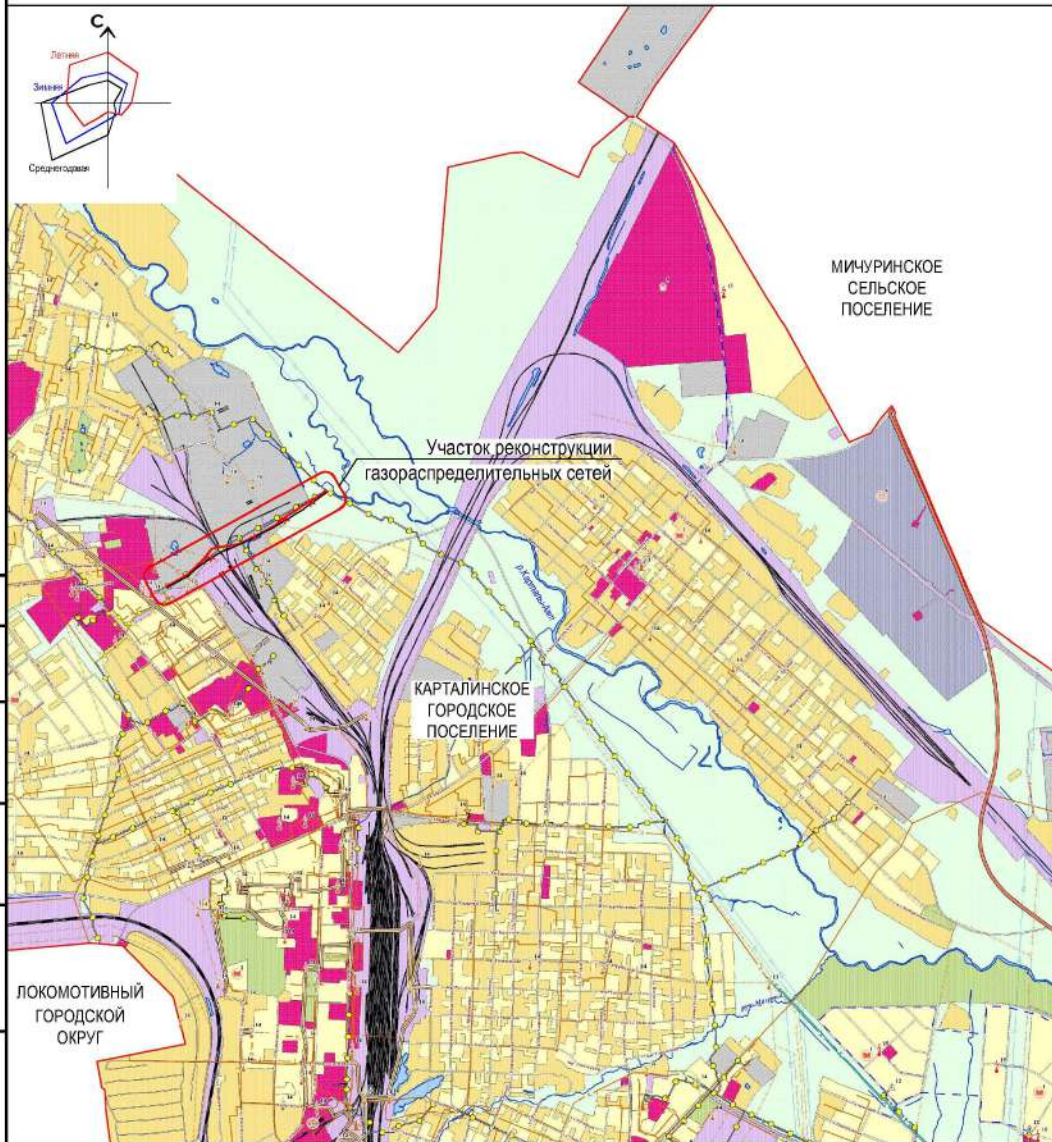
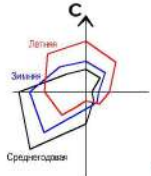
А.В. Трапезников

Главный архитектор проекта

М.С. Сафронова

Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:25000

Состав проектных материалов



Обозначение	Наименование	Примечание
460-03-17 - ППМ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
460-03-17 - ППМ.2	Положение о размещении линейных объектов	
460-03-17 - ППМ.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
460-03-17 - ППМ.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

Ведомость чертежей раздела 460-03-17-ППМ.3

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Схема расположения элементов планировочной структуры М1:25000	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. М1:1000	

Градостроительная документация разработана в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, документами территориального планирования, задания на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

ГАП *СГ* Сафронова М.С.

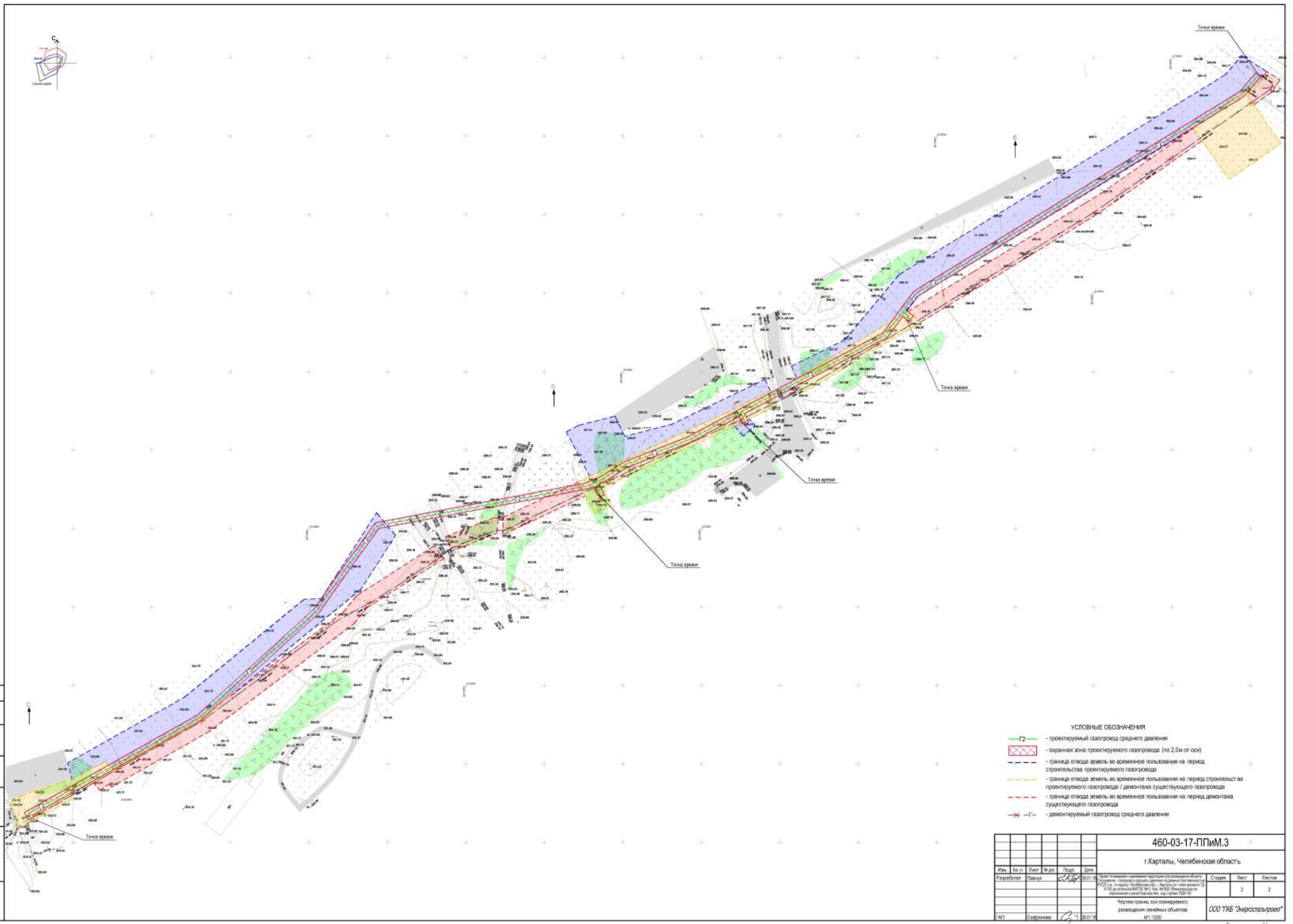
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Павчук	<i>СГ</i>			26.01.18
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП	Сафронова	<i>СГ</i>			26.01.18

460-03-17-ППМ.3

г.Карталы, Челябинская область

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павчук	<i>СГ</i>			26.01.18	Общие данные. Схема расположения элементов планировочной структуры М1:25000	1	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГАП	Сафронова	<i>СГ</i>			26.01.18	ООО "ПКБ "ЭНЕРГОСТАЛЬПРОЕКТ"		

Проект планировки и межевания территории для размещения объекта: "Сооружение - газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл., г.Карталы (от точки врезки в ГИД К-700 до котельной КМТЭС №1), Ив. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Карталы-Аят, код строки: 7826-16)"



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- G2 - проектируемый газопровод среднего давления
  - охранная зона проектируемого газопровода (по 2.0м от оси)
  - граница отвода земель во временное пользование на период строительства проектируемого газопровода
  - граница отвода земель во временное пользование на период строительства во временного газопровода / демонтажа существующего газопровода
  - граница отвода земель во временное пользование на период демонтажа существующего газопровода
  - ✕ - G1 - демонтируемый газопровод среднего давления

Лист № 01  
 План № 10/10/15  
 Шкала 1:1000

						<b>460-03-17-ППИМ.3</b>		
						г.Карталы, Челябинская область		
Изм.	Кол. р.	Лист	М. дат.	Дата		Этот проект разработан в соответствии с требованиями к проектированию объектов газопроводов среднего давления на территории населенных пунктов, утвержденными приказом МЧС России от 10.08.2015 № 1000/П.		
Разработчик	Получатель	С.С.С.	30.01.16					
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
ГАП	Сейсмология	37	30.01.16			ООО ТМК "Энергосталь-Проект" №1: 5000		







**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

---

«01» 03 2018г. № 57-1  
г. Каргалы

О проведении публичных  
слушаний по рассмотрению  
проекта планировки и межевания

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Карталинского муниципального района, постановлением администрации Карталинского муниципального района от 28.08.2013 года № 1544 «Об утверждении Положения о порядке проведения публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности на территории Карталинского муниципального района»,

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта планировки и межевания территории для размещения объекта: «Сооружение – газопровод среднего давления подземный протяженностью 1072,8 п.м., по адресу: Челябинская обл., г. Каргалы (от точки врезки в Г/Д К-700 до котельной КМТЭС №1). Инв. №7826 (Реконструкция на пересечении с рекой Караталы-Аят, код стройки 7826-16)».

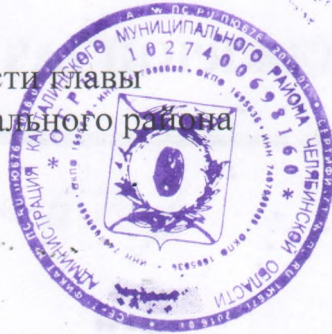
2. Место проведения – администрация Карталинского муниципального района (большой зал) по адресу: Челябинская область, город Каргалы, улица Ленина, 1. Время начала публичных слушаний – 15:00 часов местного времени. Дата проведения – 05.03.2018 года.

3. Разместить настоящее распоряжение и проект планировки территории линейного объекта на официальном сайте администрации Карталинского муниципального района и опубликовать в газете «Карталинская новь».

4. Ответственным за проведение публичных слушаний назначить начальника отдела архитектуры и градостроительства Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района Ильину О.А.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Главы  
Карталинского муниципального района



С.В. Ломовцев