



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
П Р И К А З**

14.04.2017.

№ 395-П

г. Екатеринбург

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта «Газопровод по ул. Молотобойцев,  
ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ (шкафного  
газорегуляторного пункта)»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Свердловской области от 12 октября 2015 года № 111-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования «города Екатеринбург» и органами государственной власти Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяцы Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», Решением Екатеринбургской городской Думы от 06.07.2004 № 60/1 «Об утверждении Генерального плана развития городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2025 года», с учетом протокола публичных слушаний по вопросу проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод по ул. Молотобойцев, ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ (шкафного газорегуляторного пункта)» от 23.03.2017 и заключения о результатах таких публичных слушаний от 23.03.2017,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод по ул. Молотобойцев, ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ (шкафного газорегуляторного пункта)» в следующем составе:

- 1) схема планировки территории (приложение № 1);
- 2) положение о размещении линейного объекта (приложение № 2).

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод по ул. Молотобойцев, ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ (шкафного газорегуляторного пункта)» в следующем составе:

- 1) схема межевания территории (приложение № 3);

2) перечень и сведения о характеристиках образуемых земельных участков (приложение № 4);

3) перечень и сведения о характеристиках образуемых частей земельных участков (приложение № 5).

3. Участникам градостроительной деятельности руководствоваться документацией по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод по ул. Молотобойцев, ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ (шкафного газорегуляторного пункта)», утвержденной настоящим приказом.

4. Отделу градостроительного развития Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и разместить на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (<http://minstroy.midural.ru/>).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области А.В. Бирюлина.

Министр

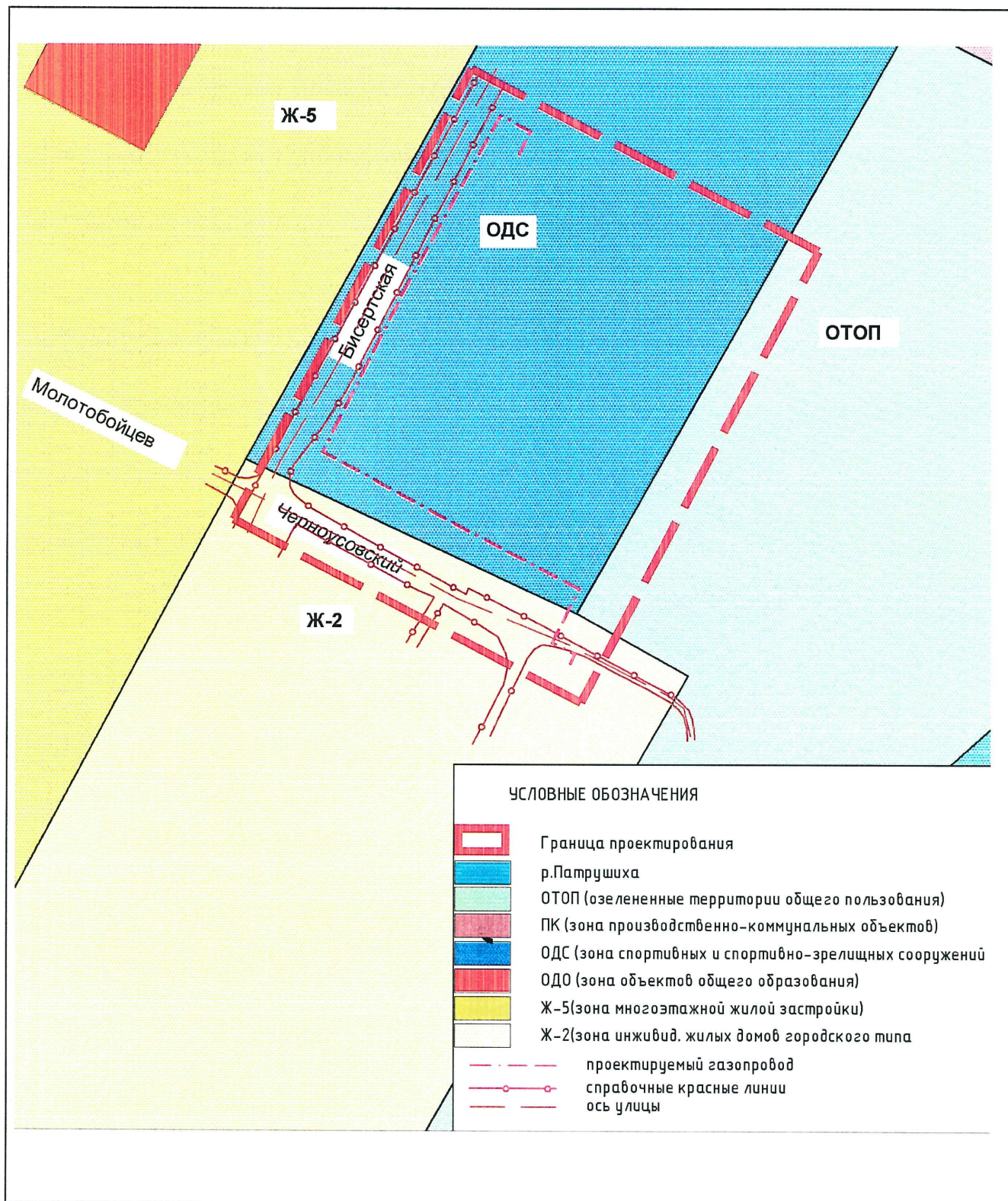


М.М. Волков



Приложение № 1  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 14.04.2017 № 395-17

Схема планировки территории





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 14.04.2014г. № 395-17

### Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки и проект межевания территории разработан для строительства линейного объекта «Газопровод по ул. Молотобойцев, ул. Щелкунской с закольцеванием и установкой ГРПШ (шкафного газорегуляторного пункта)».

Границы территории по проекту планировки:

в районе пересечения улицы Бисертская – переулок Черноусовский.

Характеристика проектируемой территории:

общая площадь проектируемой территории – 2,5 га, в том числе площадь территории полосы отвода под строительство сети газопровода – 0,5834 га;

площадь охранной зоны газопровода – 0,1178 га.

Проектируемый газопровод высокого давления предназначен для подачи газа до котельной производственно-складского комплекса.

### Основные характеристики линейного объекта инженерной инфраструктуры

Вид	Наименование	Способ прокладки	Параметры объекта	Ориентировочная протяженность по проекту планировки, м	Статус*	Точка подключения
1	2	3	4	5	6	7
трубопровод	газопровод	подземный	труба диаметром 57 мм	7,3	С	врезка газопровода диаметром 57 мм предусмотрена в
трубопровод	газопровод	подземный	труба диаметром 110 мм, труба диаметром 108 мм, диаметр 57 мм	285,2	С	надземный газопровод высокого давления диаметром 76 мм на земельном участке 66:41:0506004:5

\* Статус: С – новое строительство объекта.





Приложение № 4  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 14.04.2017г № 395-17

Перечень и сведения о характеристиках образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид разрешенного использования в соответствии с проектом межевания	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков <sup>1</sup>	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков <sup>1</sup>	Площадь земельного участка в соответствии с проектом межевания территории <sup>2</sup> , кв. м
1	2	3	4	5	6	7
66:41:0506901/1	Земли населенных пунктов	Свердловская область, город Екатеринбург, по улице Бисертской/переулок Черноусовский	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	1933

<sup>1</sup> Вид разрешенного использования земельного участка устанавливается, согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» с изменениями в соответствии с Приказом Министерства экономического развития №709 от 30.09.2015;

<sup>2</sup> Площадь земельного участка будет уточнена в результате проведения кадастровых работ.

Приложение № 5  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 14.04.2017г № 395-17

Перечень и сведения о характеристиках образуемых частей земельных участков

Условный номер части земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка (квартала)	Характеристика части земельного участка в соответствии с проектом межевания территории	
		Назначение	Площадь*, кв.м
1	2	3	4
66:41:0506010:23/1	66:41:0506010:23	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	148
66:41:0506010:21/1	66:41:0506010:21	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	37
66:41:0506004:4/1	66:41:0506004:4	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1692
66:41:0506004:3/1	66:41:0506004:3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1880
66:41:0506004:5/1	66:41:0506004:5	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	357
66:41:0506004:5/2	66:41:0506004:5	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	14
* Площадь будет уточнена при проведении кадастровых работ.			