



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

29.03.2018г.

№ 330-П

г. Екатеринбург

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта (установка перепускной линии с крановыми узлами между выходами ГРС-3 (1,2МПа) в Чкаловском районе г. Екатеринбурга в кадастровом квартале 66:41:0511021 в районе улицы 2-ой Новосибирской)**

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 месяц 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 (установка перепускной линии с крановыми узлами между выходами ГРС-3 (1,2МПа) в Чкаловском районе г. Екатеринбурга в кадастровом квартале 66:41:0511021 в районе улицы 2-ой Новосибирской) от 16.03.2017 и заключения о результатах таких публичных слушаний от 16.03.2017,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта (установка перепускной линии с крановыми узлами между выходами ГРС-3 (1,2МПа) в Чкаловском районе г. Екатеринбурга в кадастровом квартале 66:41:0511021 в районе улицы 2-ой Новосибирской) 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 (установка перепускной линии с крановыми узлами между выходами ГРС-3 (1,2МПа) в Чкаловском районе г. Екатеринбурга в кадастровом квартале 66:41:0511021 в районе улицы 2-ой Новосибирской) в следующем составе:

1) схема межевания территории (приложение № 3);

2) характеристика образуемой части земельного участка (приложение № 4).

3. Участникам градостроительной деятельности руководствоваться документацией по планировке территории для размещения линейного объекта (установка перепускной линии с крановыми узлами между выходами ГРС-3 (1,2МПа) в Чкаловском районе г. Екатеринбурга в кадастровом квартале 66:41:0511021 в районе улицы 2-ой Новосибирской), 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.

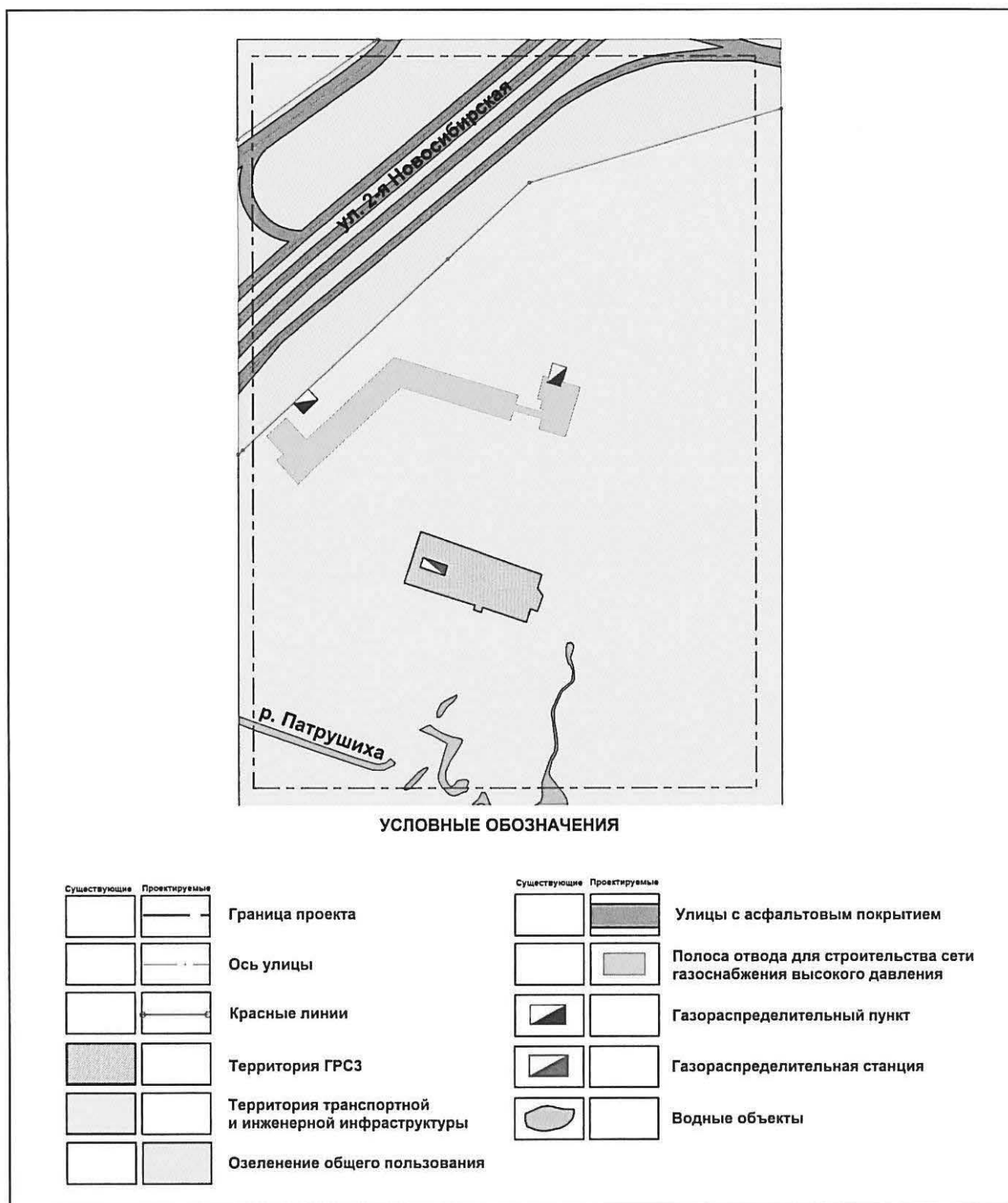
Министр



М.М. Волков

Приложение № 1  
 к приказу Министерства  
 строительства и развития  
 инфраструктуры Свердловской  
 области  
 от 29.03.2017г № 330-17

Схема планировки территории



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 29.03.2014г. № 330-17

Положение  
о размещении линейного объекта

Проект планировки и проект межевания территории разработан для строительства линейного объекта (установка перепускной линии с крановыми узлами между выходами ГРС-3 (1,2 МПа) в Чкаловском районе города Екатеринбурга в кадастровом квартале 66:41:0511021 в районе улицы 2-ой Новосибирской).

Границы территории по проекту планировки:  
в районе улицы 2-ой Новосибирской и русла реки Патрушиха.

Характеристика проектируемой территории:

общая площадь проектируемой территории – 17,5 га, в том числе полоса отвода под строительство сети газопровода – 0,4025 га;

площадь охранной зоны газопровода – 0,0930 га.

Прокладка проектируемого газопровода высокого давления необходима для за кольцевания действующих газопроводов высокого давления между двумя выходами ГРС-3 (1,2 МПа).

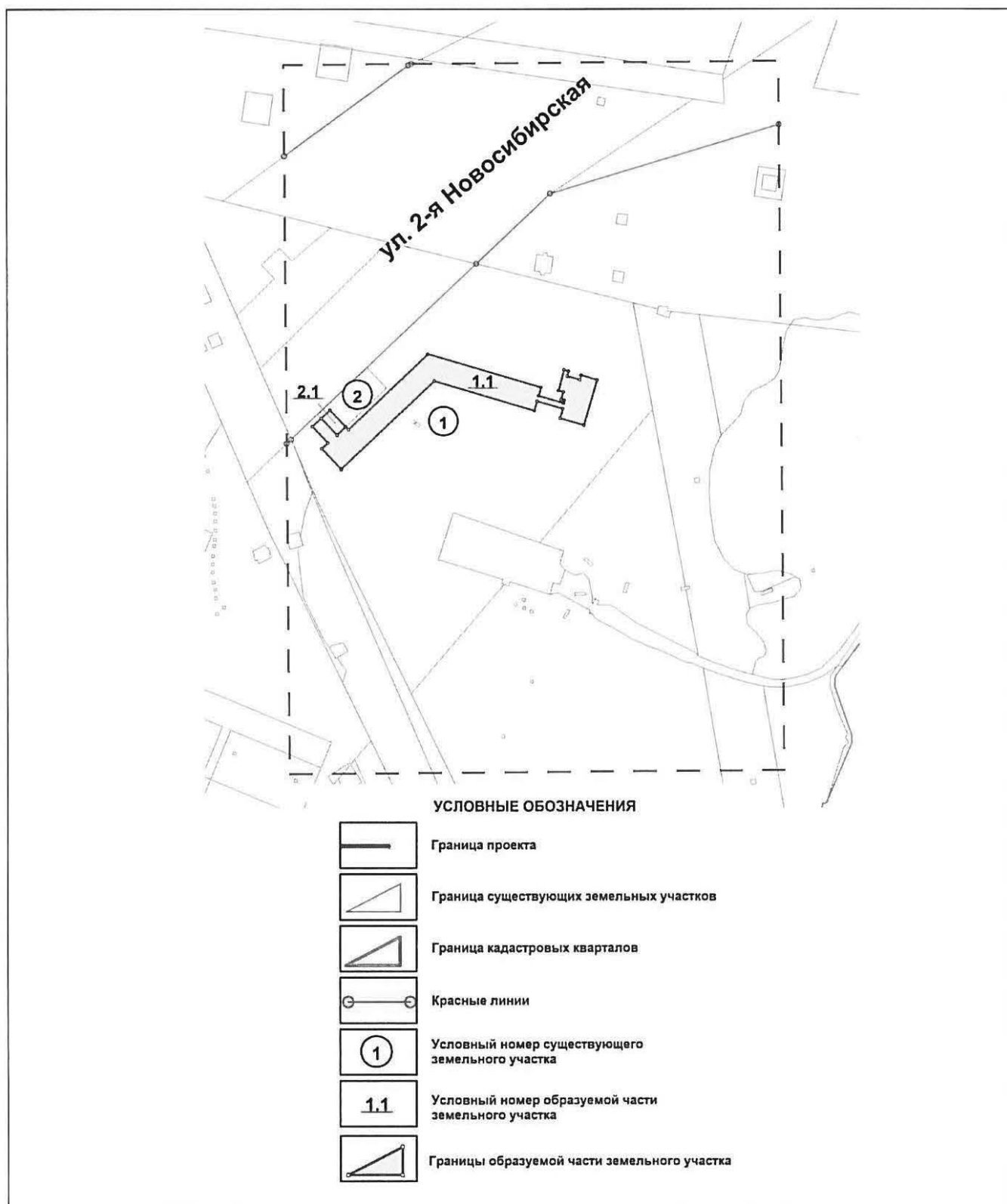
Основные характеристики линейного объекта инженерной инфраструктуры

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 630 мм	217,5	С	от врезки № 1 в существующий Г4 диаметром 630х10,0 перед ГРПБ-125 до врезки № 3 в существующий Г4 диаметром 720х10,0.
трубопровод	газопровод	надземный	труба диаметром 630 мм	13	С	от врезки № 1 в существующий Г4 диаметром 630х10,0 перед ГРПБ-125 до врезки № 3 в существующий Г4 диаметром 720х10,0

1	2	3	4	5	6	7
трубо-провод	газопровод	подземный	труба диаметром 720 мм	2	С	от врезки № 1 в существующий Г4 диаметром 630х10,0 перед ГРПБ-125 до врезки № 3 в существующий Г4 диаметром 720х10,0
трубо-провод	газопровод	надземный	труба диаметром 720 мм	5	С	от врезки № 1 в существующий Г4 диаметром 630х10,0 перед ГРПБ-125 до врезки № 3 в существующий Г4 диаметром 720х10,0

\* Статус: С – новое строительство объекта.

Схема межевания территории



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 29.03.2017 № 330-17

Перечень и сведения о характеристиках образуемых частей земельных участков

Условный номер части земельного участка	Условный номер существующего земельного участка, в соответствии с проектом межевания территории	Кадастровый номер существующего земельного участка (квартала)	Характеристика части земельного участка в соответствии с проектом межевания территории	
			Назначение	Площадь*, кв.м
1	2	3	4	5
1.1	1	66:41:0511021:1054	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры	3888
2.1	2	66:41:0511021:1055	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры	137