

**МУП «Землеустройство и геодезия» г. Барнаула**

**Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной**

**Шифр ПМ-7-ВПМ-2020**

**И.о.директора**

**П.А. Самодуров**

**Барнаул  
2020**

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ лп	Наименование раздела	Примечание
1.	Состав проектной документации	3
2.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
3.	1. Введение	4
4.	2. Цель разработки проекта	5
5.	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	8
6.	Основная часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	9
7.	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта 2.1. Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта.	12
8.	2.2. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.	14
9.	2.3. Мероприятия по охране окружающей среды	15
10.	2.4. Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	16
11.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	18
12.	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. 4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	25
13.	4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта	26
14.	4.3. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	28
15.	4.4. Вертикальная планировка, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	28
16.	Приложение	30
17.	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	34
18.	Основная часть проекта межевания территории Раздел 5. Текстовая часть проекта межевания.	35
19.	5.1. Обоснование проекта межевания территории.	36
20.	5.2 Чертеж межевания территории	40
21.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Раздел 6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	44
22.	Заключение	45
23.	Приложения	46

Подп. и дата  
 Взам. инв. №  
 Инв. № дубл.  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Гл. специал.		Евина Л.Н.		
Нач. ОКИЗ		Хамитова Л.Н.		
Разработ.		Гарбуз Н.В.		

### ПМ-7-ВПМ-2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

Лит	Лист	Листов
П	2	61

МУП «Землеустройство и геодезия»  
г.Барнаул

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

### Проект планировки территории

Основная часть проекта планировки территории:

- Графические материалы

№ п/п	Наименование	Масштаб	Лист
1	2	3	4
1	Чертеж красных линий	1:3000	ППТ-1
2	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта	1:1500	ППТ-2

- Текстовые материалы - пояснительная записка;

Материалы по обоснованию проекта планировки территории:

- Графические материалы:

№ п/п	Наименование	Масштаб	Лист
1	2	3	4
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:100000	ППТ-3
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:3000	ППТ-4
3	Схема конструктивных и планировочных решений	1:1500	ППТ-5
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:2000	ППТ-6
5	Ситуационная схема со схемой транспорта Приложение №1 к схеме организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:10000	ППТ-7
6	Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:2000	ППТ-8

- Текстовые материалы - пояснительная записка;

### Проект межевания территории

- Текстовые материалы - пояснительная записка;
- Графические материалы:

№ п/п	Наименование	Масштаб	Лист
1	2	3	4
1	Чертеж межевания территории	1:2000	ПМТ-1
2	Каталог координат	-	ПМТ-2

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1. Введение

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной разработан по договору, заключенному между Комитетом по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города Барнаула и муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула в соответствии с действующим законодательством на основании постановления Администрации города Барнаула от 22.06.2020г. №971 «О подготовке проекта по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной».

Документация по проекту планировки территории выполнена в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
- Свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».
- Решения Барнаульской городской Думы от 30.08.2019г. № 344 «Об утверждении Генерального плана городского округа – города Барнаула Алтайского края»;

Име. № подл
Подп. и дата
Име. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

**ПМ-7-ВПМ-2020**

Лист

4

- Решения Барнаульской городской Думы от 25.12.2019 г. № 447 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа – города Барнаула Алтайского края»;
- Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации).
- Постановления Администрации города Барнаула 22.06.2020г. №971 «О подготовке проекта по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной».

Используемая система координат – МСК 22, зона 2.

Для оформления графической части документации по проекту планировки территории использованы:

- топографический план масштаба 1:500, выданный Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству города Барнаула в электронном виде;
- сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости, в виде кадастровых планов территории;
- схема и список координат красных линий, выданные Комитетом по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула на 25.03.2020г.

## 2. Цель разработки проекта.

Настоящий проект выполнен с целью внесения изменений в утвержденный постановлением администрации г. Барнаула от 04.05.2016 г. № 755 «Проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной».

Изменения вносятся в отношении протяженности, планировочного решения и объектов инженерной инфраструктуры автомобильной дороги.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

**ПМ-7-ВПМ-2020**

Данный проект по внесению изменений выполнен в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной.

В соответствии с ч.1 ст.42 ГК РФ подготовка проекта по внесению изменений в проект планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

- определение зоны планируемого к размещению линейного объекта;
- определение границ формируемого земельного участка для строительства планируемого к размещению линейного объекта;
- обеспечения публичности и открытости градостроительных решений;
- разработка зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта.

Проект планировки территории является основой для разработки проектов межевания территорий (ч.6 ст.41 ГК РФ).

В соответствии со ст.43 ГК РФ подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

6



**Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул. Власихинской до ул. Взлетной**

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

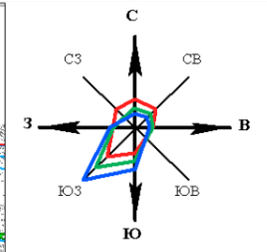
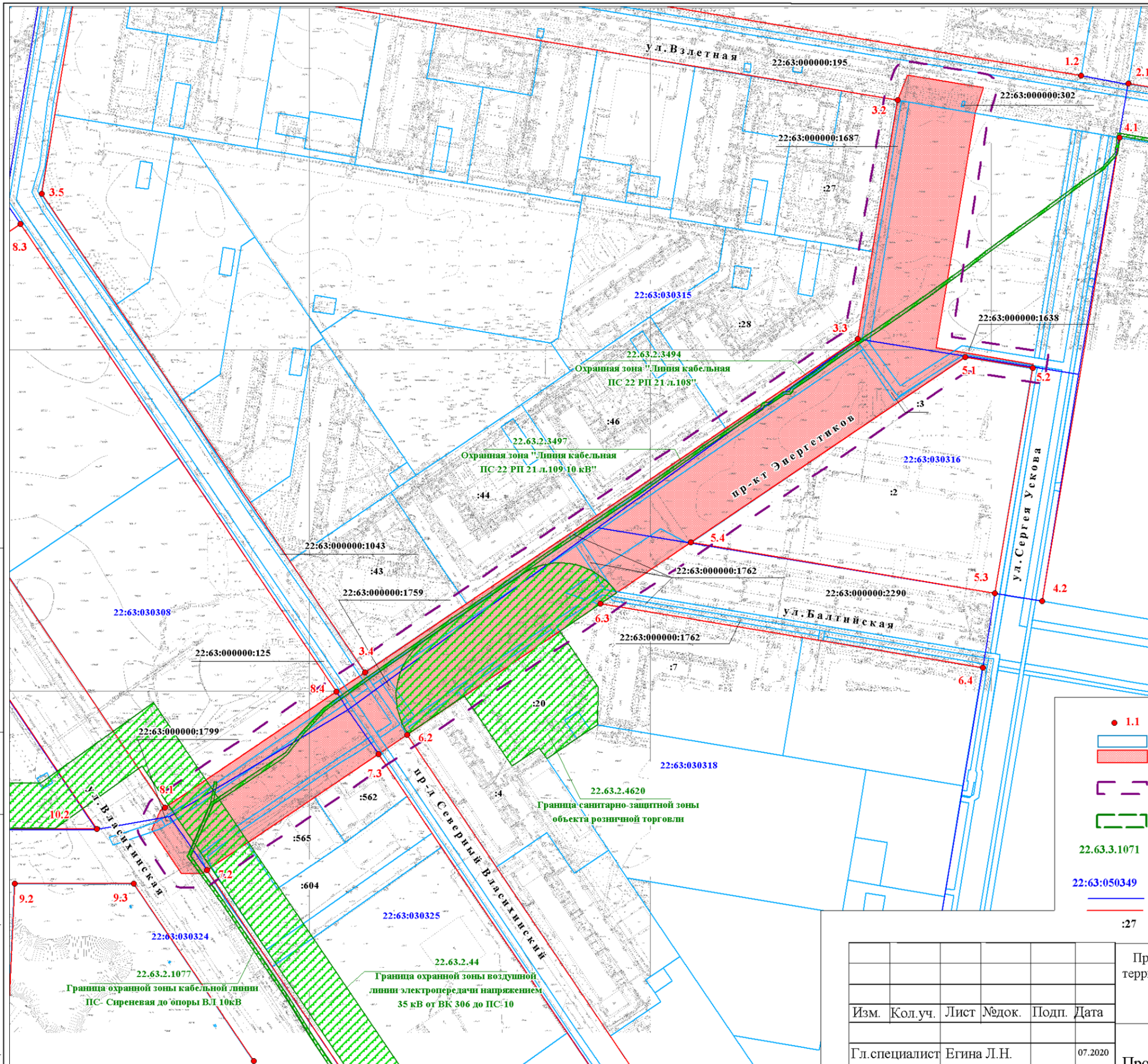
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел №1. Проект планировки территории . Графическая часть**

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

ПМ-7-ВПМ-2020



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Точка	X, м	Y, м	Точка	X, м	Y, м
1.1	600456.88	2378778.56	7.1	599541.10	2378703.54
1.2	600404.04	2379142.81	7.2	599808.56	2378514.21
2.1	600399.01	2379177.48	7.3	599896.38	2378638.25
2.2	600335.78	2379613.43	7.4	599625.00	2378830.35
3.1	600470.41	2378406.84	8.1	599853.45	2378482.42
3.2	600383.22	2379008.38	8.2	600191.32	2378243.21
3.3	600207.78	2378982.93	8.3	600278.82	2378367.49
3.4	599955.71	2378626.87	8.4	599941.27	2378606.46
3.5	600301.19	2378382.29	8.1	599853.45	2378482.42
4.1	600359.43	2379171.74	9.1	599483.41	2378365.75
4.2	600018.61	2379122.30	9.2	599795.50	2378373.39
5.1	600196.32	2379061.93	9.3	599797.38	2378460.85
5.2	600189.11	2379111.64	9.4	599669.47	2378551.40
5.3	600023.63	2379087.63	10.1	600927.72	2377660.61
5.4	600056.09	2378863.85	10.2	599836.80	2378432.95
5.1	600196.32	2379061.93	10.3	599825.26	2377895.57
6.1	599639.45	2378850.77			
6.2	599910.82	2378658.65			
6.3	600009.96	2378798.69			
6.4	599969.19	2379079.77			

Система координат: МСК-22, зона 2

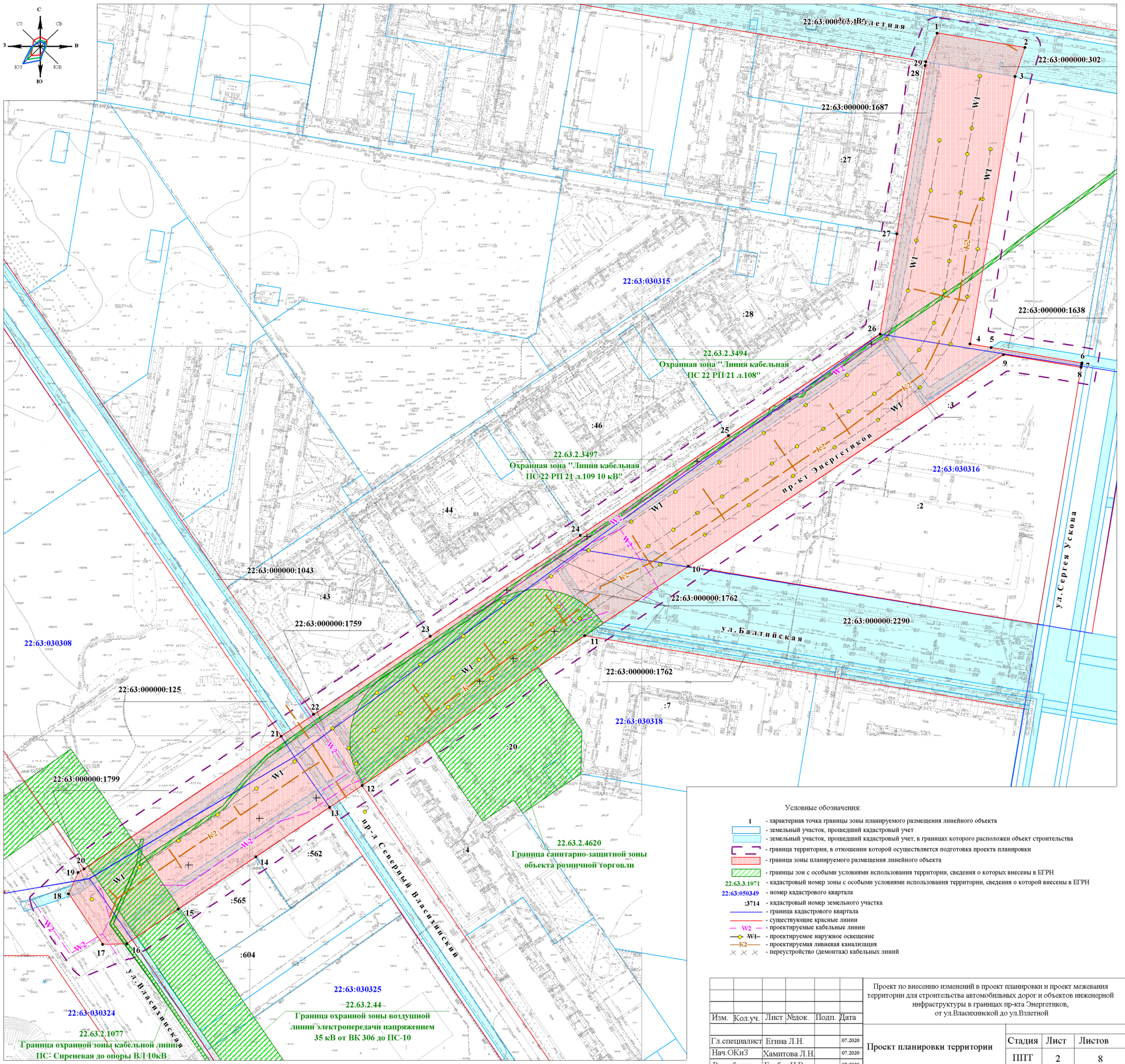
Условные обозначения:

- 1.1 - номера характерных точек красных линий
- ▭ - земельный участок, прошедший кадастровый учет
- ▭ - граница зоны планируемого размещения линейного объекта для строительства автомобильной дороги
- ▭ - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▭ - границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 22.63.3.1071 - кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 22:63:050349 - номер кадастрового квартала
- ▭ - граница кадастрового квартала
- существующие красные линии
- :27 - кадастровый номер земельного участка

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Гл. специалист	Егина Л.Н.				07.2020
Нач.ОКиЗ	Хамитова Л.Н.				07.2020
Разработал	Гарбуз Н.В.				07.2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Вздетной					
Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов		
	ПШТ	1	8		
Чертеж красных линий Масштаб 1:3000			МУП "Землеустройство и геодезия" г.Барнаул		



Интв. №подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

**Условные обозначения:**

- 1 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - земельный участок, прошедший кадастровый учет
- - земельный участок, прошедший кадастровый учет, в границах которого расположен объект строительства
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 22.63.3.1071 - кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 22:63:050349 - номер кадастрового квартала
- :3714 - кадастровый номер земельного участка
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — существующие красные линии
- W2 — проектируемые кабельные линии
- W1 - проектируемое наружное освещение
- K2 — проектируемая ливневая канализация
- × × × - переустройство (демонтаж) кабельных линий

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Гл. специалист	Егина Л.Н.				07.2020
Нач.ОКИЗ	Хамитова Л.Н.				07.2020
Разработал	Гарбуз Н.В.				07.2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	ППТ	2	8

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 Масштаб 1:1500

МУП  
 "Землеустройство и геодезия"  
 г.Барнаул

## Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

### 2.1. Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

В административно-территориальном отношении участок расположен в Индустриальном районе, в юго-западной части г. Барнаула, по проспекту Энергетиков от ул.Власихинской до ул.Взлетной в г.Барнауле.

Территория застраивается жилыми и общественными зданиями.

Разбивка плановых элементов по проспекту Энергетиков выполнена от красных линий. Ширина улицы в красных линиях составляет 55,0 м. От тротуара, соединяющего пр-кт Энергетиков с ул.Сергея Ускова ширина пр-кта Энергетиков составляет 57,5 м. Начало трассы ПК0+00 принято по северо-восточной кромке проезжей части улицы Власихинской. Конец трассы по западной проезжей части ПК8+42 и по восточной проезжей части ПК8+55 принят по южной кромке проезжей части улицы Взлетной.

Вдоль красных линий предусмотрены тротуары шириной 3,00м.

Ширина въездов на прилегающие территории принята 5,50м,6,00м, 8,00м.

Проезжая часть проспекта Энергетиков на участке от ул.Власихинской до проезда Северного Власихинского имеет ширину 15,0м в бортовом камне с двухсторонними тротуарами и газонами переменной ширины. На участке от проезда Северного Власихинского до ул.Взлетной проезжая часть имеет две полосы шириной по 7,50м в бортовом камне, разделенными бульварной частью шириной 16,0м, с двухсторонними тротуарами вдоль красных линий и газонами переменной ширины. Бульварная часть представлена пешеходной дорожкой шириной 4,00м по центру и двумя газонными частями по 6,00м.

Проектируемая автомобильная дорога имеет следующие технические параметры по СНиП 2.05.02-85\* и ГОСТ 522399-20005:

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПМ-7-ВПМ-2020					Лист
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	12

## Основные характеристики линейного объекта:

<b>Проезжая часть:</b>	
1. Категория улицы проспект Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной:	магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная
2. Общая протяженность трассы: по западной проезжей части по восточной проезжей части	842,0м 855,0м
3. Ширина проезжей части	15,00 м, 2*7,50м
4. Тип дорожной одежды	капитальный
5. Вид покрытия	асфальтобетон
6. Количество полос движения	4шт.
7. Ширина полосы движения	3,50м; 4,00м*;
8. Расчетная скорость движения	50 км/час
<b>Тротуары:</b> - ширина тротуара	3,0м

\*Ширина крайней полосы движения 4,00 м для движения общественного транспорта

В проекте показана пешеходная связь с улицей Сергея Ускова – тротуар шириной 3м.

Параметры улиц приняты в соответствии с классификацией, приведенной в табл. 8 СНиП 2.07.01-89\* (СП42.13330.2016) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Проектом предусмотрено:

- строительство проезжих частей;
- строительство тротуаров;
- строительство парковок;
- обустройство улицы;
- озеленение улицы;
- строительство ливневой канализации;
- строительство линии наружного освещения;
- защита наружных сетей электроснабжения

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

13

*Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого  
размещения линейного объекта:  
(система координат: МСК-22, зона 2)*

№	X	Y
1	600401,77	2379015,25
2	600393,74	2379071,33
3	600374,92	2379065,53
4	600202,59	2379040,53
5	600200,60	2379053,94
6	600192,00	2379112,08
7	600191,14	2379112,02
8	600189,12	2379111,64
9	600196,34	2379061,93
10	600056,10	2378863,88
11	600010,02	2378798,76
12	599910,91	2378658,76
13	599896,46	2378638,36
14	599863,64	2378592,00
15	599829,01	2378543,13
16	599806,04	2378510,83
17	599805,38	2378495,53
18	599837,34	2378473,05
19	599851,17	2378478,85
20	599853,54	2378482,54
21	599941,36	2378606,58
22	599955,84	2378626,88
23	600007,71	2378700,18
24	600074,41	2378794,44
25	600140,42	2378887,71
26	600207,80	2378982,93
27	600272,31	2378992,29
28	600380,77	2379008,03
29	600383,25	2379008,38
1	600401,77	2379015,25

2.2. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Согласно сведениям предоставленным Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края в границах территории проекта по внесению изменений отсутствуют объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, включенные в единый государственный реестр объектов

Име. № подл. Подп. и дата. Ине. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист  
14

культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе и археологического).

Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый участок не проходит по землям сельскохозяйственного назначения.

### 2.3. Мероприятия по охране окружающей среды.

При выполнении строительно-дорожных работ необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения устойчивого экологического равновесия, и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством в области охраны окружающей среды (ФЗ РФ «Об охране окружающей природной среды»). Для снижения негативного воздействия при эксплуатации объекта после строительства на компоненты окружающей природной среды проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- организованный водоотвод от земляного полотна и застройки улицы в ливневую канализацию;
- организованный сбор и утилизация отходов при строительстве и эксплуатации;
- смет с дорожного полотна осуществляется спецмашиной с бункером с поливом дорожного полотна, что исключает пылеобразование;
- после окончания строительных работ прилегающая территория благоустраивается, укрепляются откосы засевом трав с подсыпкой растительного слоя, что исключает эрозию почвы;
- устройство асфальтобетонных покрытий проезжей части и тротуаров, исключает пылеобразование.

Данные мероприятия носят комплексный характер и служат целям защиты сразу нескольких компонентов природной среды: социальной среды,

Име. № подл.	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

15

воздуха, растительности, геологической среды, животного мира и водной среды.

Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.14.6, определены зоны, в которых запрещается по экологическим требованиям размещение зданий, сооружений и коммуникаций инженерной и транспортной инфраструктуры. Территория проекта по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной не входит в данные зоны.

#### 2.4 Меры по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В целях исключения чрезвычайных ситуаций техногенного характера при строительстве линейного объекта необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией.

Стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных площадках, не допуская их пролив. После заправки пролитое масло и топливо должны быть немедленно вытерты. На машинах должен находиться исправный огнетушитель.

Запрещается разводить огонь и проводить огневые работы в непосредственной близости от мест складирования и монтажа изолированных труб и узлов, хранить рядом с ними горючее и легковоспламеняющиеся вещества.

При загорании монтажных элементов следует вызвать пожарную охрану и принять меры по ликвидации огня и его распространению имеющимися средствами пожаротушения (распыленная вода и пена, песок и др.).

Градостроительные решения по предупреждению ЧС техногенного и природного характера разрабатывают с учетом потенциальной опасности

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

16

указанных ЧС на территории объекта градостроительной деятельности, результатов инженерных изысканий, оценки природных условий и окружающей среды. Решения по предупреждению ЧС, идентичные проведению мероприятий по ГО, разработке не подлежат.

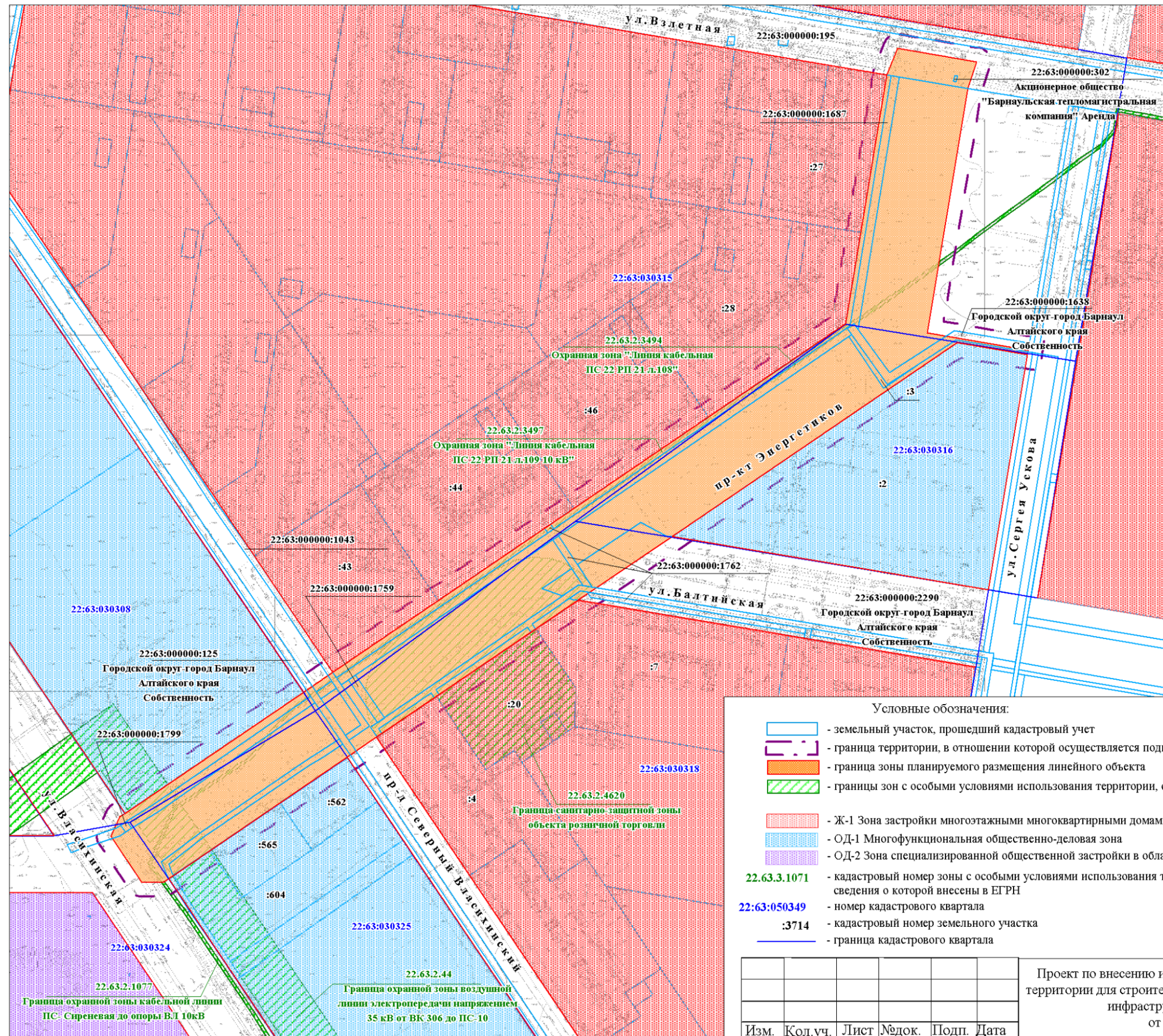
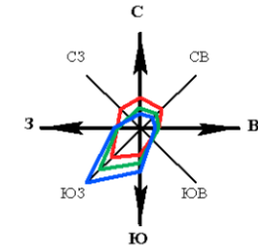
Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

ПМ-7-ВПМ-2020







- Условные обозначения:
- земельный участок, прошедший кадастровый учет
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - границы зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - Ж-1 Зона застройки многоквартирными многоквартирными домами
  - ОД-1 Многофункциональная общественно-деловая зона
  - ОД-2 Зона специализированной общественной застройки в области социального и культурно-бытового обслуживания
  - 22.63.3.1071** - кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - 22:63:050349** - номер кадастрового квартала
  - :3714** - кадастровый номер земельного участка
  - граница кадастрового квартала

**Примечание:**  
 Категория земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки- земли населенных пунктов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	ПТТ	4	8
МуП "Землеустройство и геодезия" г.Барнаула			

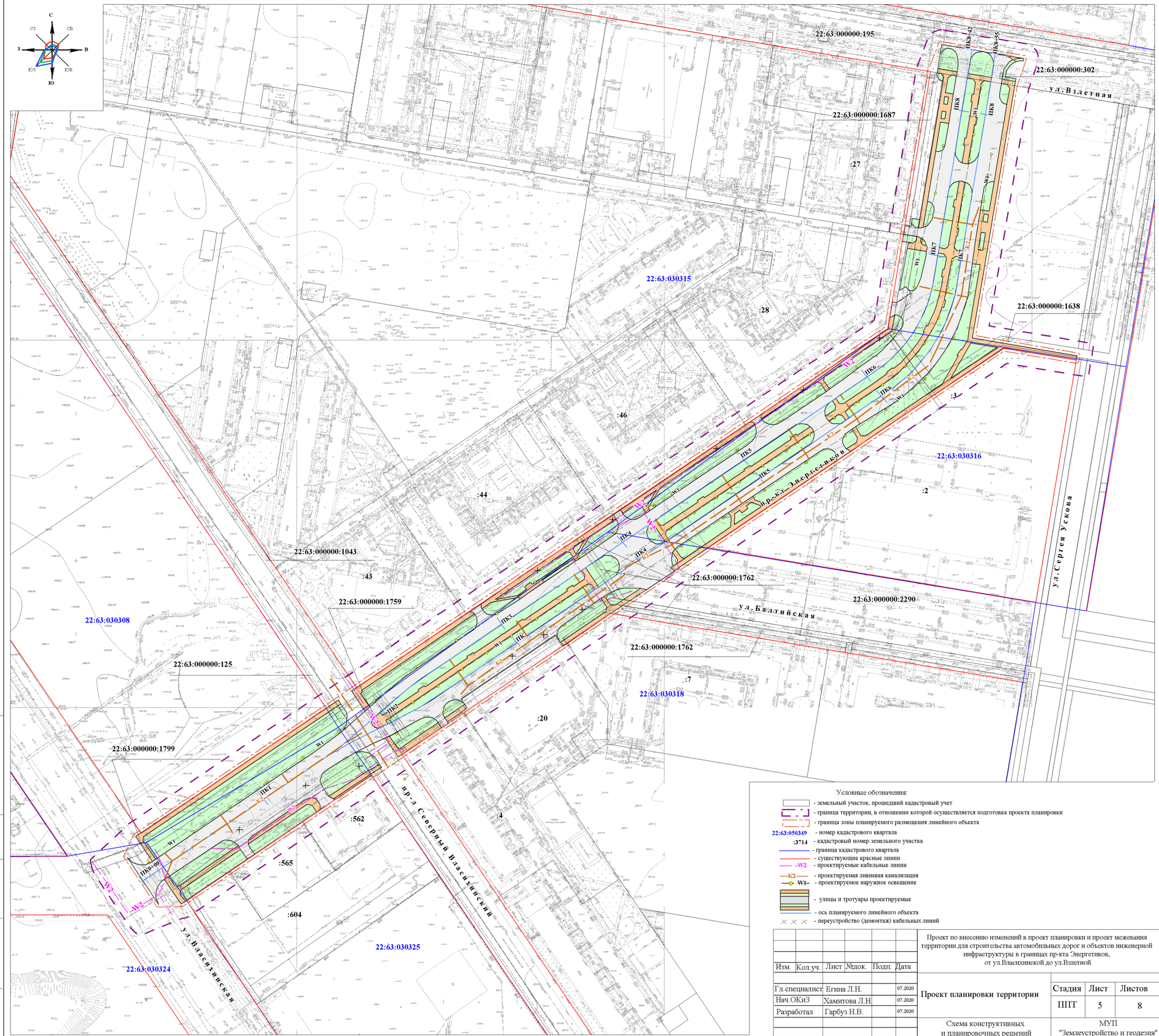
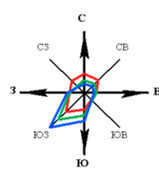
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории  
 Схема границ зон с особыми условиями использования территории  
 Масштаб 1:3000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инов.№годд.



- Условные обозначения:
- земельный участок, прошедший кадастровый учет
  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - 22:63:050349 - номер кадастрового квартала
  - :3714 - кадастровый номер земельного участка
  - граница кадастрового квартала
  - существующие красные линии
  - проектируемые кабельные линии
  - проектируемая ливневая канализация
  - проектируемое наружное освещение
  - улицы и тротуары проектируемые
  - ось планируемого линейного объекта
  - × × × - переустройство (демонтаж) кабельных линий

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Гл. специалист		Егина Л.Н.			07.2020
Нач.ОКИЗ		Хамитова Л.Н.			07.2020
Разработал		Гарбуз Н.В.			07.2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Вязетной

Проект планировки территории

Стадия	Лист	Листов
ППТ	5	8

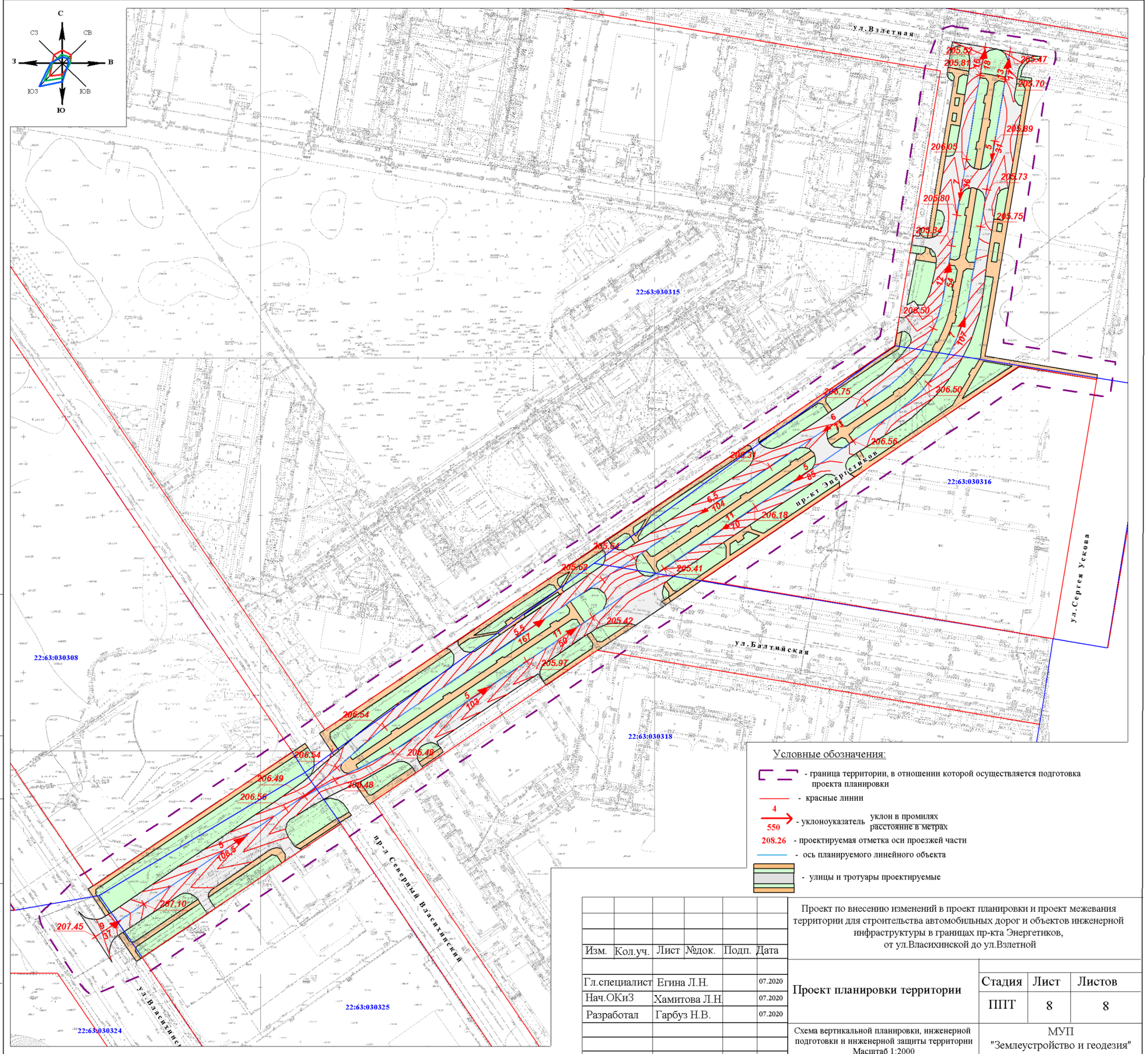
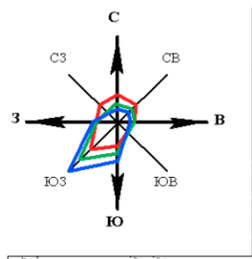
Схема конструктивных и планировочных решений  
Масштаб 1:1500

МУП  
"Землеустройство и геодезия"  
г.Барнаул

Изм. №подл. Подп. и дата. Взам. инв. №







- Условные обозначения:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - красные линии
  - 4 / 550 ➔ - уклоноуказатель уклон в промилах / расстояние в метрах
  - 208.26 - проектируемая отметка оси проезжей части
  - - ось планируемого линейного объекта
  - улицы и тротуары проектируемые

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Гл. специалист		Егина Л.Н.			07.2020
Нач.ОКиЗ		Хамитова Л.Н.			07.2020
Разработал		Гарбуз Н.В.			07.2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

**Проект планировки территории**

Стадия	Лист	Листов
ППТ	8	8

МуП  
"Землеустройство и геодезия"  
г.Барнаул

Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории  
Масштаб 1:2000

Интв. №подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

22:63:030308

22:63:030315

22:63:030316

22:63:030318

22:63:030325

22:63:030324

## Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

### Пояснительная записка.

#### 4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

Проектируемая территория для строительства автомобильной дороги в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной расположена в Алтайском крае, городе Барнауле в Индустриальном районе.

Рельеф ровный, спокойный, свободный от застройки. Заметных перепадов высотных отметок местности не наблюдается, район, в целом, благоприятный для строительства.

Климат района строительства резкоконтинентальный и характеризуется холодной продолжительной зимой и теплым, но коротким летом.

Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой - 17,5°С (при абсолютном минимуме -52°С); самый теплый месяц – июль со среднемесячной температурой +19,8°С (при абсолютном максимуме +38°С). Среднегодовая температура воздуха 1,3°С.

Среднегодовое количество осадков 485 мм. Высота снежного покрова 46 см. Господствующее направление ветров юго-западное при средней скорости в январе 5,9 м/сек.

Отмечены суровые зимы с сильными ветрами и метелями, устойчивым снежным покровом, весенними и осенними заморозками. Лето жаркое и сухое.

Среднемесячная относительная влажность воздуха от 81% зимой до 54% летом.

По природно-климатическим факторам участок строительства дороги относится к III дорожно-климатической зоне (СП 34.13330.2012, табл.Б.1.).

По типу местности по характеру и степени увлажнения – 1-й (СП 34.13330.2012, табл. В.1.).

При подготовке проекта по внесению изменений в проект планировки территории использован топографический план масштаба 1:500, полученный

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист  
25

в результате топографо-геодезических изысканий, выполненных АО Проектный институт «Алтайкоммунпроект». Специалистами геослужбы г.Барнаула, определена пригодность топографического плана, о чем свидетельствует печать начальника геослужбы от 10.06.2019г. АО Проектный институт «Алтайкоммунпроект» является членом СРО Ассоциация «Изыскательские организации Сибири», что подтверждается Выпиской из реестра членов саморегулируемой организации от 03.12.2018года №613 (см.приложение проекта планировки территории).

#### 4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Согласно генеральному плану г.Барнаула, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89\*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», по значению проспект Энергетиков относится к категории – магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная.

Ширина поперечного профиля по проспекту Энергетиков в красных линиях – 55,0м, согласно поперечным профилям города Барнаула, разработанным комитетом по строительству, архитектуре и развитию города.

Проспект Энергетиков взаимосвязан с существующей системой улиц и обеспечивает ее дальнейшее перспективное развитие.

По проспекту Энергетиков осуществляется транспортная связь преимущественно легкового транспорта между магистральными улицами города.

Проспект Энергетиков соединяет улицу Власихинскую и улицу Взлетную, пересекая при этом улицу Балтийскую и проезд Северный Власихинской. В результате, проспект Энергетиков обеспечивает транспортную и пешеходную связь жилых микрорайонов 2011, 2010, 2009а с магистральными улицами города Барнаула.

Име. № подл	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Име. № инв.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

**ПМ-7-ВПМ-2020**

По проспекту Энергетиков планируется осуществление движения общественного транспорта.

Размещение остановочных площадок предусмотрено за перекрестками на расстоянии 20,0 м и перед перекрестками на расстоянии 40,0 м, что не противоречит «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» п. 4.36, обеспечивая удобную пересадку пассажиров между пересекающимися транспортными линиями.

Посадочные площадки приняты шириной 3,00 м, длиной 20,0 м.

Вдоль улицы и в местах остановок общественного транспорта проектом предусмотрены оборудованные пешеходные переходы.

В местах остановок общественного транспорта проектом предусмотрены оборудованные разметкой, дорожными знаками пешеходные переходы. На пешеходных путях для беспрепятственного передвижения инвалидов и маломобильных граждан, пользующихся колясками, устраиваются пандусы.

На красной линии проектируемой территории находятся объекты социального и общественного назначения. В связи с этим запроектированы открытые парковки для временного хранения автомобилей у объектов обслуживания, предусмотрены в соответствии с требованиями СНИП 2.07.01-89\* и используются для временного хранения автомобилей посетителей, а в ночное время могут использоваться для временного хранения автомобилей жителей квартала. Открытые парковки показаны на схеме организации улично-дорожной сети.

Подземные коммуникации на участке проходят вдоль оси проектируемой автодороги (трассы канализации, водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и кабели различных назначений), а так же перпендикулярно пересекают.

Водоотведение поверхностных сточных вод с проезжей части по проспекту Энергетиков и прилегающей к ней территории, принято как система закрытого типа. Система закрытого типа – стекающая дождевая вода собирается водоотводными лотками, входящими в конструкцию дорог и

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист
27

тротуаров, и через колодцы (дождеприёмники) поступает в сеть подземных трубопроводов, по которой она сплавляется и подключается к существующим сетям ливневой канализации.

Источником электроснабжения наружного освещения проспекта Энергетиков является ПС 22 яч.405, РП 41 яч,25, ТП 1721.

4.3. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Участок для строительства проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территории:

- 22.63.2.3494 Охранная зона "Линия кабельная ПС 22 РП 21 л.108";
- 22.63.2.3497 Охранная зона "Линия кабельная ПС 22 РП 21 л.109 10 кВ";
- 22.63.2.4620 Граница санитарно-защитной зоны объекта розничной торговли;
- 22.63.2.44 Граница охранной зоны воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ от ВК 306 до ПС-10;
- 22.63.2.1077 Граница охранной зоны кабельной линии ПС- Сиреневая до опоры ВЛ 10кВ.

4.4. Вертикальная планировка, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

Проектом предусмотрен следующий комплекс мероприятий по инженерной подготовке: - организация поверхностного водоотвода  
- вертикальная планировка территории

Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № подл	Подп. и дата	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

Данный состав мероприятий проработан в объеме необходимом на данной стадии для обоснования планировочных решений и подлежит детализации на последующих стадиях проектирования.

Схема вертикальной планировки решена в масштабе 1:2000 и предусматривает высотное решение улиц с определением проектных отметок по осям проезжих частей в целях нормальных условий функционирования транспорта и организации водоотвода с улиц и проездов.

Водоотвод с проезжей части, тротуаров и газонов обеспечен решением их конструктивных элементов, продольными и поперечными уклонами.

Руководящие отметки проезжей части проектируемых участков назначены с учетом существующего рельефа, прилегающей застройки, инженерных коммуникаций.

За контрольные отметки приняты отметки по границам работ проспекта Энергетиков.

Видимость поверхности проезжей части улицы обеспечена.

Схема вертикальной планировки территории с указанием «красных» отметок, а также расстояний и уклонов между «переломными точками» по осям дороги показана на «Схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории».

Ине. № подл	Подп. и дата
	Взам. инв. №
	Ине. № дубл.
	Подп. и дата
	Ине. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

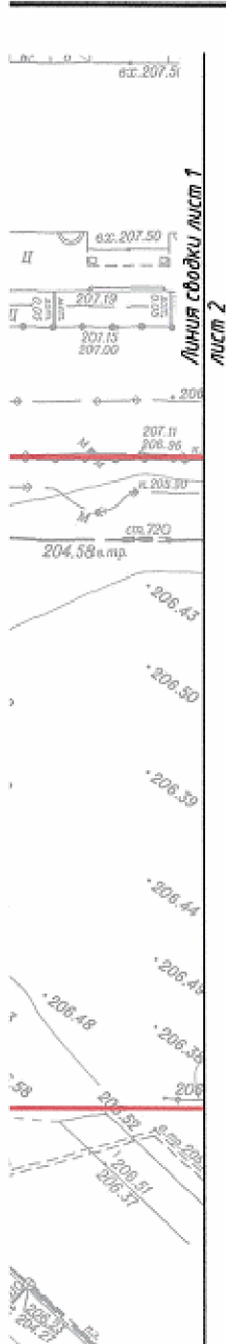
ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

29

Приложение

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат



Применять без  
корректиры  
Нач. геослужбы *Дев*  
10, 06 2010 г.

						415-002-20			
						Строительство автомобильной дороги по проспекту Энергетиков от ул. Взлетной до ул. Власихинской в г. Барнауле			
Изм.	Колуч	Лист	Идок	Подпись	Дата	инженерно-геодезические изыскания сечение рельефа через 0,5м	Стадия	Лист	Листов
Нач.отдел	Беляев А.А.				05.20		ИДН	1	2
Инженер	Клычков В.В.				05.20				
						Топографический план Масштаб 1:500		Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул	

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Ине. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	ПМ-7-ВПМ-2020	Лист 31
----	------	----------	-------	-----	---------------	------------

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

03.12.2018 года

№ 613

### Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскательские организации Сибири»

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 14, [www.iosib.ru](http://www.iosib.ru)  
регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций  
№ СРО-И-004-29092009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 2224184220  Акционерное общество "Проектный институт "Алтайкоммунпроект" АО «Алтайкоммунпроект»  656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Путиловская, д. 30  Регистрационный номер в реестре членов № 17 от 12.01.2009 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Правления № 1 от 12.01.2009 г. Решение вступило в силу 12.01.2009 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Сведения отсутствуют
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров:
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Не имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения

Ине. № подп	
Подп. и дата	
Ине. № дубл.	
Взам. ине. №	
Подп. и дата	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

32

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	договоров: Не имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров:
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (имеет право выполнять инженерные изыскания, стоимость которых по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает 25 000 000 рублей)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (имеет право принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам не превышает 25 000 000 рублей)
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Сведения отсутствуют.
8*	Номер и дата выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства (номер свидетельства, дата выдачи)	
9*	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	
10*	Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

Срок действия вписки составляет один месяц с даты ее выдачи (часть 4 статьи 55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Директор СРО Ассоциации «ИОС»



Е.В. Коренблит

Пункты 8, 9 и 10 не применяются с 1 июля 2017 года

Ине. № подл. Подп. и дата

Ине. № дубл. Подп. и дата

Ине. № инв. № Подп. и дата

Ине. № подл. Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

**Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул. Власихинской до ул. Взлетной**

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

34

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел 5. Текстовая часть проекта межевания.**

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПМ-7-ВПМ-2020					Лист
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	35

## 5.1. Обоснование проекта межевания территории.

### Чертеж межевания территории.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ, ч. 4 ст.53 Решения Барнаульской городской Думы от 25.12.2019г. № 447 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа – города Барнаула Алтайского края» действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, в границах территорий общего пользования (площадей, улиц, проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, набережных, закрытых водоемов, бульваров и других подобных территорий).

Территория, в отношении которой вносятся изменения в утвержденный постановлением администрации города Барнаула от 04.05.2016 № 755 проект планировки и проект межевания территории, предназначена для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной. Рассматриваемая территория расположена в Индустриальном районе города Барнаула.

Земельный участок для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной расположен на землях населенного пункта города Барнаула в границах кадастровых кварталов 22:63:030308, 22:63:030315, 22:63:030316, 22:63:030318, 22:63:030324, 22:63:030325.

Общая площадь земельного участка линейного объекта для строительства автомобильной дороги составила – 47746 кв.м.

Площадь образуемого земельного участка, сформированного из земель, государственная собственность на которые не разграничена составляет 36476 кв.м, в том числе:

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

36

- :ЗУ1(1) – 9525,24 кв.м;
- :ЗУ1(2) – 10381,44 кв.м;
- :ЗУ1(3) – 5866,42 кв.м;
- :ЗУ1(4) – 153,06 кв.м;
- :ЗУ1(5) – 340,53 кв.м;
- :ЗУ1(6) – 187,35 кв.м;
- :ЗУ1(7) – 1409,58 кв.м;
- :ЗУ1(8) – 803,37 кв.м;
- :ЗУ1(9) – 225,42 кв.м;
- :ЗУ1(10) – 901,81 кв.м;
- :ЗУ1(11) – 5228,93 кв.м;
- :ЗУ1(12) – 1452,67 кв.м.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа - города Барнаула Алтайского края, утвержденным решением Барнаульской городской Думы от 25.12.2019 г. № 447, вид разрешенного использования образуемого земельного участка - земельные участки (территории) общего пользования, код – 12.0.

Земельный участок для строительства линейного объекта частично накладывается на земельные участки, прошедшие кадастровый учет. Существует необходимость образования частей следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка, подлежащего установлению сервитута	Правообладатель. Вид документа государственной регистрации права	Обозначение образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка (кв.м)
1	22:63:000000:1687	Алтайский край, город Барнаул, район Индустриальный, по проспекту Энергетиков от улицы Власихинской до улицы Взлетной	-	:1687/чзу1, в том числе: :1687/чзу1(1) :1687/чзу1(2) :1687/чзу1(3)	4540, в том числе: 3600,36 889,24 50,88
2	22:63:000000:1043	Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, район Индустриальный, тракт Павловский, 309эс	-	:1043/чзу1	652

Ине. № подл. Подп. и дата. Ине. № дубл. Ине. № инв. Подп. и дата. Ине. № подл.

3	22:63:000000:1756	Алтайский край, город Барнаул, Индустриальный район, проспект Энергетиков, улица Балтийская, улица Сергея Ускова	-	:1756/чзу1	712
4	22:63:000000:1762	Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, Индустриальный район, северо-восточнее квартала 2009а	-	:1762/чзу1, в том числе: :1762/чзу1(1) :1762/чзу1(2)	141 в том числе: 20,05 120,80
5	22:63:000000:1638	Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, по улице Сиреневой, улице Балтийской, улице Сергея Ускова	Собственность: Городской округ-город Барнаул Алтайского края	:1638/чзу1	645

В целях строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной земельные участки с кадастровыми номерами 22:63:000000:1799, 22:63:000000:1759, 22:63:030316:3 подлежат установлению сервитута.

Часть земельного участка для строительства проспекта Энергетиков площадью 1701 кв.м в районе пересечения с улицей Балтийской и часть земельного участка площадью 1373 кв.м в районе пересечения с проездом Северным Власихинским учтены в утвержденных постановлением администрации города Барнаула от 04.05.2016 №755 проектах планировки и межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах:

- улицы Балтийской, от улицы Попова до проспекта Энергетиков (шифр ПМ-27/1-П-2015);
- проезда Северного Власихинского, от улицы Попова до улицы Взлетной (шифр ПМ-27/7-П-2015), разработанных МУП «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула. Часть земельного участка для строительства проспекта Энергетиков площадью 1109 кв.м в районе пересечения с улицей Взлетной учтена в утвержденном постановлением администрации города Барнаула от

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

38

02.03.2016 №338 проекте планировки и межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах:

- улицы Взлетной, от улицы Сергея Ускова до границы квартала 2012 (шифр ПМ-27/2-П-2015). Формирование земельных участков в границах указанных территорий в данном проекте не предусмотрено.

Площадь земельного участка для прокладки кабельной линии для подключения светофоров в районе пересечения с улицей Власихинской составила 142 кв.м. Площадь образуемого земельного участка, сформированного из земель, государственная собственность на которые не разграничена составляет 132 кв.м, в том числе: :ЗУ2(1) – 114,17 кв.м.; :ЗУ2(2) – 18,30 кв.м. В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа - города Барнаула Алтайского края, утвержденным решением Барнаульской городской Думы от 25.12.2019 г. № 447, вид разрешенного использования образуемого земельного участка (:ЗУ2) - коммунальное обслуживание, код – 3.1. Земельный участок для прокладки кабельной линии для подключения светофоров в районе пересечения с улицей Власихинской частично накладывается на земельные участки, прошедшие кадастровый учет. Существует необходимость образования частей следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка, подлежащего установлению сервитута	Правообладатель. Вид документа государственной регистрации права	Обозначение образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка (кв.м)
1	22:63:030324:106	Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, район Индустриальный, юго-западнее квартала 2009а	-	:106/чзу1	2
2	22:63:000000:1687	Алтайский край, город Барнаул, район Индустриальный, по проспекту Энергетиков от улицы Власихинской до улицы Взлетной	-	:1687/чзу1	8

Ине. № подл	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
----	------	----------	-------	-----

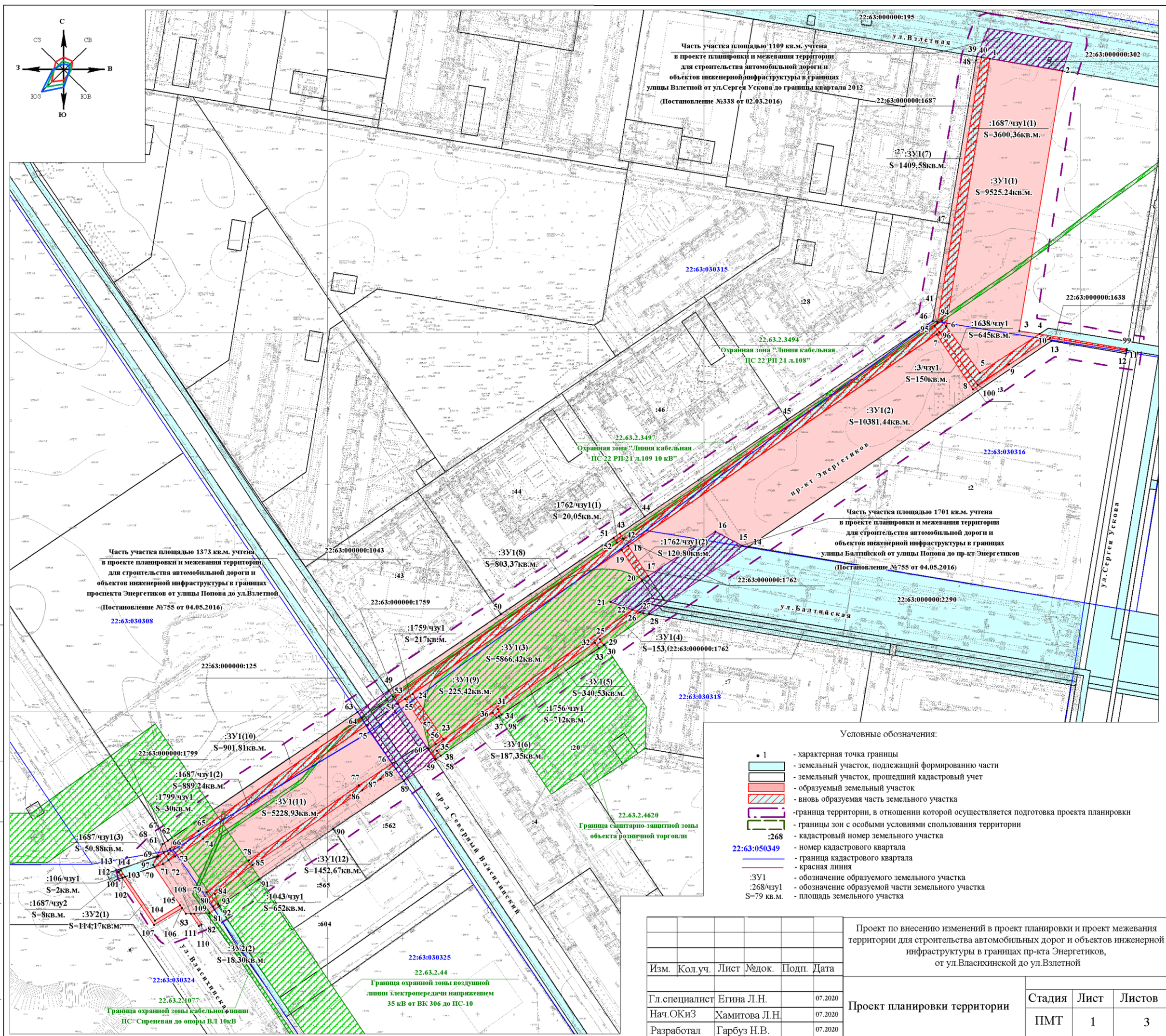
ПМ-7-ВПМ-2020

Лист

39

5.2 Чертеж межевания территории.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПМ-7-ВПМ-2020					Лист
										40
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	



Часть участка площадью 1373 кв.м. учтена в проекте планировки и межевания территории для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков от улицы Попова до ул.Взлетной (Постановление №755 от 04.05.2016)

Часть участка площадью 1109 кв.м. учтена в проекте планировки и межевания территории для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах улицы Взлетной от ул.Сергея Ускова до границы квартала 2012 (Постановление №338 от 02.03.2016)

Часть участка площадью 1701 кв.м. учтена в проекте планировки и межевания территории для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах улицы Балтийской от улицы Попова до пр-кта Энергетиков (Постановление №755 от 04.05.2016)

- Условные обозначения:
- 1 - характеристическая точка границы
  - ▭ (голубой) - земельный участок, подлежащий формированию части
  - ▭ (серый) - земельный участок, прошедший кадастровый учет
  - ▭ (красный) - образуемый земельный участок
  - ▭ (красный с диагональными линиями) - вновь образуемая часть земельного участка
  - ▭ (красный с пунктиром) - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - ▭ (красный с волнистыми линиями) - границы зон с особыми условиями использования территории
  - ▭ (голубой с цифрой) - кадастровый номер земельного участка
  - ▭ (голубой с цифрой) - номер кадастрового квартала
  - ▭ (голубой с цифрой) - граница кадастрового квартала
  - ▭ (красная линия) - красная линия
  - ▭ (красная линия с цифрой) - обозначение образуемого земельного участка
  - ▭ (красная линия с цифрой) - обозначение образуемой части земельного участка
  - ▭ (красная линия с цифрой) - площадь земельного участка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

Проект планировки территории  
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:2000

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	1	3

МУП  
"Землеустройство и геодезия"  
г.Барнаул

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

Граница охранной зоны кабельной линии ПС-Сиреневая до опоры ВЛ 10кВ

Граница охранной зоны воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ от ВК 306 до ПС-10

Граница санитарно-защитной зоны объекта розничной торговли

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

точка	X	Y
:ЗУ1(1)		
1	600381,97	2379017,17
2	600374,92	2379065,53
3	600202,59	2379040,53
4	600200,60	2379053,94
5	600174,33	2379014,86
6	600204,52	2378991,86
1	600381,97	2379017,17
:ЗУ1(2)		
7	600054,86	2378783,84
8	600199,12	2378985,58
9	600163,13	2379010,73
10	600180,12	2379034,23
11	600198,28	2379061,25
12	600191,14	2379112,02
13	600189,12	2379111,64
14	600196,34	2379061,93
15	600056,10	2378863,88
16	600056,48	2378859,81
17	600065,57	2378841,52
18	600035,04	2378797,65
7	600054,86	2378783,84
:ЗУ1(3)		
19	599954,11	2378642,93
20	600051,96	2378779,78
21	600032,09	2378793,61
22	600017,45	2378772,96
23	600012,72	2378787,75
24	599924,55	2378663,95
19	599954,11	2378642,93
:ЗУ1(4)		
25	599992,72	2378766,57
26	600011,19	2378792,51
27	600010,38	2378795,06
28	600010,02	2378798,76
29	599989,27	2378769,45
30	599989,07	2378769,17
25	599992,72	2378766,57
:ЗУ1(5)		
31	599945,10	2378699,70
32	599990,40	2378763,31
33	599986,76	2378765,90
34	599941,63	2378702,16
31	599945,10	2378699,70
:ЗУ1(6)		
35	599916,78	2378659,93
36	599942,78	2378696,44
37	599939,32	2378698,90
38	599913,43	2378662,32
35	599916,78	2378659,93

точка	X	Y
:ЗУ1(7)		
39	600383,25	2379008,38
40	600382,81	2379011,42
41	600206,56	2378985,99
42	600059,66	2378780,50
43	600062,93	2378778,22
44	600074,41	2378794,44
45	600140,42	2378887,71
46	600207,80	2378982,93
47	600272,31	2378992,29
48	600380,77	2379008,03
39	600383,25	2379008,38
:ЗУ1(8)		
49	599955,84	2378626,88
50	600007,71	2378700,18
51	600060,05	2378774,14
52	600056,75	2378776,44
53	599951,85	2378629,70
49	599955,84	2378626,88
:ЗУ1(9)		
54	599947,07	2378633,09
55	599950,62	2378638,05
56	599921,07	2378659,07
57	599917,71	2378654,35
58	599911,12	2378659,05
59	599910,91	2378658,76
60	599918,41	2378653,39
54	599947,07	2378633,09
:ЗУ1(10)		
61	599851,17	2378478,85
62	599853,54	2378482,54
63	599941,36	2378606,58
64	599937,17	2378609,54
65	599860,25	2378502,58
66	599848,12	2378484,00
67	599845,26	2378479,90
68	599843,10	2378476,47
69	599842,68	2378475,29
61	599851,17	2378478,85
:ЗУ1(11)		
70	599835,93	2378474,04
71	599837,87	2378479,40
72	599840,49	2378483,35
73	599843,20	2378487,55
74	599855,25	2378505,71
75	599932,60	2378612,78
76	599907,66	2378630,43
77	599892,78	2378608,49
78	599841,78	2378536,68
79	599819,98	2378508,76
80	599810,34	2378513,38
81	599808,72	2378514,43
82	599806,04	2378510,83
83	599805,38	2378495,53
70	599835,93	2378474,04

точка	X	Y
:ЗУ1(12)		
84	599818,76	2378514,41
85	599838,58	2378539,08
86	599889,48	2378610,75
87	599897,09	2378622,74
88	599904,16	2378632,91
89	599896,46	2378638,36
90	599863,64	2378592,00
91	599829,01	2378543,13
92	599811,04	2378517,70
93	599812,30	2378516,88
84	599818,76	2378514,41
:1687/чзу1(1)		
40	600382,81	2379011,42
1	600381,97	2379017,17
6	600204,52	2378991,86
94	600208,30	2378988,98
95	600204,66	2378984,22
96	600200,44	2378987,43
54	599947,07	2378633,09
53	599951,85	2378629,70
41	600206,56	2378985,99
40	600382,81	2379011,42
:1687/чзу1(2)		
66	599848,12	2378484,00
65	599860,25	2378502,58
64	599937,17	2378609,54
75	599932,60	2378612,78
74	599855,25	2378505,71
73	599843,20	2378487,55
66	599848,12	2378484,00
:1687/чзу1(3)		
69	599842,68	2378475,29
68	599843,10	2378476,47
67	599845,26	2378479,90
72	599840,49	2378483,35
71	599837,87	2378479,40
70	599835,93	2378474,04
97	599837,34	2378473,05
69	599842,68	2378475,29
:1799/чзу1		
67	599845,26	2378479,90
66	599848,12	2378484,00
73	599843,20	2378487,55
72	599840,49	2378483,35
67	599845,26	2378479,90

Система координат: МСК-22, зона 2

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Гл.специалист		Егина Л.Н.			07.2020
Нач.ОКиЗ		Хамитова Л.Н.			07.2020
Разработал		Гарбуз Н.В.			07.2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

Проект межевания территории

Каталог координат

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	2	3
МУП "Землеустройство и геодезия" г.Барнаула		

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

точка	X	Y
:1043/чзу1		
79	599819,98	2378508,76
78	599841,78	2378536,68
77	599892,78	2378608,49
76	599907,66	2378630,43
88	599904,16	2378632,91
87	599897,09	2378622,74
86	599889,48	2378610,75
85	599838,58	2378539,08
84	599818,76	2378514,41
93	599812,30	2378516,88
92	599811,04	2378517,70
81	599808,72	2378514,43
80	599810,34	2378513,38
79	599819,98	2378508,76
:1759/чзу1		
55	599950,62	2378638,05
24	599954,11	2378642,93
23	599924,55	2378663,95
56	599921,07	2378659,07
55	599950,62	2378638,05
:1756/чзу1		
57	599917,71	2378654,35
22	600012,72	2378787,75
26	600011,19	2378792,51
25	599992,72	2378766,57
30	599989,07	2378769,17
33	599986,76	2378765,90
32	599990,40	2378763,31
31	599945,10	2378699,70
34	599941,63	2378702,16
98	599940,38	2378700,39
37	599939,32	2378698,90
36	599942,78	2378696,44
35	599916,78	2378659,93
38	599913,43	2378662,32
58	599911,12	2378659,05
57	599917,71	2378654,35
:1762/чзу1(1)		
51	600060,05	2378774,14
43	600062,93	2378778,22
42	600059,66	2378780,50
52	600056,75	2378776,44
51	600060,05	2378774,14
:1762/чзу1(2)		
19	600051,96	2378779,78
18	600054,86	2378783,84
17	600035,04	2378797,65
20	600032,09	2378793,61
19	600051,96	2378779,78

точка	X	Y
:1638/чзу1		
95	600204,66	2378984,22
94	600208,30	2378988,98
5	600174,33	2379014,86
4	600200,60	2379053,94
99	600192,00	2379112,08
11	600191,14	2379112,02
10	600198,28	2379061,25
100	600166,20	2379013,51
95	600204,66	2378984,22
:3/чзу1		
7	600199,12	2378985,58
96	600200,44	2378987,43
100	600166,20	2379013,51
9	600180,12	2379034,23
8	600163,13	2379010,73
7	600199,12	2378985,58
:3У2(1)		
101	599828,21	2378452,68
102	599828,36	2378453,11
103	599828,91	2378454,64
104	599800,33	2378475,02
105	599810,91	2378491,64
106	599809,26	2378492,80
107	599797,63	2378474,49
101	599828,21	2378452,68
:3У2(2)		
108	599805,52	2378498,75
109	599805,62	2378501,13
110	599798,66	2378506,03
111	599797,52	2378504,39
108	599805,52	2378498,75
:106/чзу1		
112	599831,98	2378449,99
113	599832,24	2378450,36
102	599828,36	2378453,11
101	599828,21	2378452,68
112	599831,98	2378449,99
:1687/чзу2		
113	599832,24	2378450,36
114	599833,15	2378451,62
103	599828,91	2378454,64
102	599828,36	2378453,11
113	599832,24	2378450,36

Система координат: МСК-22, зона 2


Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Гл.специалист	Егина Л.Н.				07.2020
Нач.ОКиЗ	Хамитова Л.Н.				07.2020
Разработал	Гарбуз Н.В.				07.2020

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной

Проект межевания территории

Каталог координат

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	3	3
МУП "Землеустройство и геодезия" г.Барнаула		

**Раздел №6. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

Проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков от улицы Власихинской до улицы Взлетной разработан на основании проекта планировки территории.

Проектом межевания определены границы вновь образуемого земельного участка :ЗУ1, состоящего из 12 контуров, вид разрешенного использования, также определены границы частей земельных участков, прошедших кадастровый учет.

Проект межевания выполнен с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПМ-7-ВПМ-2020					Лист
										44
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате разработки документации по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков от улицы Власихинской до улицы Взлетной сформирован земельный участок общей площадью 47746 кв.м.

Территория линейного объекта проходит по земельным участкам, прошедших кадастровый учет с кадастровыми номерами: 22:63:000000:1687, 22:63:000000:1799, 22:63:000000:1043, 22:63:000000:1759, 22:63:000000:1756, 22:63:000000:1762, 22:63:000000:1638, 22:63:030316:3.

Проектом по внесению изменений в проект межевания определены границы земельного участка :ЗУ1, состоящего из 12 контуров, образованного из земель, государственная собственность на которые не разграничена. Также определены границы частей земельных участков, прошедших кадастровый учет.

Также, в проекте предусмотрено образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена (площадью 142 кв.м.) и частей земельных участков с кадастровыми номерами 22:63:030324:106 (S=2кв.м.), 22:63:000000:1687 (S=8 кв.м.) для прокладки кабельной линии для подключения светофоров в районе пересечения с улицей Власихинской.

Име. № подл	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Име. № подл	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат

**ПМ-7-ВПМ-2020**

Лист

45

Приложение

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАРНАУЛА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От *16.05.2020*

№ *94/1*

О подготовке проекта по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Барнаульской городской Думы от 25.12.2019 №447 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа – города Барнаула Алтайского края» (далее – правила землепользования и застройки), рассмотрев заявление комитета по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города Барнаула от 13.05.2020 №2393,  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Подготовить проект по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры, утвержденный постановлением администрации города от 04.05.2016 №755, для строительства автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах пр-кта Энергетиков, от ул.Власихинской до ул.Взлетной (далее – Проект).

2. Комитету по строительству, архитектуре и развитию города (Воробьев А.А.):

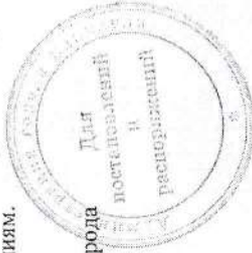
2.1. В течение 14 дней со дня опубликования постановления принимать от заинтересованных физических и юридических лиц предложения о порядке, сроках подготовки и содержания Проекта;

2.2. В течение 20 рабочих дней со дня поступления в комитет по строительству, архитектуре и развитию города осуществить проверку разработанного Проекта на соответствие требованиям документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

3. Комитету информационной политики (Андреева Е.С.) обеспечить опубликование постановления в газете «Вечерний Барнаул» и размещение на официальном Интернет-сайте города Барнаула не позднее трех дней со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города по градостроительству и земельным отношениям.



Глава города

В.Г.Франк



Официальный  
сайт города  
Барнаула

Главная → Правовой портал → Муниципальные правовые  
акты → Правовые акты администрации города Барнаула  
[barnaul.org/pravoportal/portal/mpa/city/](http://barnaul.org/pravoportal/portal/mpa/city/)

Постановление №338 от 02 марта 2016

"Об утверждении проектов планировки и проектов межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры"

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ г. БАРНАУЛА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 02.03.2016 №338**

**Об утверждении проектов планировки и проектов межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Барнаульской городской Думы от 09.10.2012 №834 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа - города Барнаула Алтайского края», рассмотрев представленные материалы по итогам проведения публичных слушаний по проектам планировки и проектам межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах: улицы Взлетной, от улицы Сергея Ускова до границы квартала 2012; улицы Сергея Ускова, от улицы Власихинской до улицы Взлетной; улицы Сиреневой, от проезда Северного Власихинского до улицы Взлетной; улицы Солнечная Поляна, от улицы Взлетной до тракта Павловского,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проекты планировки и проекты межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах:

улицы Взлетной, от улицы Сергея Ускова до границы квартала 2012, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27/2-П-2015;

улицы Сергея Ускова, от улицы Власихинской до улицы Взлетной, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27/4-П-2015;

улицы Сиреневой, от проезда Северного Власихинского до улицы Взлетной, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27-П-2015/5;

улицы Солнечная Поляна, от улицы Взлетной до тракта Павловского, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27-П-2015.

2. Пресс-центру (Павлинова Ю.С.) опубликовать постановление в газете «Вечерний Барнаул» и разместить на официальном Интернет-сайте города Барнаула.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Франка В.Г.

**Глава администрации города С.И. Дугин**

Дата публикации: 09.03.2016 14:58:00

Администрация города Барнаула, 656056 пр.Ленина, 18  
Все права защищены © 2003-2016

Разработка сайта — Митра

При использовании информации  
ссылка на сайт ОБЯЗАТЕЛЬНА!

- [Главная](#)
- [Правовой портал](#)
- [Муниципальные правовые акты](#)
- [Правовые акты администрации города Барнаула](#)
- 

Постановление №755 от 04 мая 2016

## **"Об утверждении проектов планировки и проектов межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры"**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ г.БАРНАУЛА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 04.05.2016 №755

**Об утверждении проектов планировки и проектов межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Барнаульской городской Думы от 09.10.2012 №834 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа - города Барнаула Алтайского края», рассмотрев представленные материалы по итогам проведения публичных слушаний по проектам планировки и проектам межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах улицы Балтийской, от улицы Попова до проспекта Энергетиков, проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной, проезда Северного Власихинского, от улицы Попова до улицы Взлетной,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проекты планировки и проекты межевания территории для строительства автомобильных дорог и объектов инженерной инфраструктуры в границах: улицы Балтийской, от улицы Попова до проспекта Энергетиков, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27/1-П-2015; проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27/3-П-2015; проезда Северного Власихинского, от улицы Попова до улицы Взлетной, разработанный муниципальным унитарным предприятием «Землеустройство и геодезия» г.Барнаула, шифр ПМ-27/7-П-2015.
2. Пресс-центру (Павлинова Ю.С.) опубликовать постановление в газете «Вечерний Барнаул» и разместить на официальном Интернет-сайте города Барнаула.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города по градостроительству и земельным отношениям Франка В.Г.

**Глава администрации города С.И. Дугин**  
Дата публикации: 10.05.2016 13:00:00



**КОМИТЕТ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,  
АРХИТЕКТУРЕ  
И РАЗВИТИЮ ГОРОДА  
БАРНАУЛА**

656043, г.Барнаул, ул.Короленко.65  
Телефон 37-14-01, факс 37-14-21

27 МАР 2020

№ 961-зк-01-31

на № 126/127 от

МУП «Землеустройство и геодезия»  
пр-кт Строителей, 8  
г.Барнаул, 656015



М/В 106 16.04.2020

На Ваш запрос о предоставлении сведений из 4-го раздела «Правила землепользования и застройки, внесение в них изменений» и 9-го раздела «Геодезические и картографические материалы» на земельный участок по адресу: г.Барнаул, линейный объект проходящий по кварталам: 22:63:030315, 22:63:030308, 22:63:030325, 22:63:030318, 22:63:030316 и 22:63:030324 (согласно схеме и координатам), комитет по данным государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД) предоставляет следующие запрашиваемые сведения:

- 4-й раздел ГИСОГД «Правила землепользования и застройки, внесение в них изменений» (территориальное зонирование).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа - города Барнаул Алтайского края, утвержденными решением Барнаульской городской Думы от 25.12.2019 №447, указанный земельный участок находится на территории общего пользования и частично в четырех охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.

Содержание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в охрannой зоне объектов электросетевого хозяйства (учетные номера: 22.63.2.44, 22.63.2.1077, 22.63.2.3497 и 22.63.2.3494) установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

- 9-й раздел ГИСОГД «Геодезические и картографические материалы» (координаты красных линий).

Координаты территориальной зоны ОД-1:

№ п/п	X	Y
1	12736,52	1780,23
2	12744,8	1730,69
3	12608,86	1529,66
4	12571,61	1752,68

Координаты территориальной зоны ОД-1:

№ п/п	X	Y
1	12499,34	1269,617

2	12841,52	1038,23
3	12756,71	912,11
4	12414,21	1143,726
5	12414,22	1143,731

Координаты территориальной зоны ОД-1:

№ п/п	X	Y
1	12030,36	1659,088
2	12031,25	1657,6
3	12040,36	1639,8
4	12050,24	1622,45
5	12057,53	1610,11
6	12065,24	1599,09
7	12076,89	1582,86
8	12089,31	1567,19
9	12102,45	1552,13
10	12116,25	1537,69
11	12130,79	1523,92
12	12145,93	1510,85
13	12161,66	1498,51
14	12177,96	1486,92
15	12453,37	1300,7
16	12368,25	1174,808
17	12096,8	1358,35
18	12080,43	1369,84
19	12064,47	1381,89
20	12048,94	1394,49
21	12033,83	1407,58
22	12019,24	1421,27
23	12005,11	1435,42
24	11991,49	1450,05
25	11978,37	1465,15
26	11965,79	1480,68
27	11953,77	1496,65
28	11934,54	1524,33
29	11916,74	1554,33
30	11907,22	1571,9
31	11898,22	1589,81
32	11890,05	1608,02
33	11886,82	1615,377

Координаты территориальной зоны Ж-1:

№ п/п	X	Y
1	12932,79	1681,17
2	13032,87	1081,68
3	12864,22	1053,51
4	12513,6	1290,6
5	12757,95	1651,96

Координаты территориальной зоны Ж-1:

№ п/п	X	Y
1	12516,69	1743,65
2	12516,74	1743,361
3	12563,48	1463,53
4	12543,36	1433,775

5	12495,96	1363,679
6	12467,38	1321,41
7	12370,81	1386,709
8	12191,97	1507,64
9	12175,67	1519,25
10	12160	1531,65
11	12144,95	1544,82
12	12130,56	1558,71
13	12116,9	1573,3
14	12103,95	1588,56
15	12091,79	1604,42
16	12080,37	1620,92
17	12078,55	1623,65
18	12066,12	1644,38
19	12056,76	1662,04
20	12054,54	1666,45

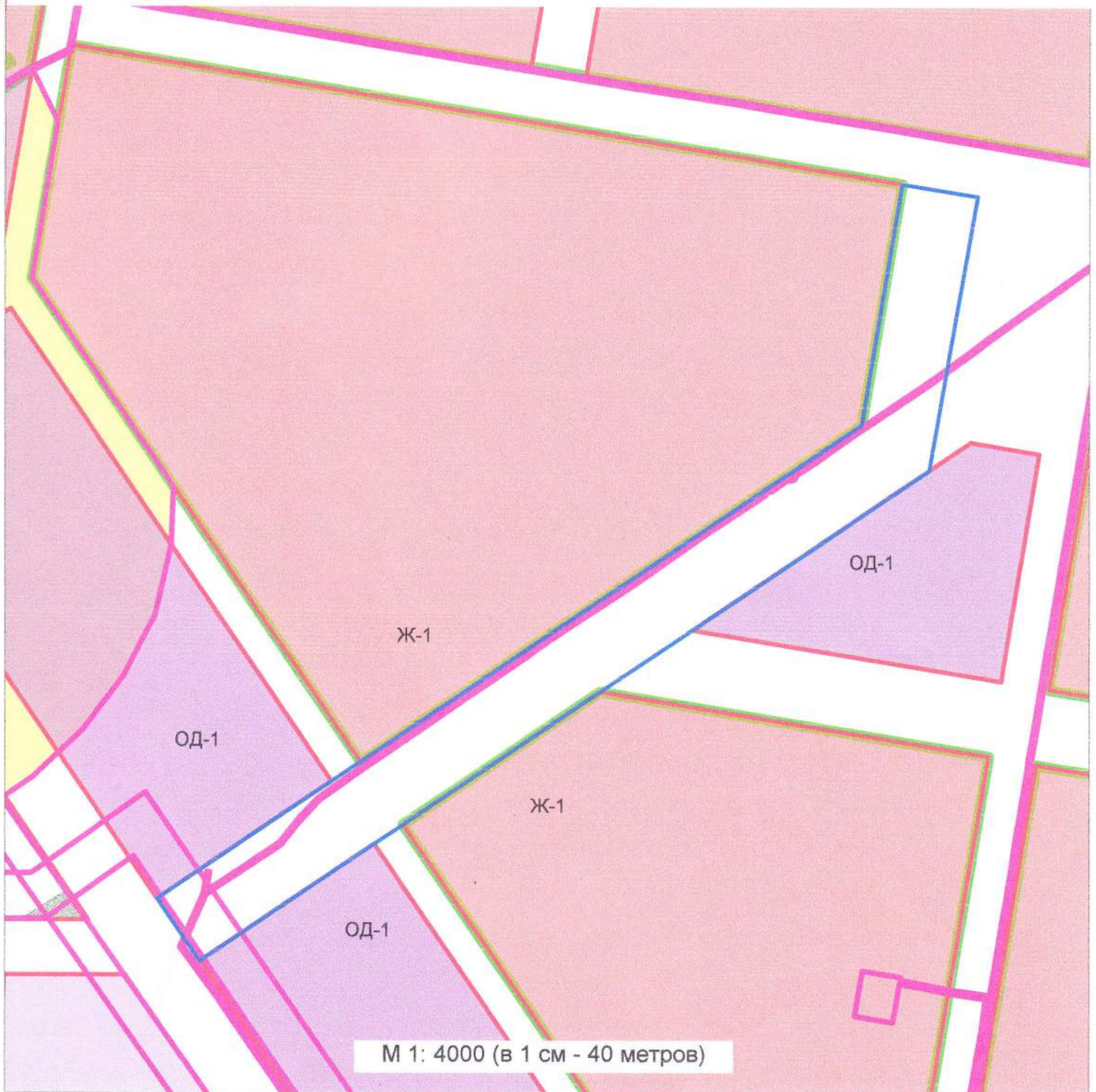
Приложение: на 6 л., в 1 экз.

Заместитель председателя комитета  
по архитектуре



В.А.Бутаков

А.В.Соцкий  
371419  
25.03.2020



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы земельного участка по запросу (согласно схеме и координатам)
-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства
-  Ж-1 (Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами)
-  ОД-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона)



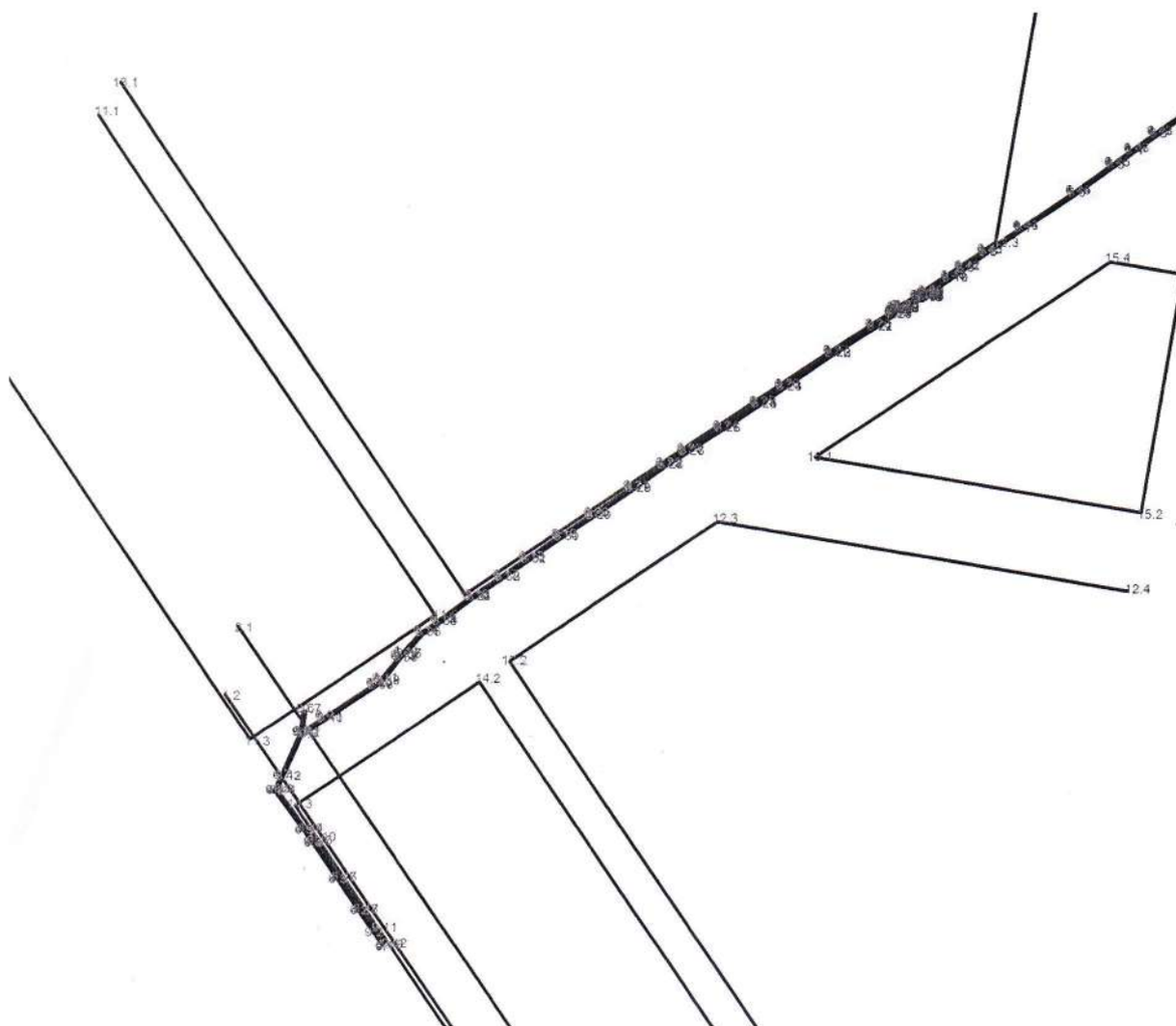
# СХЕМА И СПИСОК КООРДИНАТ

Администрация г. Барнаула  
КОМИТЕТ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,  
АРХИТЕКТУРЕ  
И РАЗВИТИЮ ГОРОДА  
656043, Алтайский край, г. Барнаул,  
улица Короленко, 65 тел. 371-401

Заказчик:

Адрес:

Масштаб 1: 5000



система координат: местная г.Барнаула

Каталог координат		
Точка	X (m)	Y (m)
Граница охранной зоны воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ от ВК 306 до ПС-10		
1.1	12112,92	1352,64
1.2	12445,12	1127,13
Граница охранной зоны воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ от ВК		

Ведомость длины линий и румбов			
Отрезок	Румб	Направл.	Длина (м)
1.1 - 1.2	34°10'11"	СЗ	401,5

306 до ПС-10		
2.1	12491,52	1135,61
2.2	12131,08	1380,2
Охранная зона "Линия кабельная ПС 22 РП 21 л.108"		
3.1	12872,56	1818,46
3.2	12853,16	1792,16
3.3	12831,14	1761,45
3.4	12819,31	1745,3
3.5	12809,43	1732,45
3.6	12789,92	1705,52
3.7	12765,45	1669,4
3.8	12749,18	1645,28
3.9	12738,02	1629,61
3.10	12731,32	1620,16
3.11	12721,1	1604,86
3.12	12720,69	1604,58
3.13	12719,28	1604,14
3.14	12718,42	1603,44
3.15	12717,76	1602,6
3.16	12717,24	1601,58
3.17	12717,25	1598,18
3.18	12709,11	1586,45
3.19	12709,68	1584,91
3.20	12709,37	1583,54
3.21	12706,41	1582,54
3.22	12697,31	1568,88
3.23	12678,69	1540,69
3.24	12655,38	1507,58
3.25	12643,43	1490,74
3.26	12626,64	1465,52
3.27	12610,39	1441,06
3.28	12601,01	1426,85
3.29	12585,18	1404,77
3.30	12566,34	1377,47
3.31	12551,59	1355,54
3.32	12536,1	1333,26
3.33	12523,56	1315,26
3.34	12509,99	1295,26
3.35	12493,5	1272,08
3.36	12486,01	1261,59
3.37	12471,54	1248,31
3.38	12469,02	1246,14
3.39	12453,38	1233,71
3.40	12449,91	1228,82
3.41	12427,02	1194,29
3.42	12417,2	1179,59
3.43	12387,69	1166,6
3.44	12379,12	1162,88
3.45	12353,6	1181,63
3.46	12344,95	1187,97
3.47	12319,82	1204,89
3.48	12297,98	1219,71
3.49	12274,29	1235,85
Охранная зона "Линия кабельная ПС 22 РП 21 л.108"		
4.1	12273,24	1234,19
4.2	12296,86	1218,05
4.3	12318,64	1203,23
4.4	12343,76	1186,31
4.5	12352,49	1179,98
4.6	12378,89	1160,57
4.7	12388,55	1164,79
4.8	12418,58	1178
4.9	12428,68	1193,23
4.10	12451,55	1227,63
4.11	12454,9	1232,39
4.12	12470,27	1244,54
4.13	12472,92	1246,83
4.14	12487,53	1260,26
4.15	12495,28	1271,16

2.1 - 2.2	34°9'35"	ЮВ	435,6
3.1 - 3.2	53°35'24"	ЮЗ	32,68
3.2 - 3.3	54°21'51"	ЮЗ	37,78
3.3 - 3.4	53°45'37"	ЮЗ	20,02
3.4 - 3.5	52°27'59"	ЮЗ	16,21
3.5 - 3.6	54°3'54"	ЮЗ	33,25
3.6 - 3.7	55°53'14"	ЮЗ	43,63
3.7 - 3.8	56°0'42"	ЮЗ	29,09
3.8 - 3.9	54°30'58"	ЮЗ	19,24
3.9 - 3.10	54°41'15"	ЮЗ	11,59
3.10 - 3.11	56°15'16"	ЮЗ	18,4
3.11 - 3.12	34°35'51"	ЮЗ	0,49
3.12 - 3.13	17°20'9"	ЮЗ	1,48
3.13 - 3.14	38°55'31"	ЮЗ	1,11
3.14 - 3.15	51°33'48"	ЮЗ	1,07
3.15 - 3.16	63°5'59"	ЮЗ	1,15
3.16 - 3.17	89°46'51"	СЗ	3,4
3.17 - 3.18	55°14'10"	ЮЗ	14,28
3.18 - 3.19	69°40'37"	СЗ	1,65
3.19 - 3.20	77°11'39"	ЮЗ	1,4
3.20 - 3.21	18°44'16"	ЮЗ	3,12
3.21 - 3.22	56°18'7"	ЮЗ	16,42
3.22 - 3.23	56°33'11"	ЮЗ	33,78
3.23 - 3.24	54°50'53"	ЮЗ	40,49
3.24 - 3.25	54°38'19"	ЮЗ	20,65
3.25 - 3.26	56°21'58"	ЮЗ	30,3
3.26 - 3.27	56°23'39"	ЮЗ	29,37
3.27 - 3.28	56°34'12"	ЮЗ	17,02
3.28 - 3.29	54°22'11"	ЮЗ	27,17
3.29 - 3.30	55°23'39"	ЮЗ	33,17
3.30 - 3.31	56°4'26"	ЮЗ	26,43
3.31 - 3.32	55°10'49"	ЮЗ	27,14
3.32 - 3.33	55°9'0"	ЮЗ	21,94
3.33 - 3.34	55°49'52"	ЮЗ	24,17
3.34 - 3.35	54°33'45"	ЮЗ	28,45
3.35 - 3.36	54°29'40"	ЮЗ	12,89
3.36 - 3.37	42°33'25"	ЮЗ	19,64
3.37 - 3.38	40°37'3"	ЮЗ	3,33
3.38 - 3.39	38°28'47"	ЮЗ	19,97
3.39 - 3.40	54°37'42"	ЮЗ	6
3.40 - 3.41	56°28'0"	ЮЗ	41,42
3.41 - 3.42	56°13'42"	ЮЗ	17,68
3.42 - 3.43	23°46'17"	ЮЗ	32,24
3.43 - 3.44	23°25'51"	ЮЗ	9,34
3.44 - 3.45	36°18'11"	ЮВ	31,66
3.45 - 3.46	36°11'47"	ЮВ	10,73
3.46 - 3.47	33°57'41"	ЮВ	30,3
3.47 - 3.48	34°9'53"	ЮВ	26,4
3.48 - 3.49	34°15'27"	ЮВ	28,66
4.1 - 4.2	34°20'20"	СЗ	28,61
4.2 - 4.3	34°14'7"	СЗ	26,33
4.3 - 4.4	33°57'41"	СЗ	30,3
4.4 - 4.5	35°58'13"	СЗ	10,78
4.5 - 4.6	36°19'10"	СЗ	32,77
4.6 - 4.7	23°35'14"	СВ	10,54
4.7 - 4.8	23°45'19"	СВ	32,81
4.8 - 4.9	56°27'45"	СВ	18,27
4.9 - 4.10	56°22'31"	СВ	41,31
4.10 - 4.11	54°50'3"	СВ	5,81
4.11 - 4.12	38°19'44"	СВ	19,6
4.12 - 4.13	40°54'40"	СВ	3,51
4.13 - 4.14	42°35'37"	СВ	19,84
4.14 - 4.15	54°35'33"	СВ	13,37
4.15 - 4.16	54°27'47"	СВ	28,15

4.16	12511,64	1294,07
4.17	12525,22	1314,06
4.18	12537,75	1332,07
4.19	12553,24	1354,35
4.20	12568	1376,27
4.21	12586,84	1403,57
4.22	12602,67	1425,67
4.23	12612,03	1439,99
4.24	12628,29	1464,46
4.25	12645,08	1489,55
4.26	12657,03	1506,38
4.27	12680,33	1539,51
4.28	12698,95	1567,83
4.29	12707,67	1580,79
4.30	12709,76	1581,45
4.31	12711,02	1582,21
4.32	12711,67	1583,93
4.33	12711,7	1585,36
4.34	12711,28	1586,1
4.35	12719,29	1597,55
4.36	12719,28	1601,22
4.37	12720,27	1602,4
4.38	12721,54	1602,68
4.39	12722,62	1603,53
4.40	12732,97	1618,96
4.41	12739,67	1628,43
4.42	12750,84	1644,09
4.43	12767,11	1668,22
4.44	12791,56	1704,34
4.45	12811,09	1731,26
4.46	12820,96	1744,11
4.47	12832,79	1760,26
4.48	12854,8	1790,96
4.49	12874,2	1817,28
Охранная зона "Линия кабельная ПС 22 РП 21 л.109 10 кВ"		
5.1	12872,56	1818,47
5.2	12853,16	1792,16
5.3	12831,14	1761,46
5.4	12819,31	1745,3
5.5	12809,44	1732,46
5.6	12789,92	1705,53
5.7	12765,45	1669,34
5.8	12749,26	1645,28
5.9	12738,09	1629,62
5.10	12731,39	1620,23
5.11	12721,1	1604,87
5.12	12720,69	1604,58
5.13	12719,28	1604,28
5.14	12717,69	1602,68
5.15	12717,31	1601,58
5.16	12717,25	1598,19
5.17	12709,11	1586,46
5.18	12709,68	1584,92
5.19	12709,37	1583,61
5.20	12706,41	1582,54
5.21	12697,38	1568,88
5.22	12678,7	1540,69
5.23	12655,45	1507,59
5.24	12643,43	1490,74
5.25	12626,64	1465,52
5.26	12610,39	1441,06
5.27	12601,01	1426,85
5.28	12585,18	1404,77
5.29	12566,34	1377,47
5.30	12551,59	1355,54
5.31	12536,11	1333,26
5.32	12523,56	1315,26
5.33	12509,99	1295,26
5.34	12493,77	1272,56
5.35	12486,01	1261,59

4.16 - 4.17	55°48'43"	CB	24,17
4.17 - 4.18	55°9'55"	CB	21,95
4.18 - 4.19	55°11'51"	CB	27,13
4.19 - 4.20	56°2'37"	CB	26,43
4.20 - 4.21	55°23'39"	CB	33,17
4.21 - 4.22	54°22'56"	CB	27,18
4.22 - 4.23	56°49'34"	CB	17,11
4.23 - 4.24	56°24'19"	CB	29,38
4.24 - 4.25	56°11'55"	CB	30,19
4.25 - 4.26	54°37'20"	CB	20,64
4.26 - 4.27	54°52'34"	CB	40,5
4.27 - 4.28	56°41'16"	CB	33,89
4.28 - 4.29	56°3'21"	CB	15,62
4.29 - 4.30	17°25'41"	CB	2,19
4.30 - 4.31	31°15'51"	CB	1,48
4.31 - 4.32	69°25'46"	CB	1,83
4.32 - 4.33	88°25'39"	CB	1,43
4.33 - 4.34	60°6'25"	IOB	0,85
4.34 - 4.35	54°59'34"	CB	13,97
4.35 - 4.36	89°42'23"	IOB	3,67
4.36 - 4.37	49°54'20"	CB	1,54
4.37 - 4.38	12°42'45"	CB	1,31
4.38 - 4.39	38°11'16"	CB	1,36
4.39 - 4.40	56°9'21"	CB	18,58
4.40 - 4.41	54°40'38"	CB	11,6
4.41 - 4.42	54°30'58"	CB	19,24
4.42 - 4.43	56°0'42"	CB	29,09
4.43 - 4.44	55°53'53"	CB	43,62
4.44 - 4.45	54°3'4"	CB	33,26
4.45 - 4.46	52°26'40"	CB	16,2
4.46 - 4.47	53°48'1"	CB	20,02
4.47 - 4.48	54°21'19"	CB	37,78
4.48 - 4.49	53°36'2"	CB	32,69
5.1 - 5.2	53°36'2"	IO3	32,69
5.2 - 5.3	54°21'19"	IO3	37,78
5.3 - 5.4	53°46'40"	IO3	20,03
5.4 - 5.5	52°28'19"	IO3	16,2
5.5 - 5.6	54°3'4"	IO3	33,26
5.6 - 5.7	55°56'26"	IO3	43,69
5.7 - 5.8	56°4'21"	IO3	29
5.8 - 5.9	54°29'32"	IO3	19,24
5.9 - 5.10	54°28'50"	IO3	11,53
5.10 - 5.11	56°11'0"	IO3	18,49
5.11 - 5.12	35°33'41"	IO3	0,5
5.12 - 5.13	11°59'46"	IO3	1,45
5.13 - 5.14	45°9'1"	IO3	2,25
5.14 - 5.15	70°37'2"	IO3	1,16
5.15 - 5.16	89°2'2"	IO3	3,39
5.16 - 5.17	55°14'10"	IO3	14,28
5.17 - 5.18	69°40'37"	C3	1,65
5.18 - 5.19	76°34'26"	IO3	1,34
5.19 - 5.20	19°57'13"	IO3	3,15
5.20 - 5.21	56°30'10"	IO3	16,38
5.21 - 5.22	56°28'10"	IO3	33,81
5.22 - 5.23	54°54'59"	IO3	40,46
5.23 - 5.24	54°28'59"	IO3	20,69
5.24 - 5.25	56°21'58"	IO3	30,3
5.25 - 5.26	56°23'39"	IO3	29,37
5.26 - 5.27	56°34'12"	IO3	17,02
5.27 - 5.28	54°22'11"	IO3	27,17
5.28 - 5.29	55°23'39"	IO3	33,17
5.29 - 5.30	56°4'26"	IO3	26,43
5.30 - 5.31	55°11'51"	IO3	27,13
5.31 - 5.32	55°7'44"	IO3	21,94
5.32 - 5.33	55°49'52"	IO3	24,17
5.33 - 5.34	54°26'51"	IO3	27,9
5.34 - 5.35	54°44'11"	IO3	13,43
5.35 - 5.36	42°33'25"	IO3	19,64

5.36	12471,54	1248,31
5.37	12469,02	1246,14
5.38	12453,38	1233,71
5.39	12449,91	1228,82
5.40	12427,02	1194,29
5.41	12417,2	1179,66
5.42	12387,69	1166,6
5.43	12379,19	1162,89
5.44	12353,6	1181,63
5.45	12344,95	1187,97
5.46	12319,82	1204,89
5.47	12297,98	1219,71
5.48	12274,29	1235,85
Охранная зона "Линия кабельная ПС 22 РП 21 л.109 10 кВ"		
6.1	12273,24	1234,19
6.2	12296,86	1218,05
6.3	12318,64	1203,23
6.4	12343,76	1186,31
6.5	12352,49	1179,98
6.6	12378,97	1160,57
6.7	12388,55	1164,79
6.8	12418,58	1178,06
6.9	12428,68	1193,23
6.10	12451,55	1227,63
6.11	12454,9	1232,39
6.12	12470,27	1244,54
6.13	12472,92	1246,83
6.14	12487,53	1260,26
6.15	12495,41	1271,37
6.16	12511,64	1294,07
6.17	12525,22	1314,06
6.18	12537,75	1332,07
6.19	12553,24	1354,35
6.20	12568	1376,27
6.21	12586,84	1403,57
6.22	12602,67	1425,67
6.23	12612,03	1439,99
6.24	12628,3	1464,46
6.25	12645,08	1489,55
6.26	12657,1	1506,4
6.27	12680,34	1539,51
6.28	12699,02	1567,83
6.29	12707,67	1580,79
6.30	12709,76	1581,51
6.31	12711,03	1582,28
6.32	12711,66	1584
6.33	12711,7	1585,36
6.34	12711,28	1586,1
6.35	12719,29	1597,56
6.36	12719,35	1601,23
6.37	12719,48	1601,63
6.38	12720,27	1602,4
6.39	12721,54	1602,69
6.40	12722,62	1603,54
6.41	12733,05	1619,04
6.42	12739,74	1628,43
6.43	12750,91	1644,09
6.44	12767,1	1668,29
6.45	12791,56	1704,35
6.46	12811,09	1731,26
6.47	12820,96	1744,12
6.48	12832,79	1760,26
6.49	12854,8	1790,97
6.50	12874,2	1817,28
Граница охранной зоны кабельной линии электропередачи - 10 кВ		
7.1	12562,18	1780,23
7.2	12594,53	1785,4
7.3	12608,64	1788,01
7.4	12672,84	1798,32

5.36 - 5.37	40°37'3"	ЮО3	3,33
5.37 - 5.38	38°28'47"	ЮО3	19,97
5.38 - 5.39	54°37'42"	ЮО3	6
5.39 - 5.40	56°28'0"	ЮО3	41,42
5.40 - 5.41	56°5'52"	ЮО3	17,62
5.41 - 5.42	23°53'10"	ЮО3	32,27
5.42 - 5.43	23°35'39"	ЮО3	9,28
5.43 - 5.44	36°13'34"	ЮОБ	31,72
5.44 - 5.45	36°11'47"	ЮОБ	10,73
5.45 - 5.46	33°57'41"	ЮОБ	30,3
5.46 - 5.47	34°9'53"	ЮОБ	26,4
5.47 - 5.48	34°15'27"	ЮОБ	28,66
6.1 - 6.2	34°20'20"	СЗ	28,61
6.2 - 6.3	34°14'7"	СЗ	26,33
6.3 - 6.4	33°57'41"	СЗ	30,3
6.4 - 6.5	35°58'13"	СЗ	10,78
6.5 - 6.6	36°14'3"	СЗ	32,83
6.6 - 6.7	23°45'14"	СВ	10,47
6.7 - 6.8	23°51'7"	СВ	32,83
6.8 - 6.9	56°21'18"	СВ	18,22
6.9 - 6.10	56°22'31"	СВ	41,31
6.10 - 6.11	54°50'3"	СВ	5,81
6.11 - 6.12	38°19'44"	СВ	19,6
6.12 - 6.13	40°54'40"	СВ	3,51
6.13 - 6.14	42°35'37"	СВ	19,84
6.14 - 6.15	54°38'50"	СВ	13,62
6.15 - 6.16	54°26'6"	СВ	27,9
6.16 - 6.17	55°48'43"	СВ	24,17
6.17 - 6.18	55°9'55"	СВ	21,95
6.18 - 6.19	55°11'51"	СВ	27,13
6.19 - 6.20	56°2'37"	СВ	26,43
6.20 - 6.21	55°23'39"	СВ	33,17
6.21 - 6.22	54°22'56"	СВ	27,18
6.22 - 6.23	56°49'34"	СВ	17,11
6.23 - 6.24	56°23'21"	СВ	29,39
6.24 - 6.25	56°12'51"	СВ	30,18
6.25 - 6.26	54°29'59"	СВ	20,7
6.26 - 6.27	54°55'40"	СВ	40,45
6.27 - 6.28	56°36'15"	СВ	33,93
6.28 - 6.29	56°15'58"	СВ	15,58
6.29 - 6.30	18°55'33"	СВ	2,2
6.30 - 6.31	31°24'16"	СВ	1,49
6.31 - 6.32	69°43'14"	СВ	1,83
6.32 - 6.33	88°17'1"	СВ	1,36
6.33 - 6.34	60°6'25"	ЮОБ	0,85
6.34 - 6.35	55°1'11"	СВ	13,98
6.35 - 6.36	89°12'5"	СВ	3,67
6.36 - 6.37	71°56'26"	СВ	0,42
6.37 - 6.38	44°1'43"	СВ	1,1
6.38 - 6.39	13°8'30"	СВ	1,31
6.39 - 6.40	38°11'6"	СВ	1,36
6.40 - 6.41	56°4'42"	СВ	18,69
6.41 - 6.42	54°28'50"	СВ	11,53
6.42 - 6.43	54°30'58"	СВ	19,24
6.43 - 6.44	56°12'13"	СВ	29,11
6.44 - 6.45	55°51'9"	СВ	43,57
6.45 - 6.46	54°2'27"	СВ	33,25
6.46 - 6.47	52°27'59"	СВ	16,21
6.47 - 6.48	53°46'59"	СВ	20,01
6.48 - 6.49	54°21'51"	СВ	37,78
6.49 - 6.50	53°35'24"	СВ	32,68
7.1 - 7.2	9°5'18"	СВ	32,77
7.2 - 7.3	10°27'23"	СВ	14,34
7.3 - 7.4	9°7'25"	СВ	65,02
7.4 - 7.5	10°49'51"	СВ	16,37

7.5	12688,91	1801,39
7.6	12718,4	1806,16
7.7	12742,43	1809,87
7.8	12767,81	1814,03
7.9	12816,44	1822,17
Граница охранной зоны кабельной линии электропередачи - 10 кВ		
8.1	12816,02	1824,69
8.2	12767,4	1816,61
8.3	12742,09	1812,39
8.4	12718,04	1808,72
8.5	12688,47	1803,93
8.6	12672,5	1800,98
8.7	12608,19	1790,63
8.8	12594,16	1788,01
8.9	12561,8	1782,77
Граница охранной зоны кабельной линии ПС- Сиреневая до опоры ВЛ 10кВ		
9.1	12272,54	1234,48
9.2	12281,85	1228,22
9.3	12344,01	1185,86
9.4	12379,09	1160,31
9.5	12418,42	1177,67
9.6	12433,72	1180,03
9.7	12433,43	1182,01
9.8	12417,9	1179,61
9.9	12379,35	1162,59
9.10	12345,22	1187,45
9.11	12282,97	1229,88
9.12	12273,6	1236,18
Красная линия		
10.1	12565,84	1787,23
10.2	12905,5	1843,97
Красная линия		
11.1	12842,18	1038,23
11.2	12499,6	1269,89
11.3	12414,47	1144
11.4	12757,37	912,11
Красная линия		
12.1	12192,63	1507,64
12.2	12468,04	1321,41
12.3	12564,14	1463,53
12.4	12517,35	1743,65
Красная линия		
13.1	12864,22	1053,51
13.2	12513,6	1290,6
13.3	12757,95	1651,96
13.4	12932,79	1681,17
13.5	13032,87	1081,68
Красная линия		
14.1	12178,62	1486,92
14.2	12454,04	1300,7
14.3	12368,91	1174,81
14.4	12097,46	1358,35
Красная линия		
15.1	12608,86	1529,66
15.2	12571,61	1752,68
15.3	12736,52	1780,23
15.4	12744,8	1730,69
15.5	12608,86	1529,66

7.5 - 7.6	9°10'43"	CB	29,86
7.6 - 7.7	8°46'2"	CB	24,32
7.7 - 7.8	9°19'10"	CB	25,72
7.8 - 7.9	9°29'55"	CB	49,3
Граница охранной зоны кабельной линии электропередачи - 10 кВ			
8.1 - 8.2	9°25'46"	ЮОЗ	49,29
8.2 - 8.3	9°28'27"	ЮОЗ	25,66
8.3 - 8.4	8°40'15"	ЮОЗ	24,32
8.4 - 8.5	9°12'42"	ЮОЗ	29,96
8.5 - 8.6	10°26'36"	ЮОЗ	16,24
8.6 - 8.7	9°8'43"	ЮОЗ	65,14
8.7 - 8.8	10°34'50"	ЮОЗ	14,28
8.8 - 8.9	9°11'32"	ЮОЗ	32,77
Граница охранной зоны кабельной линии ПС- Сиреневая до опоры ВЛ 10кВ			
9.1 - 9.2	33°54'19"	СЗ	11,22
9.2 - 9.3	34°16'33"	СЗ	75,22
9.3 - 9.4	36°3'48"	СЗ	43,39
9.4 - 9.5	23°48'42"	СВ	42,99
9.5 - 9.6	8°45'49"	СВ	15,48
9.6 - 9.7	81°36'35"	ЮОВ	2,01
9.7 - 9.8	8°47'54"	ЮОЗ	15,72
9.8 - 9.9	23°49'21"	ЮОЗ	42,14
9.9 - 9.10	36°4'20"	ЮОВ	42,22
9.10 - 9.11	34°16'46"	ЮОВ	75,34
9.11 - 9.12	33°55'31"	ЮОВ	11,29
Красная линия			
10.1 - 10.2	9°29'1"	СВ	344,37
Красная линия			
11.1 - 11.2	34°4'2"	ЮОВ	413,55
11.2 - 11.3	55°55'56"	ЮОЗ	151,97
11.3 - 11.4	34°4'8"	СЗ	413,95
Красная линия			
12.1 - 12.2	34°3'58"	СЗ	332,46
12.2 - 12.3	55°56'1"	СВ	171,56
12.3 - 12.4	80°31'1"	ЮОВ	284
Красная линия			
13.1 - 13.2	34°3'59"	ЮОВ	423,26
13.2 - 13.3	55°56'1"	СВ	436,22
13.3 - 13.4	9°29'4"	СВ	177,26
13.4 - 13.5	80°31'20"	СЗ	607,79
Красная линия			
14.1 - 14.2	34°3'49"	СЗ	332,47
14.2 - 14.3	55°55'56"	ЮОЗ	151,97
14.3 - 14.4	34°3'52"	ЮОВ	327,68
Красная линия			
15.1 - 15.2	80°31'3"	ЮОВ	226,11
15.2 - 15.3	9°29'3"	СВ	167,2
15.3 - 15.4	80°30'41"	СЗ	50,23
15.4 - 15.5	55°55'57"	ЮОЗ	242,68

Составил: главный специалист Бугаев А.А. \_\_\_\_\_ Дата: 25.03.2020 г.



Бардосеев П. В.  
17.04.20

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Алтайохранкультура)

ул. Молодежная, д. 26, г. Барнаул, 656015, телефон: (3852) 50-62-96, e-mail: ukn22@alreg.ru

31.03.2020 № 471/17/620  
На № МИ131 от 06.03.2020

Директору МУП  
«Землеустройство и геодезия»  
г. Барнаула

П.А. Куклину

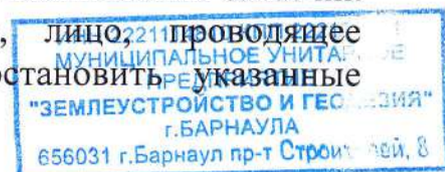
Уважаемый Петр Александрович!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края по вопросу предоставления информации о границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) и выявленных объектах культурного наследия, в целях подготовки проекта по внесению изменений в проект межевания территории для строительства линейного объекта: «Автомобильной дороги и объектов инженерной инфраструктуры в границах проспекта Энергетиков, от улицы Власихинской до улицы Взлетной», согласно представленной схеме местоположения объекта (далее - испрашиваемый участок), сообщает следующее.

В границах испрашиваемого участка отсутствуют объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Дополнительно информируем, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные



МВ 111 17.04.2020

работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Временно исполняющий обязанности  
начальника управления



А.А. Урбах