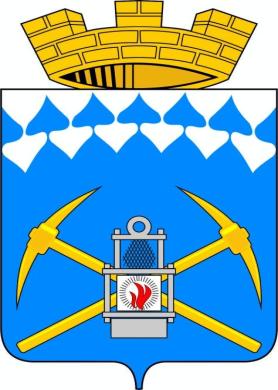
****

ООО «Архивариус»

Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Металлургов, д. 12

archivar.ru

****

**Проект планировки и проект межевания территории земельного участка с целью строительства жилых домов по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола**

Том IV

*ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ*

Основная часть проекта

Текстовая часть

Шифр: А-31.913-18 ПМТ.ТЧ

Заказчик: Управление капитального строительства города Белово

Директор ООО «Архивариус» К. Н. Гребенщиков

Магнитогорск - Белово, 2018 г.

***СОСТАВ ПРОЕКТА***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Шифр** | **Масштаб** |
|  | **Проект планировки территории** | | |
|  | *Основная часть проекта* | | |
|  | Чертеж планировки территории. План красных линий и разбивочный чертеж красных линий | А-31.913-18 ППТ.ОЧП-1 | 1:1 000 |
|  | Текстовая часть |  |  |
|  | Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства | Том I  А-31.913-18 ППТ.П |  |
|  | Положения об очередности планируемого развития территории | Том I  А-31.913-18 ППТ.П |  |
|  | *Материалы по обоснованию проекта* | | |
|  | Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территории городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры | А-31.913-18 ППТ.МОП-1 | 1:10 000 |
|  | Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети | А-31.913-18 ППТ.МОП-2 | 1:1 000 |
|  | Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории | А-31.913-18 ППТ.МОП-3 | 1:1 000 |
|  | Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства | А-31.913-18 ППТ.МОП-4 | 1:1 000 |
|  | Вариант планировочного решения застройки территории | А-31.913-18 ППТ.МОП-5 | 1:1 000 |
|  | Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки территории и инженерной защиты территории | А-31.913-18 ППТ.МОП-6 | 1:1 000 |
|  | Иные материалы для обоснования положений о планировке территории: |  |  |
|  | Схема инженерного обеспечения территории | А-31.913-18 ППТ.МОП-7 | 1:1 000 |
|  | Поперечные профили | А-31.913-18 ППТ.МОП-8 | 1:200 |
|  | Схема мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и мероприятий гражданской обороны | А-31.913-18 ППТ.МОП-9 | 1:1 000 |
|  | Предложение по изменению территориальных зон | А-31.913-18 ППТ.МОП-10 | 1:10 000 |
|  | Текстовая часть | Том II  А-31.913-18 ППТ.ТЧ |  |
|  | Результаты инженерных изысканий | Том III  А-31.913-18 РИЗ |  |
|  | **Проект межевания территории** | | |
|  | *Основная часть проекта* | | |
|  | Текстовая часть | Том IV  А-31.913-18 ПМТ.ТЧ |  |
|  | Чертеж межевания территории | А-31.913-18 ПМТ.ОЧП-1 | 1:1 000 |
|  | *Материалы по обоснованию проекта* | | |
|  | Чертеж по обоснованию межевания территории | А-31.913-18 ПМТ.МОП-1 | 1:1 000 |

**Запись главного архитектора**

Настоящий проект разработан с соблюдением действующего законодательства в области архитектурной деятельности и градостроительства, техническими регламентами и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Проект межевания соответствует требованиям гл.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.С. Левшунова

**Состав участников проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», канд. арх., доц., член САР РФ | К.Н. Гребенщиков |
| Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП | Е.С. Левшунова |
| Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП | А.С. Компаниец |
| Архитекторы | Д.С. Герасева  Д.Р. Каримова  А.С. Мунасова  Д.Г. Боровская  Д.А. Арефьев |
| Инженеры-проектировщики | В.В. Герасина  В.Г. Гаврилова |
| Инженеры-градостроители | П.В. Гинтер  А.И. Красноперов  Ю.В. Кузьмина  А.О. Якубова  Г.А. Чистоступов  А.С. Волкова |
| Кадастровые инженеры | А.А. Лобанова  Р.М. Мухатметгалин |
| Инженеры технического отдела | Т.Ю. Данилейко |

СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc521365014)

[1. Характеристика территории, на которую осуществляется межевание 6](#_Toc521365015)

[2. Сведения об использованных материалах по установлению границ земельных участков и особенностях межевания 12](#_Toc521365016)

[2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования 15](#_Toc521365017)

[2.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд 16](#_Toc521365018)

[2.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории 35](#_Toc521365019)

[Чертеж межевания территории 37](#_Toc521365020)

[Чертеж по обоснованию межевания территории 38](#_Toc521365021)

[3. Основные технико–экономические показатели 39](#_Toc521365022)

[4. Ведомость координат проекта межевания 40](#_Toc521365023)

**ВВЕДЕНИЕ**

Проект разработан ООО «Архивариус» по заказу Муниципального бюджетного учреждения «Управление капитального строительства города Белово» (Муниципальный контракт №2018-06-04 от 04.06.2018г.) в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Земельным Кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

- Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

- Федеральным законом от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях»;

- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия, памятниках истории и культуры народов Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- Методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 г. № 244);

- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами;

- Приказом Министерства регионального развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.10.2010 № 503 «Об установлении требований к формату документов, представляемых в электронном виде в процессе информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости»;

- Приказом от 1.08.2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

- Постановлением Коллегии администрации Кемеровской области №406 от 14.10.2009г. «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Кемеровской области»;

- Решением Совета Народных Депутатов Беловского городского округа № 32/185-н от 27.08.2015г. «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Беловского городского округа».

При разработке документации по планировке территории использованы следующие материалы:

1. Утвержденная градостроительная документация:

- Схема территориального планирования Кемеровской области, утвержденная Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области; от 19.11.2009г. №458;

- Генеральный план города Белово Кемеровской области, утвержденный решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 29.06.2017 № 56/317-н;

- Правила землепользования и застройки города Белово Кемеровской области, утвержденные решением Совета народных депутатов Беловского городского округа от 29.06.2017 № 56/317-н.

2. Исходные данные, выданные Администрацией Беловского городского округа, в т.ч. техническое задание.

Сведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, предусмотренные частью 4 статьи 56 ГК РФ за исключением сведений, отнесенных федеральными законами к категории ограниченного доступа (в соответствии частью 8 статьи 56 ГК РФ).

3. Границы соседних землевладений, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кемеровской области.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-74 зона 1);

2) с использованием цифрового топографического плана М 1:500, соответствующего действительному состоянию местности на момент разработки, выполненным ООО «Архивариус» в 2018 г.

**1. Характеристика территории, на которую осуществляется межевание**

Проект межевания территории земельного участка с целью строительства жилых домов по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола (общей площадью 8,74 га) выполнен на основании проекта планировки территории земельного участка с целью строительства жилых домов по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола (шифр: А-31.913-18 ППТ, ООО «Архивариус»).

*Современное использование*

Территория находится в южной части пгт.Грамотеино Беловского городского округа. Проектируемая территория состоит из группы участков различного назначения площадью 8,74 га.

Согласно кадастровому плану территории, а также топографической съемке на территории в границах проектирования присутствуют объекты жилой и общественной застройки, сооружения (сети) инженерной инфраструктуры. Существующие инженерные сооружения и коммуникации: тепловая камера, трансформаторная подстанция (ТП №505), линии электропередачи, в том числе наружного освещения, тепловые сети, водопровод и канализация. На территории присутствуют зеленые насаждения.

Границы землевладений, отводов участков под все виды использования, границы территорий по формам собственности, данные о собственниках земельных участков сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кемеровской области.

Земельные участки, сведения о которых содержатся в реестре прав на недвижимое имущество, но границы которых не определены отсутствуют.

Таблица 1

Землеустройство

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Местоположение** | **Разрешенное использование** | **Форма собственности** | **Общая площадь земельного участка (кв.м)** | **Статус** | **Объект капитального строительства** |
| **кадастровый квартал 42:21:0701021 КПТ («25» июня 2018 г. №4200/ИСХ/18-437006)** | | | | | | | |
| 1 | 42:21:0701021:4 | Кемеровская область, г.Белово, пгт Грамотеино, ул 60 лет Комсомола, д 15 | Под магазин | - | 620 кв. м | Ранее учтенный | - |
| 2 | 42:21:0701021:15 | Кемеровская область, г.Белово, пгт Грамотеино, ул 60 лет Комсомола, д 15 | Среднеэтажная жилая застройка | - | 934 кв. м | Ранее учтенный | - |
| 3 | 42:21:0701021:17 | Кемеровская область, г.Белово, пгт Грамотеино, ул 60 лет Комсомола, д 4 | Для размещения многоэтажных жилых домов | - | 2362 кв. м | Учтенный | - |
| 4 | 42:21:0701021:211 | Кемеровская область, г.Белово, пгт Грамотеино, гаражный массив "ул. 60 лет Комсомола 15", блок № 1, строение № 7 | Под индивидуальный гараж | - | 45 кв. м | Временный | - |
| 5 | 42:21:0000000:2198 | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола, группа жилых домов №10, 12, 13, 14, 14а | коммунальное обслуживание (водоотведение) | - | 1884 кв. м | Временный | - |
| 6 | 42:21:0000000:2385 | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино | коммунальное обслуживание (теплоснабжение) | - | 753 кв. м | Учтенный | - |
| 7 | 42:21:0701021:219 | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола, д. 10 | среднеэтажная жилая застройка | Собственность публично-правовых образований | 5302 кв. м | Учтенный | - |
| 8 | 42:21:0701021:220 | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола, д. 13 | среднеэтажная жилая застройка | Собственность публично-правовых образований | 4670 кв. м | Учтенный | Тип:Здание 42:21:0701021:275 Российская Федерация, Кемеровская обл, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, ул 60 лет Комсомола, д 13 |
| 9 | 42:21:0701021:218 | Кемеровская область, г.Белово, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола, 14а | Среднеэтажная жилая застройка | Собственность публично-правовых образований | 3024 кв. м | Учтенный |  |
| 10 | 42:21:0701021:217 | Кемеровская область, г.Белово, пгт Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола, №№ 10, 12, 13, 14, 14а | среднеэтажная жилая застройка | - | 4097 кв. м | Учтенный | Тип:Здание 42:21:0701021:222 Российская Федерация, Кемеровская обл, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, ул 60 лет Комсомола, д 14 |
| 11 | 42:21:0000000:2197 | Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола, группа жилых домов № 10, 12, 13, 14, 14а | коммунальное обслуживание (теплотрасса) | - | 1833 кв. м | Временный | - |
| 12 | 42:21:0000000:2310 | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, ул. 60 лет Комсомола | коммунальное обслуживание (сеть канализационная) | - | 18 кв. м | Учтенный | - |
| **кадастровый квартал 42:21:0701004 КПТ «22» июня 2018 г. № 4200/ИСХ/18-435622** | | | | | | | |
| 1 | 42:21:0000000:817 | Кемеровская обл, г.Белово и Беловский район, от КНС очистных сооружений с. Старопестерево до КК-149 вдоль автодороги с. Старопестерево- пгт Грамотеино | Под строительство напорного коллектора хозбытовых стоков с. Старопестерево | - | 1436 кв.м | Временный | - |
| 2 | - | - | - | - | - | Учтенный | Тип: сооружение  42:21:0000000:1519  Кемеровская обл, г Белово, от кольцевой развязки до ул Якира |
| 3 | 42:21:0701004:71 | Кемеровская область, г. Белово, ул. Блюхера, 86 | Коммунальное обслуживание | - | 17 кв.м | Временный | - |
| 4 | 42:21:0000000:2286 | Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт Грамотеино, ул. Блюхера - ул. Ворошилова | коммунальное обслуживание (сеть канализационная) | - | 22 кв.м | Учтенный | - |

*Проектное решение*

Проектом межевания предусматривается образование земельных участков с целью взаимоувязанного размещения объектов среднеэтажной жилой застройки, общественной застройки, улично-дорожной сети, озелененных территорий общего пользования. На площадке строительства максимально сохраняется существующий рельеф местности.

Площадь территорий в границах расчетной территории – 90 019,19 кв.м (9,0 га).

1. Площадь территорий в границах земельных участков, включенных в ГКН и изменяемых при проведении работ по межеванию – 2 362,3 кв.м (0,24 га).

3. Площадь территорий в уточненных границах – 1 553,3 кв.м (0,155 га).

4. Площадь территорий в границах земельных участков, внесенных в ГКН как сведения, которые носят временный характер – 44,98 кв.м (0,005 га).

5. Площадь территорий в границах земельных участков, образованных проектом межевания – 85 940,56 кв.м (8,59 га).

При разработке проекта межевания территорий в границы земельных участков включаются территории:

- под зданиями и сооружениями;

- проездов,

- пешеходных дорог и проходов к зданиям и сооружениям;

- открытых площадок для временного хранения автомобилей;

- резервных территорий.

*Основные положения проекта межевания территории:*

1. Предусматривается снятие с учета земельных участков, границы которых внесены в ГКН как сведения, которые носят временный характер: 42:21:0000000:2198, 42:21:0701004:71, 42:21:0000000:817.

Площадь территорий в границах земельных участков, снимаемых с учета – 9 493,82 кв.м (0,95 га).

2. Предусматривается изменение земельных участков 42:21:0000000:2385, 42:21:0000000:2286, изымаемых для муниципальных нужд:

а) Площадь исходного земельного участка :2385 – 753 кв.м.

В результате раздела земельного участка :2385 образуется 2 земельных участка:

- ЗУ:2385 – сохраняется в измененных границах площадью – 720 кв.м;

- ЗУ:2385 (1) - под коммунальное обслуживание площадью – 33 кв.м.

б) Площадь исходного земельного участка :2286 – 22 кв.м.

В результате раздела земельного участка :2286 образуется 2 земельных участка:

- ЗУ:2286 – сохраняется в измененных границах площадью – 21 кв.м;

- ЗУ:2286 (1) - под коммунальное обслуживание площадью – 1 кв.м.

в) Площадь исходного земельного участка :2310 – 18 кв.м.

В результате раздела земельного участка :2310 образуется 2 земельных участка:

- ЗУ:2310 – сохраняется в измененных границах площадью – 9 кв.м;

- ЗУ:2310 (1) - под коммунальное обслуживание площадью – 9 кв.м.

Земельный участок, раздел которого осуществлен, сохраняется в измененных границах (согласно п.6 ст.11.4. Земельного кодекса РФ).

Измененные земельные участки :2385 (1), :2286 (1), :2310 (1) после образования будут относится к территориям общего пользования и имуществу общего пользования (согласно п.5.2 ст.43 ГК РФ).

3. Предусматривается образование земельных участков для среднеэтажной жилой застройки из неразграниченных земель, находящихся в государственной собственности.

Площадь образуемых земельных участков – 67 413 кв.м.

4. Предусматривается образование земельных участков для объектов обслуживания жилой застройки из неразграниченных земель, находящихся в государственной собственности путем перераспределения.

Площадь образуемых земельных участков – 2 080 кв.м.

5. Предусматривается образование земельных участков под коммунальное обслуживание из неразграниченных земель, находящихся в государственной собственности путем перераспределения.

Площадь образуемого земельного участка – 1 872 кв.м.

6. Предусматривается образование земельных участков (территорий) общего пользования (для размещения линейных объектов улично-дорожной сети и коммуникаций инженерно-технического обеспечения).

Участки образованы из неразграниченных государственных земель и расположены в границах устанавливаемых красных линий, на территории жилых районов (микрорайонов).

Площадь образуемых земельных участков – 10 549 кв.м.

Образованные земельные участки после образования будут относится к территориям общего пользования и имуществу общего пользования (согласно п.5.2 ст.43 ГК РФ).

Территории, не подлежащие межеванию, отсутствуют.

**2. Сведения об использованных материалах по установлению** **границ земельных участков и особенностях межевания**

Проект межевания территорий разрабатывается для застроенных и подлежащих застройке территорий в границах красных линий, устанавливаемых проектом планировки и проектом межевания территории. Подготовка проекта межевания разработана с целью обоснования оптимальных размеров и границ земельных участков для существующих и проектируемых объектов капитального строительства.

Основными задачами проекта межевания являются:

- определение местоположения границ образуемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;

- обоснование оптимальных размеров образуемых земельных участков;

- определение видов разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки и градостроительными регламентами.

При разработке проекта межевания территорий обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним.

- межеванию подлежат образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования. К таким участкам относятся участки для размещения линейных объектов улично-дорожной сети и коммуникаций инженерно-технического обеспечения, площадок общего пользования.

При определении границ земельных участков использовались следующие материалы:

1. Проект планировки территории, включая красные линии и линии градостроительного регулирования.

2. Кадастровые планы территорий с номерами: 42:21:0701021, 42:21:0701021, 42:21:0701021, 42:21:0701002, 42:21:0701002.

Площадь земельных участков под среднеэтажную жилую застройку (зона Ж3) принималась путем расчета размеров земельных участков в соответствии с ПЗЗ: минимальный размер – 0,2 га, максимальный – не ограничивается.

При определении границ земельного участка предусмотрено формирование за его пределами всех необходимых для функционирования объекта недвижимого имущества элементов территории: проезды и пешеходные проходы, ведущие к зданиям и сооружениям; территории придомового озеленения (10% от площади участка), площадки общего пользования, хозяйственные площадки и т.п.

Площадь земельных участков под среднеэтажными многоквартирными жилыми зданиями принималась путем расчета размеров земельных участков в кондоминиумах. Расчет размеров земельных участков в кондоминиумах производился на основании СП 30-101-98. Нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, в основу определения которого положен принцип выявления удельного показателя земельной доли для зданий разной этажности, рассчитывается путем умножения общей площади жилых помещений в данном кондоминиуме на удельный показатель земельной доли по формуле:

Sнорм.к = Sк х Уз.д. где

Sнорм.к - нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, м2;

Sк - общая площадь жилых помещений в кондоминиуме, м2;

Уз.д. - удельный показатель земельной доли для зданий разной этажности.

Удельный показатель принят для 5 этажей и жилищной обеспеченности 25 м2/чел. – 0,66.

При определении границ земельного участка предусмотрено включение в его границы всех необходимых для функционирования объекта недвижимого имущества элементов территории: территории под застройку; проезды и пешеходные проходы, ведущие к зданиям и сооружениям; открытые гостевые стоянки, а также стоянки для хранения и временной парковки автомобилей; территории придомового озеленения, площадки общего пользования, хозяйственные площадки и т.п.

Таблица 2

Расчет площади земельных участков для многоквартирных жилых домов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объек**  **та** | **Объект** | **Sк, м2** | **Sнорм.к, м2** | **Проектное решение, м2** |
| Сохраняемые | | | | |
| ЗУ:15  :ЗУ7 | Среднеэтажный жилой дом | 2691 | 1776 | 934+  3774 |
| ЗУ:17  :ЗУ11 | Среднеэтажный жилой дом | 7073,5 | 4668 | 2362+  5050 |
| Планируемые | | | | |
| :ЗУ1 | Среднеэтажный жилой дом | 3250 | 2145 | 6547 |
| :ЗУ2 | Среднеэтажный жилой дом | 2600 | 1716 | 4612 |
| :ЗУ3 | Среднеэтажный жилой дом | 2600 | 1716 | 3587 |
| :ЗУ4 | Среднеэтажный жилой дом | 3900 | 2574 | 4359 |
| :ЗУ6 | Среднеэтажный жилой дом | 2925 | 1930 | 5671 |
| :ЗУ10 | Среднеэтажный жилой дом | 2600 | 1716 | 4220 |
| :ЗУ9 | Среднеэтажный жилой дом | 2600 | 1716 | 4440 |
| :ЗУ12 | Среднеэтажный жилой дом | 2925 | 1930 | 4269 |
| :ЗУ13 | Среднеэтажный жилой дом | 1950 | 1287 | 2574 |
| :ЗУ16 | Среднеэтажный жилой дом | 3250 | 2145 | 6179 |
| :ЗУ15 | Среднеэтажный жилой дом | 2925 | 1930 | 6156 |
| :ЗУ18 | Среднеэтажный жилой дом | 2925 | 1930 | 5299 |

Расчет участков под объекты социального обслуживания производился в соответствии с СП 42.13330.2016.

Таблица 3

Расчет площади земельных участков для существующих и проектируемых объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объект** | **Единица измерения** | **Нормативный показатель** | **Расчетная величина, м2** | **Проектное решение, м2** |
| Сохраняемые | | | | | |
| :ЗУ23 | Объект торговли | кв.м. торговой площади | 0,08 га на 100 кв.м. торговой площади (Sторг=495кв.м) | 3960 | 620+  В составе :ЗУ11 |
| Планируемые | | | | | |
| - | Объект социального обслуживания | сотрудник | не установлено | - | В составе :ЗУ16 |

Расчет участков под объекты и проверка на соответствие градостроительным регламентам производились в соответствии с ПЗЗ. Для территориальных зон установлены следующие регламенты:

- Ж3 (участки среднеэтажной жилой застройки): минимальный коэффициент застройки земельного участка – не установлен, максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40%; предельные размеры земельного участка: минимальный – 2000 м2, максимальный – не ограничивается;

- Ж3 (участки общественной застройки): минимальный коэффициент застройки земельного участка – не установлен, максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%; предельные размеры земельного участка: минимальный – 600 м2, максимальный – не ограничивается.

Таблица 4

Расчет площади земельных участков в соответствии ПЗЗ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Объект** | **Площадь з.у.,**  **кв.м** | **Площадь застройки,**  **кв.м** | **Sуч. (min коэф-т застройки)** | **Sуч.max коэф-т застройки** | **Проектное решение,**  **кв.м** |
| *Жилые здания* | | | | | | |
| Сохраняемые | | | | | | |
| ЗУ:15  :ЗУ7 | Среднеэтажный жилой дом | 934+  3774 | 769 | не установлен | 1922 | 934+  3774 |
| ЗУ:17  :ЗУ11 | Среднеэтажный жилой дом | 2362+  5050 | 2021 | не установлен | 5052 | 2362+  5050 |
| Планируемые | | | | | | |
| :ЗУ1 | Среднеэтажный жилой дом | 6547 | 1000 | не установлен | 2500 | 6547 |
| :ЗУ2 | Среднеэтажный жилой дом | 4612 | 800 | не установлен | 2000 | 4612 |
| :ЗУ3 | Среднеэтажный жилой дом | 3587 | 800 | не установлен | 2000 | 3587 |
| :ЗУ4 | Среднеэтажный жилой дом | 4359 | 1200 | не установлен | 3000 | 4359 |
| :ЗУ6 | Среднеэтажный жилой дом | 5671 | 900 | не установлен | 2250 | 5671 |
| :ЗУ10 | Среднеэтажный жилой дом | 4220 | 800 | не установлен | 2000 | 4220 |
| :ЗУ9 | Среднеэтажный жилой дом | 4440 | 800 | не установлен | 2000 | 4440 |
| :ЗУ12 | Среднеэтажный жилой дом | 4269 | 900 | не установлен | 2250 | 4269 |
| :ЗУ13 | Среднеэтажный жилой дом | 2574 | 600 | не установлен | 1500 | 2574 |
| :ЗУ16 | Среднеэтажный жилой дом | 6179 | 1000 | не установлен | 2500 | 6179 |
| :ЗУ15 | Среднеэтажный жилой дом | 6156 | 900 | не установлен | 2250 | 6156 |
| :ЗУ18 | Среднеэтажный жилой дом | 5299 | 900 | не установлен | 2250 | 5299 |
| *Общественные здания* | | | | | | |
| Сохраняемые | | | | | | |
| :ЗУ23 | Объект торговли | 620 | 489 | не установлен | 815 | 620+  В составе :ЗУ11 |
| Планируемые | | | | | | |
| - | Объект социального обслуживания | - | 500 | не установлен | 833 | В составе :ЗУ16 |

Примечание:

1. Коды (числовые обозначения) вида разрешённого использования земельного участка приняты согласно классификатору видов разрешённого использования земельных участков (в ред. Приказа Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 709).

**2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Проектом межевания предусматривается образование земельных участков с целью размещения объектов капитального строительства, для размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры местного значения, для определения территории общего пользования.

При разработке проекта межевания территорий в границы земельных участков включаются территории:

- под зданиями и сооружениями;

- проездов;

- пешеходных тротуаров и проходов к зданиям и сооружениям;

- озеленения.

Проектом предусмотрен 1 этап межевания территории. Территории, не подлежащие межеванию, отсутствуют.

Расположение и нумерацию образуемых земельных участков см. «Чертеж межевания территории» (утверждаемая часть) (л. ПМТ.ОЧП-1).

Таблица 5

Ведомость образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый номер** | **Адрес** | **Площадь, м2** | **Возможный способ образования** |
|
| *Образуемые земельные участки* | | | | |
| :ЗУ1 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 6547 | Образуемый новый |
| :ЗУ2 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 4612 | Образуемый новый |
| :ЗУ3 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 3587 | Образуемый новый |
| :ЗУ4 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 4359 | Образуемый новый |
| :ЗУ5 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 2080 | Образуемый новый |
| :ЗУ6 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 5671 | Образуемый новый |
| :ЗУ7 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 5050 | Образуемый новый |
| :ЗУ8 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 97 | Образуемый новый |
| :ЗУ9 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 4440 | Образуемый новый |
| :ЗУ10 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 4220 | Образуемый новый |
| :ЗУ11 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 3774 | Образуемый новый |
| :ЗУ12 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 4269 | Образуемый новый |
| :ЗУ13 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 2574 | Образуемый новый |
| :ЗУ14 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 940 | Образуемый новый |
| :ЗУ15 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 6156 | Образуемый новый |
| :ЗУ16 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 6179 | Образуемый новый |
| :ЗУ17 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 111 | Образуемый новый |
| :ЗУ18 | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 5299 | Образуемый новый |

**2.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Таблица 6

Ведомость образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровый номер** | **Адрес** | **Площадь, м2** | **Возможный способ образования** |
|
| В границах красных линий, на территории жилых районов (микрорайонов) | | | | |
| *Образуемые земельные участки* | | | | |
| **:ЗУ1** | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 562 | Образуемый новый |
| **:ЗУ2** | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 4867 | Образуемый новый |
| Вне границ красных линий, на территории общего пользования | | | | |
| *Изменяемые земельные участки* | | | | |
| **:ЗУ3** | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 9 | Образуемый новый |
| **:ЗУ4** | - | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 1 | Образуемый новый |
| **ЗУ:2385 (1)** | 42:21:0000000:2385 | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино, ул. | 33 | Раздел |
| **ЗУ:2286 (1)** | 42:21:0000000:2286 | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 1 | Раздел |
| **ЗУ:2310 (1)** | 42:21:0000000:2310 | Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт.Грамотеино | 9 | Раздел |

*Предложения по установлению публичных сервитутов*

Согласно п. 2 ст. 23 ЗК РФ: публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта РФ, органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков.

Сервитут – это право ограниченного пользования чужим земельным участком.

Согласно исходным данным существующих границ зон действия публичных сервитутов на проектируемой территории нет.

В проекте межевания границы земельных участков определены таким образом, чтобы ко всем земельным участкам на территории квартала, в том числе к участкам, не имеющим непосредственного выхода на улицы, был обеспечен беспрепятственный проезд по внутриквартальным проездам общего пользования.

Границы частей земельных участков, которыми предусматривается беспрепятственное пользование для проезда, ремонта и обслуживания проектируемых сооружений инженерной инфраструктуры (инженерные коммуникации от точек их подключения к магистральным сооружениям и коммуникациям до проектируемой территории) посредством границ зон действия планируемого публичного сервитута вне границ проектирования проектом не предусматривается.

Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

*Таблицы координат планируемых границ зон действия публичного сервитута в целях ремонта и обслуживания инженерных сетей*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 8063 м2  Теплоснабжение | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528572.94 | 1358834.16 | | 2 | 528619.54 | 1358881.85 | | 3 | 528613.7 | 1358887.59 | | 4 | 528592.24 | 1358908.9 | | 5 | 528562.15 | 1358939.11 | | 6 | 528535.52 | 1358912.37 | | 7 | 528530.99 | 1358908.08 | | 8 | 528505.21 | 1358883.27 | | 9 | 528557.22 | 1358828.73 | | 10 | 528558 | 1358828.73 | | 11 | 528558 | 1358827.92 | | 12 | 528561.43 | 1358824.32 | | 13 | 528572.07 | 1358832.14 | | Контур 2 | | | | 5 | 528573.76 | 1358835 | | 6 | 528558.37 | 1358851.2 | | 7 | 528554.44 | 1358855.21 | | 8 | 528550.16 | 1358859.66 | | 9 | 528538.6 | 1358871.83 | | 10 | 528532.75 | 1358877.85 | | 11 | 528530.06 | 1358880.65 | | 12 | 528544.59 | 1358893.17 | | 13 | 528562.74 | 1358875.26 | | 14 | 528563.35 | 1358874.8 | | 15 | 528564.85 | 1358874.4 | | 16 | 528566.35 | 1358874.8 | | 17 | 528566.94 | 1358875.25 | | 18 | 528629.3 | 1358936.12 | | 19 | 528629.8 | 1358936.77 | | 20 | 528630.21 | 1358938.27 | | 21 | 528629.8 | 1358939.77 | | 22 | 528629.35 | 1358940.37 | | 23 | 528575.28 | 1358995.58 | | 24 | 528578.47 | 1358998.79 | | 25 | 528578.94 | 1358999.4 | | 26 | 528579.34 | 1359000.9 | | 27 | 528578.94 | 1359002.4 | | 28 | 528578.5 | 1359002.98 | | 29 | 528557.8 | 1359024.42 | | 30 | 528557.49 | 1359032.62 | | 31 | 528557.49 | 1359032.63 | | 32 | 528557.43 | 1359033.97 | | 33 | 528557.48 | 1359034.16 | | 34 | 528557.41 | 1359034.4 | | 35 | 528557.31 | 1359036.82 | | 36 | 528554.66 | 1359034.42 | | 37 | 528544.84 | 1359034.43 | | 38 | 528471.67 | 1359034.48 | | 39 | 528431.24 | 1359034.49 | | 40 | 528431.24 | 1359034.49 | | 41 | 528431.25 | 1359034.81 | | 42 | 528431.18 | 1359031.08 | | 43 | 528451.1 | 1359031.05 | | 44 | 528451.1 | 1359031.05 | | 45 | 528451.1 | 1359031.05 | | 46 | 528545.02 | 1359031.15 | | 47 | 528545.29 | 1359026.34 | | 48 | 528546.4 | 1359009.88 | | 49 | 528548.01 | 1358985.94 | | 50 | 528549.69 | 1358960.99 | | 51 | 528551.78 | 1358930.06 | | 52 | 528552.64 | 1358916.58 | | 53 | 528551.38 | 1358913.67 | | 54 | 528551.2 | 1358913.23 | | 55 | 528551.09 | 1358912.77 | | 56 | 528549.87 | 1358905.61 | | 57 | 528544.88 | 1358901.31 | | 58 | 528543.88 | 1358902.3 | | 59 | 528543.28 | 1358902.76 | | 60 | 528541.78 | 1358903.16 | | 61 | 528540.28 | 1358902.76 | | 62 | 528539.72 | 1358902.35 | | 63 | 528513.26 | 1358877.37 | | 64 | 528512.72 | 1358876.68 | | 65 | 528512.45 | 1358875.67 | | 66 | 528515.55 | 1358872.43 | | 67 | 528520.41 | 1358867.33 | | 68 | 528561.43 | 1358824.32 | | 69 | 528572.07 | 1358832.14 | | 70 | 528572.94 | 1358834.16 | | 5 | 528573.76 | 1358835 | | Контур 3 | | | | 71 | 528622.96 | 1358938.32 | | 72 | 528568.93 | 1358993.5 | | 73 | 528568.47 | 1358994.1 | | 74 | 528568.07 | 1358995.6 | | 75 | 528568.47 | 1358997.1 | | 76 | 528568.94 | 1358997.71 | | 77 | 528572.14 | 1359000.93 | | 78 | 528552.68 | 1359021.07 | | 79 | 528552.24 | 1359021.66 | | 80 | 528551.84 | 1359023.04 | | 81 | 528551.54 | 1359031.15 | | 82 | 528551.02 | 1359031.15 | | 83 | 528551.29 | 1359026.34 | | 84 | 528552.4 | 1359009.88 | | 85 | 528554.01 | 1358985.94 | | 86 | 528555.69 | 1358960.99 | | 87 | 528557.78 | 1358930.06 | | 88 | 528558.67 | 1358916.05 | | 89 | 528558.63 | 1358915.59 | | 90 | 528558.52 | 1358915.13 | | 91 | 528558.34 | 1358914.69 | | 92 | 528556.95 | 1358911.47 | | 93 | 528555.62 | 1358903.59 | | 94 | 528555.51 | 1358903.13 | | 95 | 528555.33 | 1358902.69 | | 96 | 528555.08 | 1358902.29 | | 97 | 528554.77 | 1358901.93 | | 98 | 528549.16 | 1358897.1 | | 99 | 528564.86 | 1358881.6 | | 71 | 528622.96 | 1358938.32 | | Контур 4 | | | | 100 | 528568.33 | 1358830.95 | | 101 | 528565.78 | 1358833.44 | | 102 | 528552.43 | 1358847.51 | | 103 | 528544.97 | 1358855.03 | | 104 | 528533.63 | 1358866.9 | | 105 | 528530.27 | 1358870.44 | | 106 | 528528.9 | 1358872 | | 107 | 528527.35 | 1358873.59 | | 108 | 528523.89 | 1358870.46 | | 109 | 528564.6 | 1358827.27 | | 100 | 528568.33 | 1358830.95 | | 100 | 528568.33 | 1358830.95 | | 101 | 528565.78 | 1358833.44 | | 102 | 528552.43 | 1358847.51 | | 103 | 528544.97 | 1358855.03 | | 104 | 528533.63 | 1358866.9 | | 105 | 528530.27 | 1358870.44 | | 106 | 528528.9 | 1358872 | | 107 | 528527.35 | 1358873.59 | | 108 | 528523.89 | 1358870.46 | | 109 | 528564.6 | 1358827.27 | | 100 | 528568.33 | 1358830.95 | | Контур 5 | | | | 110 | 528476.6 | 1358917.59 | | 111 | 528475.04 | 1358919.16 | | 112 | 528475.06 | 1358919.19 | | 113 | 528476.19 | 1358920.31 | | 114 | 528475.15 | 1358921.33 | | 115 | 528473.26 | 1358923.26 | | 116 | 528470.05 | 1358920.13 | | 117 | 528474.46 | 1358915.51 | | 110 | 528476.6 | 1358917.59 | | Контур 6 | | | | 118 | 528432.7 | 1358968.2 | | 119 | 528432.95 | 1358975.66 | | 120 | 528432.32 | 1358975.55 | | 121 | 528431.87 | 1358975.44 | | 122 | 528431.43 | 1358975.26 | | 123 | 528430.02 | 1358974.48 | | 124 | 528429.86 | 1358966.65 | | 118 | 528432.7 | 1358968.2 | | Контур 7 | | | | 125 | 528678.71 | 1359164.78 | | 126 | 528679.22 | 1359165.43 | | 127 | 528679.62 | 1359166.93 | | 128 | 528679.24 | 1359168.4 | | 129 | 528654.81 | 1359211.95 | | 130 | 528654.79 | 1359211.99 | | 131 | 528653.69 | 1359213.08 | | 132 | 528652.19 | 1359213.49 | | 133 | 528579.24 | 1359213.49 | | 134 | 528577.74 | 1359213.08 | | 135 | 528576.64 | 1359211.99 | | 136 | 528576.24 | 1359210.5 | | 137 | 528576.03 | 1359170.92 | | 138 | 528554.67 | 1359170.93 | | 139 | 528554.68 | 1359166.89 | | 140 | 528554.69 | 1359164.93 | | 141 | 528576.03 | 1359164.92 | | 142 | 528576.21 | 1359131.93 | | 143 | 528576.61 | 1359130.45 | | 144 | 528577.71 | 1359129.35 | | 145 | 528579.21 | 1359128.95 | | 146 | 528579.24 | 1359128.95 | | 147 | 528590.63 | 1359129.07 | | 148 | 528613.36 | 1359105.56 | | 149 | 528614.01 | 1359105.05 | | 150 | 528615.51 | 1359104.65 | | 151 | 528617.01 | 1359105.05 | | 152 | 528617.6 | 1359105.5 | | 125 | 528678.71 | 1359164.78 | | 125 | 528678.71 | 1359164.78 | | 126 | 528679.22 | 1359165.43 | | 127 | 528679.62 | 1359166.93 | | 128 | 528679.24 | 1359168.4 | | 129 | 528654.81 | 1359211.95 | | 130 | 528654.79 | 1359211.99 | | 131 | 528653.69 | 1359213.08 | | 132 | 528652.19 | 1359213.49 | | 133 | 528579.24 | 1359213.49 | | 134 | 528577.74 | 1359213.08 | | 135 | 528576.64 | 1359211.99 | | 136 | 528576.24 | 1359210.5 | | 137 | 528576.03 | 1359170.92 | | 138 | 528554.67 | 1359170.93 | | 139 | 528554.68 | 1359166.89 | | 140 | 528554.69 | 1359164.93 | | 141 | 528576.03 | 1359164.92 | | 142 | 528576.21 | 1359131.93 | | 143 | 528576.61 | 1359130.45 | | 144 | 528577.71 | 1359129.35 | | 145 | 528579.21 | 1359128.95 | | 146 | 528579.24 | 1359128.95 | | 147 | 528590.63 | 1359129.07 | | 148 | 528613.36 | 1359105.56 | | 149 | 528614.01 | 1359105.05 | | 150 | 528615.51 | 1359104.65 | | 151 | 528617.01 | 1359105.05 | | 152 | 528617.6 | 1359105.5 | | 125 | 528678.71 | 1359164.78 | | Контур 8 | | | | 153 | 528672.87 | 1359167.48 | | 154 | 528650.44 | 1359207.49 | | 155 | 528582.22 | 1359207.49 | | 156 | 528582.02 | 1359167.92 | | 157 | 528582.2 | 1359134.98 | | 158 | 528591.85 | 1359135.08 | | 159 | 528591.88 | 1359135.08 | | 160 | 528593.38 | 1359134.68 | | 161 | 528594.04 | 1359134.17 | | 162 | 528615.58 | 1359111.9 | | 153 | 528672.87 | 1359167.48 | | 153 | 528672.87 | 1359167.48 | | 154 | 528650.44 | 1359207.49 | | 155 | 528582.22 | 1359207.49 | | 156 | 528582.02 | 1359167.92 | | 157 | 528582.2 | 1359134.98 | | 158 | 528591.85 | 1359135.08 | | 159 | 528591.88 | 1359135.08 | | 160 | 528593.38 | 1359134.68 | | 161 | 528594.04 | 1359134.17 | | 162 | 528615.58 | 1359111.9 | | 153 | 528672.87 | 1359167.48 | | Контур 9 | | | | 163 | 528550.2 | 1359045.97 | | 164 | 528549.73 | 1359054.4 | | 165 | 528548.32 | 1359080.89 | | 166 | 528546.37 | 1359123.84 | | 167 | 528545.09 | 1359151.96 | | 168 | 528545.06 | 1359152.43 | | 169 | 528544.95 | 1359152.88 | | 170 | 528544.77 | 1359153.32 | | 171 | 528544.52 | 1359153.72 | | 172 | 528544.21 | 1359154.08 | | 173 | 528543.86 | 1359154.38 | | 174 | 528543.46 | 1359154.63 | | 175 | 528543.02 | 1359154.81 | | 176 | 528542.56 | 1359154.92 | | 177 | 528542.09 | 1359154.96 | | 178 | 528532.78 | 1359155.26 | | 179 | 528532.59 | 1359149.27 | | 180 | 528532.69 | 1359149.26 | | 181 | 528539.23 | 1359149.05 | | 182 | 528540.37 | 1359123.84 | | 183 | 528542.32 | 1359080.89 | | 184 | 528543.73 | 1359054.4 | | 185 | 528544.2 | 1359046.01 | | 163 | 528550.2 | 1359045.97 | | Контур 10 | | | | 186 | 528454.49 | 1359046.58 | | 187 | 528455.55 | 1359080.66 | | 188 | 528456.75 | 1359080.64 | | 189 | 528456.78 | 1359080.64 | | 190 | 528458.28 | 1359081.04 | | 191 | 528459.38 | 1359082.14 | | 192 | 528459.78 | 1359083.6 | | 193 | 528461.28 | 1359206.58 | | 194 | 528507.75 | 1359206.79 | | 195 | 528507.66 | 1359167.88 | | 196 | 528507.66 | 1359167.87 | | 197 | 528507.88 | 1359167.05 | | 198 | 528507.86 | 1359204.71 | | 199 | 528513.75 | 1359204.75 | | 200 | 528513.76 | 1359209.8 | | 201 | 528513.76 | 1359209.81 | | 202 | 528513.35 | 1359211.31 | | 203 | 528512.26 | 1359212.4 | | 204 | 528510.76 | 1359212.81 | | 205 | 528510.74 | 1359212.81 | | 206 | 528458.31 | 1359212.57 | | 207 | 528456.82 | 1359212.16 | | 208 | 528455.72 | 1359211.07 | | 209 | 528455.32 | 1359209.6 | | 210 | 528453.82 | 1359086.68 | | 211 | 528452.68 | 1359086.69 | | 212 | 528452.65 | 1359086.69 | | 213 | 528451.15 | 1359086.29 | | 214 | 528450.05 | 1359085.19 | | 215 | 528449.65 | 1359083.78 | | 216 | 528448.49 | 1359046.62 | | 217 | 528451.22 | 1359046.6 | | 186 | 528454.49 | 1359046.58 | | Контур 11 | | | | 218 | 528548.67 | 1359101.08 | | 219 | 528548.68 | 1359105.29 | | 220 | 528548.57 | 1359165.44 | | 221 | 528515.61 | 1359165.46 | | 222 | 528515.61 | 1359165.71 | | 223 | 528514.61 | 1359165.71 | | 224 | 528514.61 | 1359165.46 | | 225 | 528508.97 | 1359165.47 | | 226 | 528509.16 | 1359165.28 | | 227 | 528510.66 | 1359164.87 | | 228 | 528510.67 | 1359164.87 | | 229 | 528548.14 | 1359164.93 | | 230 | 528548.24 | 1359111.72 | | 231 | 528548.24 | 1359111.6 | | 218 | 528548.67 | 1359101.08 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 4676 м2  Сети связи | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528523.25 | 1358979.26 | | 2 | 528523.46 | 1358979.49 | | 3 | 528523.62 | 1358979.76 | | 4 | 528523.74 | 1358980.05 | | 5 | 528523.81 | 1358980.36 | | 6 | 528523.84 | 1358980.67 | | 7 | 528523.8 | 1359009.76 | | 8 | 528523.78 | 1359010.07 | | 9 | 528523.7 | 1359010.38 | | 10 | 528523.58 | 1359010.67 | | 11 | 528523.42 | 1359010.94 | | 12 | 528523.22 | 1359011.17 | | 13 | 528522.98 | 1359011.38 | | 14 | 528522.71 | 1359011.54 | | 15 | 528522.42 | 1359011.66 | | 16 | 528522.12 | 1359011.73 | | 17 | 528521.8 | 1359011.76 | | 18 | 528490.92 | 1359011.75 | | 19 | 528490.88 | 1359031.07 | | 20 | 528490.85 | 1359031.38 | | 21 | 528490.78 | 1359031.68 | | 22 | 528490.66 | 1359031.97 | | 23 | 528490.5 | 1359032.24 | | 24 | 528490.29 | 1359032.48 | | 25 | 528490.05 | 1359032.68 | | 26 | 528489.79 | 1359032.85 | | 27 | 528489.5 | 1359032.97 | | 28 | 528489.19 | 1359033.04 | | 29 | 528488.88 | 1359033.07 | | 30 | 528456.66 | 1359033.14 | | 31 | 528456.7 | 1359034.48 | | 32 | 528452.7 | 1359034.48 | | 33 | 528452.66 | 1359033.15 | | 34 | 528431.22 | 1359033.16 | | 35 | 528431.14 | 1359029.16 | | 36 | 528453.6 | 1359029.15 | | 37 | 528486.88 | 1359029.07 | | 38 | 528486.92 | 1359009.75 | | 39 | 528486.94 | 1359009.43 | | 40 | 528487.02 | 1359009.13 | | 41 | 528487.14 | 1359008.84 | | 42 | 528487.3 | 1359008.57 | | 43 | 528487.51 | 1359008.33 | | 44 | 528487.74 | 1359008.13 | | 45 | 528488.01 | 1359007.97 | | 46 | 528488.3 | 1359007.85 | | 47 | 528488.61 | 1359007.77 | | 48 | 528488.92 | 1359007.75 | | 49 | 528519.81 | 1359007.76 | | 50 | 528519.84 | 1358980.67 | | 51 | 528519.86 | 1358980.36 | | 52 | 528519.94 | 1358980.05 | | 53 | 528520.06 | 1358979.76 | | 54 | 528520.22 | 1358979.49 | | 55 | 528520.42 | 1358979.26 | | 56 | 528520.66 | 1358979.05 | | 57 | 528520.93 | 1358978.89 | | 58 | 528521.22 | 1358978.77 | | 59 | 528521.52 | 1358978.7 | | 60 | 528521.84 | 1358978.67 | | 61 | 528522.15 | 1358978.7 | | 62 | 528522.46 | 1358978.77 | | 63 | 528522.75 | 1358978.89 | | 64 | 528523.01 | 1358979.05 | | 1 | 528523.25 | 1358979.26 | | Контур 2 | | | | 65 | 528511.79 | 1359075.61 | | 66 | 528511.95 | 1359075.87 | | 67 | 528512.07 | 1359076.16 | | 68 | 528512.14 | 1359076.47 | | 69 | 528512.17 | 1359076.78 | | 70 | 528512.14 | 1359077.09 | | 71 | 528512.07 | 1359077.4 | | 72 | 528511.95 | 1359077.69 | | 73 | 528511.79 | 1359077.96 | | 74 | 528511.58 | 1359078.2 | | 75 | 528511.34 | 1359078.4 | | 76 | 528511.08 | 1359078.56 | | 77 | 528510.79 | 1359078.68 | | 78 | 528510.48 | 1359078.76 | | 79 | 528510.17 | 1359078.78 | | 80 | 528458 | 1359079.5 | | 81 | 528458.21 | 1359123.36 | | 82 | 528458.63 | 1359154.79 | | 83 | 528465.96 | 1359154.33 | | 84 | 528477.81 | 1359152.81 | | 85 | 528478.12 | 1359152.78 | | 86 | 528478.13 | 1359152.78 | | 87 | 528478.26 | 1359156.78 | | 88 | 528466.51 | 1359158.29 | | 89 | 528466.2 | 1359158.32 | | 90 | 528458.68 | 1359158.78 | | 91 | 528459.41 | 1359213.63 | | 92 | 528506.17 | 1359213.46 | | 93 | 528506.17 | 1359166.85 | | 94 | 528506.2 | 1359166.54 | | 95 | 528506.27 | 1359166.23 | | 96 | 528506.39 | 1359165.94 | | 97 | 528506.55 | 1359165.68 | | 98 | 528506.76 | 1359165.44 | | 99 | 528506.99 | 1359165.23 | | 100 | 528507.26 | 1359165.07 | | 101 | 528507.55 | 1359164.95 | | 102 | 528507.86 | 1359164.88 | | 103 | 528508.17 | 1359164.85 | | 104 | 528548.57 | 1359164.93 | | 105 | 528548.57 | 1359165.44 | | 106 | 528515.61 | 1359165.46 | | 107 | 528515.61 | 1359165.71 | | 108 | 528514.61 | 1359165.71 | | 109 | 528514.61 | 1359165.46 | | 110 | 528507.88 | 1359165.47 | | 111 | 528507.86 | 1359204.71 | | 112 | 528510.17 | 1359204.73 | | 113 | 528510.17 | 1359215.45 | | 114 | 528510.15 | 1359215.76 | | 115 | 528510.07 | 1359216.07 | | 116 | 528509.95 | 1359216.36 | | 117 | 528509.79 | 1359216.62 | | 118 | 528509.58 | 1359216.86 | | 119 | 528509.35 | 1359217.07 | | 120 | 528509.08 | 1359217.23 | | 121 | 528508.79 | 1359217.35 | | 122 | 528508.48 | 1359217.42 | | 123 | 528508.17 | 1359217.45 | | 124 | 528457.44 | 1359217.64 | | 125 | 528457.12 | 1359217.61 | | 126 | 528456.82 | 1359217.54 | | 127 | 528456.53 | 1359217.42 | | 128 | 528456.26 | 1359217.25 | | 129 | 528456.02 | 1359217.05 | | 130 | 528455.82 | 1359216.81 | | 131 | 528455.66 | 1359216.54 | | 132 | 528455.54 | 1359216.25 | | 133 | 528455.46 | 1359215.95 | | 134 | 528455.44 | 1359215.64 | | 135 | 528454.69 | 1359159.03 | | 136 | 528432.59 | 1359160.41 | | 137 | 528432.57 | 1359156.41 | | 138 | 528454.63 | 1359155.04 | | 139 | 528454.21 | 1359123.36 | | 140 | 528453.99 | 1359077.53 | | 141 | 528453.06 | 1359046.59 | | 142 | 528457.06 | 1359046.56 | | 143 | 528457.93 | 1359075.5 | | 144 | 528510.17 | 1359074.78 | | 145 | 528510.48 | 1359074.81 | | 146 | 528510.79 | 1359074.88 | | 147 | 528511.08 | 1359075 | | 148 | 528511.34 | 1359075.16 | | 149 | 528511.58 | 1359075.37 | | 65 | 528511.79 | 1359075.61 | | Контур 3 | | | | 150 | 528600.77 | 1359098.38 | | 151 | 528600.75 | 1359098.69 | | 152 | 528600.68 | 1359099 | | 153 | 528600.56 | 1359099.29 | | 154 | 528600.39 | 1359099.55 | | 155 | 528600.19 | 1359099.79 | | 156 | 528578.64 | 1359121.72 | | 157 | 528578.53 | 1359166.9 | | 158 | 528578.7 | 1359210.9 | | 159 | 528652.44 | 1359211.02 | | 160 | 528667.26 | 1359184.61 | | 161 | 528667.42 | 1359184.34 | | 162 | 528667.62 | 1359184.1 | | 163 | 528667.86 | 1359183.9 | | 164 | 528668.13 | 1359183.73 | | 165 | 528668.42 | 1359183.61 | | 166 | 528668.72 | 1359183.54 | | 167 | 528669.04 | 1359183.52 | | 168 | 528669.35 | 1359183.54 | | 169 | 528669.66 | 1359183.61 | | 170 | 528669.95 | 1359183.73 | | 171 | 528670.21 | 1359183.9 | | 172 | 528670.45 | 1359184.1 | | 173 | 528670.66 | 1359184.34 | | 174 | 528670.82 | 1359184.61 | | 175 | 528670.94 | 1359184.9 | | 176 | 528671.01 | 1359185.2 | | 177 | 528671.04 | 1359185.52 | | 178 | 528671.01 | 1359185.83 | | 179 | 528670.94 | 1359186.13 | | 180 | 528670.82 | 1359186.42 | | 181 | 528655.39 | 1359213.93 | | 182 | 528655.22 | 1359214.2 | | 183 | 528655.02 | 1359214.44 | | 184 | 528654.78 | 1359214.64 | | 185 | 528654.51 | 1359214.81 | | 186 | 528654.22 | 1359214.93 | | 187 | 528653.92 | 1359215 | | 188 | 528653.6 | 1359215.03 | | 189 | 528576.71 | 1359214.89 | | 190 | 528576.39 | 1359214.87 | | 191 | 528576.09 | 1359214.8 | | 192 | 528575.8 | 1359214.68 | | 193 | 528575.53 | 1359214.51 | | 194 | 528575.29 | 1359214.31 | | 195 | 528575.09 | 1359214.07 | | 196 | 528574.92 | 1359213.8 | | 197 | 528574.8 | 1359213.51 | | 198 | 528574.73 | 1359213.21 | | 199 | 528574.71 | 1359212.89 | | 200 | 528574.54 | 1359168.9 | | 201 | 528554.68 | 1359168.93 | | 202 | 528554.68 | 1359166.89 | | 203 | 528554.69 | 1359164.93 | | 204 | 528574.54 | 1359164.9 | | 205 | 528574.64 | 1359120.9 | | 206 | 528574.67 | 1359120.58 | | 207 | 528574.74 | 1359120.28 | | 208 | 528574.86 | 1359119.99 | | 209 | 528575.02 | 1359119.72 | | 210 | 528575.23 | 1359119.48 | | 211 | 528597.36 | 1359096.96 | | 212 | 528597.6 | 1359096.76 | | 213 | 528597.87 | 1359096.6 | | 214 | 528598.16 | 1359096.48 | | 215 | 528598.46 | 1359096.4 | | 216 | 528598.77 | 1359096.38 | | 217 | 528599.09 | 1359096.4 | | 218 | 528599.39 | 1359096.48 | | 219 | 528599.68 | 1359096.6 | | 220 | 528599.95 | 1359096.76 | | 221 | 528600.19 | 1359096.96 | | 222 | 528600.39 | 1359097.2 | | 223 | 528600.56 | 1359097.47 | | 224 | 528600.68 | 1359097.76 | | 225 | 528600.75 | 1359098.06 | | 150 | 528600.77 | 1359098.38 | | 150 | 528600.77 | 1359098.38 | | 151 | 528600.75 | 1359098.69 | | 152 | 528600.68 | 1359099 | | 153 | 528600.56 | 1359099.29 | | 154 | 528600.39 | 1359099.55 | | 155 | 528600.19 | 1359099.79 | | 156 | 528578.64 | 1359121.72 | | 157 | 528578.53 | 1359166.9 | | 158 | 528578.7 | 1359210.9 | | 159 | 528652.44 | 1359211.02 | | 160 | 528667.26 | 1359184.61 | | 161 | 528667.42 | 1359184.34 | | 162 | 528667.62 | 1359184.1 | | 163 | 528667.86 | 1359183.9 | | 164 | 528668.13 | 1359183.73 | | 165 | 528668.42 | 1359183.61 | | 166 | 528668.72 | 1359183.54 | | 167 | 528669.04 | 1359183.52 | | 168 | 528669.35 | 1359183.54 | | 169 | 528669.66 | 1359183.61 | | 170 | 528669.95 | 1359183.73 | | 171 | 528670.21 | 1359183.9 | | 172 | 528670.45 | 1359184.1 | | 173 | 528670.66 | 1359184.34 | | 174 | 528670.82 | 1359184.61 | | 175 | 528670.94 | 1359184.9 | | 176 | 528671.01 | 1359185.2 | | 177 | 528671.04 | 1359185.52 | | 178 | 528671.01 | 1359185.83 | | 179 | 528670.94 | 1359186.13 | | 180 | 528670.82 | 1359186.42 | | 181 | 528655.39 | 1359213.93 | | 182 | 528655.22 | 1359214.2 | | 183 | 528655.02 | 1359214.44 | | 184 | 528654.78 | 1359214.64 | | 185 | 528654.51 | 1359214.81 | | 186 | 528654.22 | 1359214.93 | | 187 | 528653.92 | 1359215 | | 188 | 528653.6 | 1359215.03 | | 189 | 528576.71 | 1359214.89 | | 190 | 528576.39 | 1359214.87 | | 191 | 528576.09 | 1359214.8 | | 192 | 528575.8 | 1359214.68 | | 193 | 528575.53 | 1359214.51 | | 194 | 528575.29 | 1359214.31 | | 195 | 528575.09 | 1359214.07 | | 196 | 528574.92 | 1359213.8 | | 197 | 528574.8 | 1359213.51 | | 198 | 528574.73 | 1359213.21 | | 199 | 528574.71 | 1359212.89 | | 200 | 528574.54 | 1359168.9 | | 201 | 528554.68 | 1359168.93 | | 202 | 528554.68 | 1359166.89 | | 203 | 528554.69 | 1359164.93 | | 204 | 528574.54 | 1359164.9 | | 205 | 528574.64 | 1359120.9 | | 206 | 528574.67 | 1359120.58 | | 207 | 528574.74 | 1359120.28 | | 208 | 528574.86 | 1359119.99 | | 209 | 528575.02 | 1359119.72 | | 210 | 528575.23 | 1359119.48 | | 211 | 528597.36 | 1359096.96 | | 212 | 528597.6 | 1359096.76 | | 213 | 528597.87 | 1359096.6 | | 214 | 528598.16 | 1359096.48 | | 215 | 528598.46 | 1359096.4 | | 216 | 528598.77 | 1359096.38 | | 217 | 528599.09 | 1359096.4 | | 218 | 528599.39 | 1359096.48 | | 219 | 528599.68 | 1359096.6 | | 220 | 528599.95 | 1359096.76 | | 221 | 528600.19 | 1359096.96 | | 222 | 528600.39 | 1359097.2 | | 223 | 528600.56 | 1359097.47 | | 224 | 528600.68 | 1359097.76 | | 225 | 528600.75 | 1359098.06 | | 150 | 528600.77 | 1359098.38 | | 150 | 528600.77 | 1359098.38 | | 151 | 528600.75 | 1359098.69 | | 152 | 528600.68 | 1359099 | | 153 | 528600.56 | 1359099.29 | | 154 | 528600.39 | 1359099.55 | | 155 | 528600.19 | 1359099.79 | | 156 | 528578.64 | 1359121.72 | | 157 | 528578.53 | 1359166.9 | | 158 | 528578.7 | 1359210.9 | | 159 | 528652.44 | 1359211.02 | | 160 | 528667.26 | 1359184.61 | | 161 | 528667.42 | 1359184.34 | | 162 | 528667.62 | 1359184.1 | | 163 | 528667.86 | 1359183.9 | | 164 | 528668.13 | 1359183.73 | | 165 | 528668.42 | 1359183.61 | | 166 | 528668.72 | 1359183.54 | | 167 | 528669.04 | 1359183.52 | | 168 | 528669.35 | 1359183.54 | | 169 | 528669.66 | 1359183.61 | | 170 | 528669.95 | 1359183.73 | | 171 | 528670.21 | 1359183.9 | | 172 | 528670.45 | 1359184.1 | | 173 | 528670.66 | 1359184.34 | | 174 | 528670.82 | 1359184.61 | | 175 | 528670.94 | 1359184.9 | | 176 | 528671.01 | 1359185.2 | | 177 | 528671.04 | 1359185.52 | | 178 | 528671.01 | 1359185.83 | | 179 | 528670.94 | 1359186.13 | | 180 | 528670.82 | 1359186.42 | | 181 | 528655.39 | 1359213.93 | | 182 | 528655.22 | 1359214.2 | | 183 | 528655.02 | 1359214.44 | | 184 | 528654.78 | 1359214.64 | | 185 | 528654.51 | 1359214.81 | | 186 | 528654.22 | 1359214.93 | | 187 | 528653.92 | 1359215 | | 188 | 528653.6 | 1359215.03 | | 189 | 528576.71 | 1359214.89 | | 190 | 528576.39 | 1359214.87 | | 191 | 528576.09 | 1359214.8 | | 192 | 528575.8 | 1359214.68 | | 193 | 528575.53 | 1359214.51 | | 194 | 528575.29 | 1359214.31 | | 195 | 528575.09 | 1359214.07 | | 196 | 528574.92 | 1359213.8 | | 197 | 528574.8 | 1359213.51 | | 198 | 528574.73 | 1359213.21 | | 199 | 528574.71 | 1359212.89 | | 200 | 528574.54 | 1359168.9 | | 201 | 528554.68 | 1359168.93 | | 202 | 528554.68 | 1359166.89 | | 203 | 528554.69 | 1359164.93 | | 204 | 528574.54 | 1359164.9 | | 205 | 528574.64 | 1359120.9 | | 206 | 528574.67 | 1359120.58 | | 207 | 528574.74 | 1359120.28 | | 208 | 528574.86 | 1359119.99 | | 209 | 528575.02 | 1359119.72 | | 210 | 528575.23 | 1359119.48 | | 211 | 528597.36 | 1359096.96 | | 212 | 528597.6 | 1359096.76 | | 213 | 528597.87 | 1359096.6 | | 214 | 528598.16 | 1359096.48 | | 215 | 528598.46 | 1359096.4 | | 216 | 528598.77 | 1359096.38 | | 217 | 528599.09 | 1359096.4 | | 218 | 528599.39 | 1359096.48 | | 219 | 528599.68 | 1359096.6 | | 220 | 528599.95 | 1359096.76 | | 221 | 528600.19 | 1359096.96 | | 222 | 528600.39 | 1359097.2 | | 223 | 528600.56 | 1359097.47 | | 224 | 528600.68 | 1359097.76 | | 225 | 528600.75 | 1359098.06 | | 150 | 528600.77 | 1359098.38 | | Контур 4 | | | | 226 | 528566.33 | 1358827.92 | | 227 | 528564.57 | 1358829.64 | | 228 | 528560.98 | 1358833.15 | | 229 | 528557.41 | 1358836.66 | | 230 | 528553.84 | 1358840.15 | | 231 | 528546.7 | 1358847.15 | | 232 | 528543.13 | 1358850.63 | | 233 | 528536.33 | 1358857.31 | | 234 | 528534.9 | 1358858.73 | | 235 | 528534.66 | 1358858.93 | | 236 | 528533.65 | 1358859.69 | | 237 | 528533.28 | 1358859.93 | | 238 | 528528.21 | 1358864.08 | | 239 | 528519.93 | 1358870.86 | | 240 | 528543.5 | 1358892.12 | | 241 | 528563.42 | 1358872.46 | | 242 | 528563.66 | 1358872.25 | | 243 | 528563.92 | 1358872.09 | | 244 | 528564.21 | 1358871.97 | | 245 | 528564.52 | 1358871.9 | | 246 | 528564.83 | 1358871.87 | | 247 | 528565.14 | 1358871.9 | | 248 | 528565.45 | 1358871.97 | | 249 | 528565.74 | 1358872.09 | | 250 | 528566.01 | 1358872.25 | | 251 | 528566.25 | 1358872.46 | | 252 | 528628.61 | 1358933.29 | | 253 | 528647.48 | 1358951.71 | | 254 | 528647.48 | 1358951.71 | | 255 | 528647.48 | 1358951.71 | | 256 | 528655.13 | 1358959.16 | | 257 | 528655.33 | 1358959.4 | | 258 | 528655.49 | 1358959.67 | | 259 | 528655.61 | 1358959.96 | | 260 | 528655.69 | 1358960.27 | | 261 | 528655.71 | 1358960.58 | | 262 | 528655.69 | 1358960.89 | | 263 | 528655.61 | 1358961.2 | | 264 | 528655.49 | 1358961.49 | | 265 | 528655.33 | 1358961.75 | | 266 | 528655.13 | 1358961.99 | | 267 | 528654.89 | 1358962.2 | | 268 | 528654.62 | 1358962.36 | | 269 | 528654.33 | 1358962.48 | | 270 | 528654.03 | 1358962.55 | | 271 | 528653.71 | 1358962.58 | | 272 | 528653.4 | 1358962.55 | | 273 | 528653.09 | 1358962.48 | | 274 | 528652.8 | 1358962.36 | | 275 | 528652.54 | 1358962.2 | | 276 | 528652.3 | 1358961.99 | | 277 | 528646.1 | 1358955.95 | | 278 | 528576.13 | 1359027.48 | | 279 | 528575.89 | 1359027.68 | | 280 | 528575.63 | 1359027.85 | | 281 | 528575.34 | 1359027.97 | | 282 | 528575.03 | 1359028.04 | | 283 | 528574.72 | 1359028.07 | | 284 | 528574.41 | 1359028.04 | | 285 | 528574.1 | 1359027.97 | | 286 | 528573.81 | 1359027.85 | | 287 | 528573.54 | 1359027.68 | | 288 | 528573.3 | 1359027.48 | | 289 | 528573.1 | 1359027.24 | | 290 | 528572.94 | 1359026.97 | | 291 | 528572.82 | 1359026.68 | | 292 | 528572.74 | 1359026.38 | | 293 | 528572.72 | 1359026.07 | | 294 | 528572.74 | 1359025.75 | | 295 | 528572.82 | 1359025.45 | | 296 | 528572.94 | 1359025.16 | | 297 | 528573.1 | 1359024.89 | | 298 | 528573.3 | 1359024.65 | | 299 | 528643.24 | 1358953.15 | | 300 | 528627.22 | 1358937.53 | | 301 | 528580.34 | 1358985.38 | | 302 | 528580.1 | 1358985.58 | | 303 | 528579.83 | 1358985.74 | | 304 | 528579.54 | 1358985.86 | | 305 | 528579.23 | 1358985.94 | | 306 | 528578.92 | 1358985.96 | | 307 | 528578.61 | 1358985.94 | | 308 | 528578.3 | 1358985.86 | | 309 | 528578.01 | 1358985.74 | | 310 | 528577.75 | 1358985.58 | | 311 | 528577.51 | 1358985.38 | | 312 | 528577.3 | 1358985.14 | | 313 | 528577.14 | 1358984.87 | | 314 | 528577.02 | 1358984.58 | | 315 | 528576.95 | 1358984.27 | | 316 | 528576.92 | 1358983.96 | | 317 | 528576.95 | 1358983.65 | | 318 | 528577.02 | 1358983.34 | | 319 | 528577.14 | 1358983.05 | | 320 | 528577.3 | 1358982.79 | | 321 | 528577.51 | 1358982.55 | | 322 | 528624.36 | 1358934.74 | | 323 | 528564.84 | 1358876.67 | | 324 | 528544.98 | 1358896.28 | | 325 | 528544.74 | 1358896.48 | | 326 | 528544.47 | 1358896.65 | | 327 | 528544.18 | 1358896.77 | | 328 | 528543.88 | 1358896.84 | | 329 | 528543.56 | 1358896.86 | | 330 | 528543.25 | 1358896.84 | | 331 | 528542.95 | 1358896.77 | | 332 | 528542.66 | 1358896.65 | | 333 | 528542.39 | 1358896.48 | | 334 | 528542.15 | 1358896.28 | | 335 | 528516.8 | 1358873.42 | | 336 | 528516.6 | 1358873.59 | | 337 | 528508.86 | 1358879.96 | | 338 | 528506.6 | 1358881.8 | | 339 | 528529.2 | 1358858.11 | | 340 | 528530.93 | 1358856.7 | | 341 | 528531.3 | 1358856.46 | | 342 | 528532.18 | 1358855.8 | | 343 | 528533.5 | 1358854.49 | | 344 | 528540.3 | 1358847.8 | | 345 | 528543.87 | 1358844.32 | | 346 | 528551.01 | 1358837.32 | | 347 | 528554.58 | 1358833.83 | | 348 | 528558.15 | 1358830.33 | | 349 | 528561.74 | 1358826.81 | | 350 | 528563.06 | 1358825.52 | | 226 | 528566.33 | 1358827.92 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 3528 м2  Кабельные линии | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528558.89 | 1359046.41 | | 2 | 528559.03 | 1359046.55 | | 3 | 528558.54 | 1359058.64 | | 4 | 528556.54 | 1359058.56 | | 5 | 528556.83 | 1359051.52 | | 6 | 528557.11 | 1359044.67 | | 1 | 528558.89 | 1359046.41 | | Контур 2 | | | | 7 | 528545.5 | 1359046 | | 8 | 528543.79 | 1359075.9 | | 9 | 528548.85 | 1359075.84 | | 10 | 528548.72 | 1359077.84 | | 11 | 528543.67 | 1359077.91 | | 12 | 528541.96 | 1359107.7 | | 13 | 528541.95 | 1359107.85 | | 14 | 528541.92 | 1359108.01 | | 15 | 528541.86 | 1359108.15 | | 16 | 528541.77 | 1359108.29 | | 17 | 528541.67 | 1359108.41 | | 18 | 528541.55 | 1359108.51 | | 19 | 528541.42 | 1359108.59 | | 20 | 528541.27 | 1359108.65 | | 21 | 528541.12 | 1359108.69 | | 22 | 528540.96 | 1359108.7 | | 23 | 528533.58 | 1359108.89 | | 24 | 528533.5 | 1359106.89 | | 25 | 528533.54 | 1359106.89 | | 26 | 528540.02 | 1359106.72 | | 27 | 528541.67 | 1359077.93 | | 28 | 528510.34 | 1359078.35 | | 29 | 528513.35 | 1359143.38 | | 30 | 528513.34 | 1359143.54 | | 31 | 528513.3 | 1359143.69 | | 32 | 528513.24 | 1359143.83 | | 33 | 528513.16 | 1359143.97 | | 34 | 528513.06 | 1359144.09 | | 35 | 528512.94 | 1359144.19 | | 36 | 528512.81 | 1359144.27 | | 37 | 528512.66 | 1359144.33 | | 38 | 528512.51 | 1359144.37 | | 39 | 528512.35 | 1359144.38 | | 40 | 528462.87 | 1359146.71 | | 41 | 528463.79 | 1359210.59 | | 42 | 528511.77 | 1359210.83 | | 43 | 528511.76 | 1359204.74 | | 44 | 528513.09 | 1359204.75 | | 45 | 528513.76 | 1359204.75 | | 46 | 528513.77 | 1359211.83 | | 47 | 528513.76 | 1359211.99 | | 48 | 528513.72 | 1359212.14 | | 49 | 528513.66 | 1359212.28 | | 50 | 528513.58 | 1359212.42 | | 51 | 528513.48 | 1359212.54 | | 52 | 528513.36 | 1359212.64 | | 53 | 528513.23 | 1359212.72 | | 54 | 528513.08 | 1359212.78 | | 55 | 528512.93 | 1359212.82 | | 56 | 528512.77 | 1359212.83 | | 57 | 528462.8 | 1359212.58 | | 58 | 528462.64 | 1359212.57 | | 59 | 528462.49 | 1359212.53 | | 60 | 528462.35 | 1359212.47 | | 61 | 528462.21 | 1359212.39 | | 62 | 528462.09 | 1359212.29 | | 63 | 528461.99 | 1359212.17 | | 64 | 528461.91 | 1359212.04 | | 65 | 528461.85 | 1359211.89 | | 66 | 528461.81 | 1359211.74 | | 67 | 528461.8 | 1359211.58 | | 68 | 528460.86 | 1359145.76 | | 69 | 528460.35 | 1359078 | | 70 | 528460.36 | 1359077.84 | | 71 | 528460.39 | 1359077.69 | | 72 | 528460.45 | 1359077.55 | | 73 | 528460.54 | 1359077.41 | | 74 | 528460.64 | 1359077.29 | | 75 | 528460.76 | 1359077.19 | | 76 | 528460.89 | 1359077.11 | | 77 | 528461.04 | 1359077.05 | | 78 | 528461.19 | 1359077.01 | | 79 | 528461.35 | 1359077 | | 80 | 528509.21 | 1359076.36 | | 81 | 528509.29 | 1359076.36 | | 82 | 528509.35 | 1359076.36 | | 83 | 528541.78 | 1359075.93 | | 84 | 528543.5 | 1359046.01 | | 7 | 528545.5 | 1359046 | | Контур 3 | | | | 85 | 528508.34 | 1359078.38 | | 86 | 528511.31 | 1359142.43 | | 87 | 528462.85 | 1359144.71 | | 88 | 528462.35 | 1359078.99 | | 85 | 528508.34 | 1359078.38 | | Контур 4 | | | | 89 | 528617.61 | 1359105.51 | | 90 | 528679.81 | 1359165.87 | | 91 | 528679.91 | 1359165.99 | | 92 | 528680 | 1359166.12 | | 93 | 528680.06 | 1359166.27 | | 94 | 528680.09 | 1359166.42 | | 95 | 528680.11 | 1359166.58 | | 96 | 528680.09 | 1359166.74 | | 97 | 528680.06 | 1359166.89 | | 98 | 528680 | 1359167.03 | | 99 | 528654.26 | 1359212.94 | | 100 | 528654.18 | 1359213.08 | | 101 | 528654.07 | 1359213.2 | | 102 | 528653.95 | 1359213.3 | | 103 | 528653.82 | 1359213.38 | | 104 | 528653.68 | 1359213.44 | | 105 | 528653.52 | 1359213.48 | | 106 | 528653.37 | 1359213.49 | | 107 | 528577.24 | 1359213.5 | | 108 | 528577.08 | 1359213.48 | | 109 | 528576.93 | 1359213.45 | | 110 | 528576.79 | 1359213.39 | | 111 | 528576.65 | 1359213.31 | | 112 | 528576.53 | 1359213.2 | | 113 | 528576.43 | 1359213.08 | | 114 | 528576.35 | 1359212.95 | | 115 | 528576.29 | 1359212.81 | | 116 | 528576.25 | 1359212.65 | | 117 | 528576.24 | 1359212.5 | | 118 | 528576.05 | 1359170.86 | | 119 | 528554.67 | 1359170.87 | | 120 | 528554.67 | 1359170.31 | | 121 | 528554.68 | 1359168.87 | | 122 | 528576.04 | 1359168.86 | | 123 | 528576.03 | 1359165.92 | | 124 | 528576.23 | 1359123.36 | | 125 | 528576.25 | 1359123.2 | | 126 | 528576.28 | 1359123.05 | | 127 | 528576.34 | 1359122.91 | | 128 | 528576.42 | 1359122.77 | | 129 | 528576.53 | 1359122.65 | | 130 | 528603.88 | 1359094.76 | | 131 | 528577.85 | 1359069.04 | | 132 | 528571.05 | 1359068.76 | | 133 | 528564.09 | 1359068.47 | | 134 | 528564.2 | 1359066.48 | | 135 | 528571.17 | 1359066.76 | | 136 | 528578.27 | 1359067.05 | | 137 | 528578.43 | 1359067.07 | | 138 | 528578.58 | 1359067.1 | | 139 | 528578.73 | 1359067.16 | | 140 | 528578.86 | 1359067.25 | | 141 | 528578.98 | 1359067.35 | | 142 | 528606 | 1359094.04 | | 143 | 528606 | 1359094.04 | | 144 | 528606 | 1359094.04 | | 89 | 528617.61 | 1359105.51 | | Контур 5 | | | | 145 | 528616.2 | 1359106.92 | | 146 | 528677.86 | 1359166.76 | | 147 | 528652.78 | 1359211.49 | | 148 | 528578.24 | 1359211.5 | | 149 | 528578.05 | 1359170.33 | | 150 | 528578.06 | 1359170.32 | | 151 | 528578.12 | 1359170.17 | | 152 | 528578.15 | 1359170.02 | | 153 | 528578.17 | 1359169.86 | | 154 | 528578.15 | 1359169.71 | | 155 | 528578.12 | 1359169.55 | | 156 | 528578.06 | 1359169.41 | | 157 | 528578.05 | 1359169.39 | | 158 | 528578.03 | 1359165.92 | | 159 | 528578.23 | 1359123.77 | | 160 | 528605.31 | 1359096.16 | | 145 | 528616.2 | 1359106.92 | | Контур 6 | | | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 162 | 528548.68 | 1359105.29 | | 163 | 528548.6 | 1359147.55 | | 164 | 528548.51 | 1359149.74 | | 165 | 528548.5 | 1359149.9 | | 166 | 528548.46 | 1359150.05 | | 167 | 528548.4 | 1359150.2 | | 168 | 528548.32 | 1359150.33 | | 169 | 528548.22 | 1359150.45 | | 170 | 528548.1 | 1359150.55 | | 171 | 528547.96 | 1359150.64 | | 172 | 528547.82 | 1359150.7 | | 173 | 528547.67 | 1359150.73 | | 174 | 528547.51 | 1359150.74 | | 175 | 528532.65 | 1359151.23 | | 176 | 528532.59 | 1359149.23 | | 177 | 528532.62 | 1359149.23 | | 178 | 528546.55 | 1359148.78 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 162 | 528548.68 | 1359105.29 | | 163 | 528548.6 | 1359147.55 | | 164 | 528548.51 | 1359149.74 | | 165 | 528548.5 | 1359149.9 | | 166 | 528548.46 | 1359150.05 | | 167 | 528548.4 | 1359150.2 | | 168 | 528548.32 | 1359150.33 | | 169 | 528548.22 | 1359150.45 | | 170 | 528548.1 | 1359150.55 | | 171 | 528547.96 | 1359150.64 | | 172 | 528547.82 | 1359150.7 | | 173 | 528547.67 | 1359150.73 | | 174 | 528547.51 | 1359150.74 | | 175 | 528532.65 | 1359151.23 | | 176 | 528532.59 | 1359149.23 | | 177 | 528532.62 | 1359149.23 | | 178 | 528546.55 | 1359148.78 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | Контур 7 | | | | 179 | 528627.88 | 1358934.73 | | 180 | 528627.98 | 1358934.84 | | 181 | 528628.06 | 1358934.98 | | 182 | 528628.12 | 1358935.12 | | 183 | 528628.16 | 1358935.28 | | 184 | 528628.17 | 1358935.43 | | 185 | 528628.16 | 1358935.59 | | 186 | 528628.12 | 1358935.74 | | 187 | 528628.06 | 1358935.89 | | 188 | 528627.98 | 1358936.02 | | 189 | 528627.88 | 1358936.14 | | 190 | 528572.51 | 1358992.71 | | 191 | 528574.59 | 1358994.88 | | 192 | 528579.79 | 1359000.26 | | 193 | 528579.89 | 1359000.38 | | 194 | 528579.98 | 1359000.52 | | 195 | 528580.04 | 1359000.66 | | 196 | 528580.07 | 1359000.81 | | 197 | 528580.09 | 1359000.97 | | 198 | 528580.07 | 1359001.13 | | 199 | 528580.04 | 1359001.28 | | 200 | 528579.98 | 1359001.42 | | 201 | 528579.89 | 1359001.56 | | 202 | 528579.79 | 1359001.68 | | 203 | 528560.03 | 1359022.11 | | 204 | 528559.63 | 1359031.94 | | 205 | 528559.63 | 1359031.98 | | 206 | 528559.65 | 1359032.13 | | 207 | 528559.63 | 1359032.29 | | 208 | 528559.61 | 1359032.4 | | 209 | 528559.35 | 1359038.67 | | 210 | 528558.66 | 1359038.04 | | 211 | 528557.42 | 1359036.92 | | 212 | 528557.58 | 1359033.13 | | 213 | 528557.51 | 1359033.13 | | 214 | 528557.35 | 1359036.85 | | 215 | 528556.22 | 1359035.83 | | 216 | 528555.42 | 1359035.11 | | 217 | 528555.5 | 1359033.13 | | 218 | 528553.45 | 1359033.12 | | 219 | 528553.4 | 1359034.42 | | 220 | 528551.4 | 1359034.42 | | 221 | 528551.45 | 1359033.11 | | 222 | 528546.24 | 1359033.1 | | 223 | 528546.16 | 1359034.43 | | 224 | 528544.16 | 1359034.43 | | 225 | 528544.24 | 1359033.1 | | 226 | 528489.9 | 1359032.95 | | 227 | 528489.75 | 1359032.94 | | 228 | 528489.59 | 1359032.9 | | 229 | 528489.45 | 1359032.84 | | 230 | 528489.32 | 1359032.76 | | 231 | 528489.2 | 1359032.66 | | 232 | 528489.09 | 1359032.54 | | 233 | 528489.01 | 1359032.41 | | 234 | 528488.95 | 1359032.26 | | 235 | 528488.92 | 1359032.11 | | 236 | 528488.9 | 1359031.95 | | 237 | 528488.93 | 1359008.73 | | 238 | 528488.94 | 1359008.58 | | 239 | 528488.98 | 1359008.43 | | 240 | 528489.04 | 1359008.28 | | 241 | 528489.12 | 1359008.15 | | 242 | 528489.22 | 1359008.03 | | 243 | 528489.34 | 1359007.93 | | 244 | 528489.47 | 1359007.84 | | 245 | 528489.62 | 1359007.78 | | 246 | 528489.77 | 1359007.75 | | 247 | 528489.93 | 1359007.73 | | 248 | 528510.89 | 1359007.73 | | 249 | 528509.62 | 1358946.26 | | 250 | 528500.21 | 1358937.11 | | 251 | 528469.22 | 1358968.01 | | 252 | 528461.93 | 1358975.27 | | 253 | 528462.94 | 1358997.78 | | 254 | 528462.93 | 1358997.94 | | 255 | 528462.89 | 1358998.09 | | 256 | 528462.83 | 1358998.24 | | 257 | 528462.75 | 1358998.37 | | 258 | 528462.65 | 1358998.49 | | 259 | 528462.53 | 1358998.59 | | 260 | 528462.39 | 1358998.67 | | 261 | 528462.25 | 1358998.73 | | 262 | 528462.1 | 1358998.77 | | 263 | 528461.94 | 1358998.78 | | 264 | 528444.9 | 1358999.22 | | 265 | 528444.83 | 1358997.23 | | 266 | 528444.87 | 1358997.22 | | 267 | 528460.9 | 1358996.81 | | 268 | 528459.93 | 1358975.29 | | 269 | 528449.37 | 1358964.22 | | 270 | 528450.76 | 1358962.78 | | 271 | 528450.77 | 1358962.79 | | 272 | 528460.93 | 1358973.44 | | 273 | 528467.8 | 1358966.59 | | 274 | 528498.78 | 1358935.72 | | 275 | 528487.62 | 1358924.87 | | 276 | 528489.01 | 1358923.43 | | 277 | 528489.02 | 1358923.44 | | 278 | 528500.91 | 1358935 | | 279 | 528509.95 | 1358943.79 | | 280 | 528510.65 | 1358943.07 | | 281 | 528511.92 | 1358944.32 | | 282 | 528512.73 | 1358945.1 | | 283 | 528511.62 | 1358946.23 | | 284 | 528512.91 | 1359008.73 | | 285 | 528512.9 | 1359008.89 | | 286 | 528512.86 | 1359009.04 | | 287 | 528512.8 | 1359009.19 | | 288 | 528512.72 | 1359009.32 | | 289 | 528512.62 | 1359009.44 | | 290 | 528512.5 | 1359009.54 | | 291 | 528512.37 | 1359009.63 | | 292 | 528512.22 | 1359009.69 | | 293 | 528512.07 | 1359009.72 | | 294 | 528511.91 | 1359009.73 | | 295 | 528490.93 | 1359009.73 | | 296 | 528490.9 | 1359030.95 | | 297 | 528544.35 | 1359031.1 | | 298 | 528545.41 | 1359012.6 | | 299 | 528546.38 | 1358995.63 | | 300 | 528547.92 | 1358968.76 | | 301 | 528525.61 | 1358945.87 | | 302 | 528522.35 | 1358949.05 | | 303 | 528522.23 | 1358949.15 | | 304 | 528522.09 | 1358949.24 | | 305 | 528521.95 | 1358949.3 | | 306 | 528521.8 | 1358949.33 | | 307 | 528521.64 | 1358949.35 | | 308 | 528521.48 | 1358949.33 | | 309 | 528521.33 | 1358949.3 | | 310 | 528521.19 | 1358949.24 | | 311 | 528521.05 | 1358949.15 | | 312 | 528520.93 | 1358949.05 | | 313 | 528517.74 | 1358945.78 | | 314 | 528519.84 | 1358943.63 | | 315 | 528519.88 | 1358943.68 | | 316 | 528520.43 | 1358943.12 | | 317 | 528520.44 | 1358943.24 | | 318 | 528520.43 | 1358943.4 | | 319 | 528520.39 | 1358943.55 | | 320 | 528520.33 | 1358943.69 | | 321 | 528520.25 | 1358943.83 | | 322 | 528520.15 | 1358943.95 | | 323 | 528519.44 | 1358944.66 | | 324 | 528521.66 | 1358946.93 | | 325 | 528524.92 | 1358943.75 | | 326 | 528525.04 | 1358943.65 | | 327 | 528525.18 | 1358943.57 | | 328 | 528525.32 | 1358943.51 | | 329 | 528525.47 | 1358943.47 | | 330 | 528525.63 | 1358943.46 | | 331 | 528525.79 | 1358943.47 | | 332 | 528525.94 | 1358943.51 | | 333 | 528526.08 | 1358943.57 | | 334 | 528526.22 | 1358943.65 | | 335 | 528526.34 | 1358943.75 | | 336 | 528549.65 | 1358967.66 | | 337 | 528549.75 | 1358967.78 | | 338 | 528549.84 | 1358967.92 | | 339 | 528549.9 | 1358968.06 | | 340 | 528549.93 | 1358968.22 | | 341 | 528549.95 | 1358968.37 | | 342 | 528548.38 | 1358995.63 | | 343 | 528547.41 | 1359012.6 | | 344 | 528546.35 | 1359031.1 | | 345 | 528551.54 | 1359031.11 | | 346 | 528552.16 | 1359016.55 | | 347 | 528553.09 | 1358994.57 | | 348 | 528554.04 | 1358972.22 | | 349 | 528543.04 | 1358960.24 | | 350 | 528524.77 | 1358940.35 | | 351 | 528524.27 | 1358939.81 | | 352 | 528524.02 | 1358940.05 | | 353 | 528523.91 | 1358940.16 | | 354 | 528523.77 | 1358940.24 | | 355 | 528523.63 | 1358940.3 | | 356 | 528523.47 | 1358940.33 | | 357 | 528523.32 | 1358940.35 | | 358 | 528523.29 | 1358940.35 | | 359 | 528525.53 | 1358938.22 | | 360 | 528525.89 | 1358937.88 | | 361 | 528556.29 | 1358970.98 | | 362 | 528556.42 | 1358971.16 | | 363 | 528556.56 | 1358971.66 | | 364 | 528556.56 | 1358971.7 | | 365 | 528554.1 | 1359029.46 | | 366 | 528556.66 | 1359029.58 | | 367 | 528557.11 | 1359029.71 | | 368 | 528557.48 | 1359030.07 | | 369 | 528557.61 | 1359030.57 | | 370 | 528557.61 | 1359030.62 | | 371 | 528557.59 | 1359031.13 | | 372 | 528557.66 | 1359031.13 | | 373 | 528558.04 | 1359021.69 | | 374 | 528558.06 | 1359021.53 | | 375 | 528558.09 | 1359021.38 | | 376 | 528558.15 | 1359021.24 | | 377 | 528558.23 | 1359021.1 | | 378 | 528558.34 | 1359020.98 | | 379 | 528577.69 | 1359000.97 | | 380 | 528573.17 | 1358996.29 | | 381 | 528570.41 | 1358993.41 | | 382 | 528570.31 | 1358993.29 | | 383 | 528570.22 | 1358993.16 | | 384 | 528570.16 | 1358993.01 | | 385 | 528570.13 | 1358992.86 | | 386 | 528570.11 | 1358992.7 | | 387 | 528570.13 | 1358992.55 | | 388 | 528570.16 | 1358992.39 | | 389 | 528570.22 | 1358992.25 | | 390 | 528570.31 | 1358992.11 | | 391 | 528570.41 | 1358992 | | 392 | 528625.76 | 1358935.45 | | 393 | 528564.84 | 1358875.98 | | 394 | 528547 | 1358893.64 | | 395 | 528546.88 | 1358893.75 | | 396 | 528546.75 | 1358893.83 | | 397 | 528546.6 | 1358893.89 | | 398 | 528546.45 | 1358893.93 | | 399 | 528546.3 | 1358893.94 | | 400 | 528546.14 | 1358893.93 | | 401 | 528545.99 | 1358893.89 | | 402 | 528545.84 | 1358893.83 | | 403 | 528545.71 | 1358893.75 | | 404 | 528545.59 | 1358893.64 | | 405 | 528545.49 | 1358893.53 | | 406 | 528545.4 | 1358893.39 | | 407 | 528545.34 | 1358893.25 | | 408 | 528545.31 | 1358893.09 | | 409 | 528545.3 | 1358892.94 | | 410 | 528545.31 | 1358892.78 | | 411 | 528545.34 | 1358892.63 | | 412 | 528545.4 | 1358892.48 | | 413 | 528545.49 | 1358892.35 | | 414 | 528545.59 | 1358892.23 | | 415 | 528564.12 | 1358873.87 | | 416 | 528564.24 | 1358873.77 | | 417 | 528564.38 | 1358873.69 | | 418 | 528564.52 | 1358873.63 | | 419 | 528564.67 | 1358873.59 | | 420 | 528564.83 | 1358873.58 | | 421 | 528564.99 | 1358873.59 | | 422 | 528565.14 | 1358873.63 | | 423 | 528565.28 | 1358873.69 | | 424 | 528565.42 | 1358873.77 | | 425 | 528565.54 | 1358873.87 | | 179 | 528627.88 | 1358934.73 | | Контур 8 | | | | 426 | 528557.02 | 1359044.58 | | 427 | 528556.44 | 1359058.55 | | 428 | 528555.84 | 1359058.53 | | 429 | 528556.03 | 1359051.59 | | 430 | 528556.25 | 1359043.82 | | 426 | 528557.02 | 1359044.58 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 422 м2  Воздушные линии электропередачи (на государственном кадастре недвижимости) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528695.35 | 1358958.96 | | 2 | 528696.83 | 1358960.31 | | 3 | 528680.85 | 1358977.76 | | 4 | 528653.08 | 1358972.62 | | 5 | 528642.34 | 1358952.37 | | 6 | 528615.32 | 1358925.01 | | 7 | 528579.82 | 1358923.16 | | 8 | 528555.65 | 1358923.57 | | 9 | 528538.99 | 1358940.43 | | 10 | 528530.78 | 1358946.44 | | 11 | 528526.25 | 1358948.1 | | 12 | 528525.57 | 1358946.22 | | 13 | 528529.84 | 1358944.66 | | 14 | 528537.74 | 1358938.86 | | 15 | 528554.77 | 1358921.6 | | 16 | 528579.89 | 1358921.16 | | 17 | 528616.19 | 1358923.06 | | 18 | 528643.98 | 1358951.19 | | 19 | 528654.44 | 1358970.82 | | 20 | 528680.13 | 1358975.6 | | 1 | 528695.35 | 1358958.96 | | Контур 2 | | | | 7 | 528545.5 | 1359046 | | 8 | 528543.79 | 1359075.9 | | 9 | 528548.85 | 1359075.84 | | 10 | 528548.72 | 1359077.84 | | 11 | 528543.67 | 1359077.91 | | 12 | 528541.96 | 1359107.7 | | 13 | 528541.95 | 1359107.85 | | 14 | 528541.92 | 1359108.01 | | 15 | 528541.86 | 1359108.15 | | 16 | 528541.77 | 1359108.29 | | 17 | 528541.67 | 1359108.41 | | 18 | 528541.55 | 1359108.51 | | 19 | 528541.42 | 1359108.59 | | 20 | 528541.27 | 1359108.65 | | 21 | 528541.12 | 1359108.69 | | 22 | 528540.96 | 1359108.7 | | 23 | 528533.58 | 1359108.89 | | 24 | 528533.5 | 1359106.89 | | 25 | 528533.54 | 1359106.89 | | 26 | 528540.02 | 1359106.72 | | 27 | 528541.67 | 1359077.93 | | 28 | 528510.34 | 1359078.35 | | 29 | 528513.35 | 1359143.38 | | 30 | 528513.34 | 1359143.54 | | 31 | 528513.3 | 1359143.69 | | 32 | 528513.24 | 1359143.83 | | 33 | 528513.16 | 1359143.97 | | 34 | 528513.06 | 1359144.09 | | 35 | 528512.94 | 1359144.19 | | 36 | 528512.81 | 1359144.27 | | 37 | 528512.66 | 1359144.33 | | 38 | 528512.51 | 1359144.37 | | 39 | 528512.35 | 1359144.38 | | 40 | 528462.87 | 1359146.71 | | 41 | 528463.79 | 1359210.59 | | 42 | 528511.77 | 1359210.83 | | 43 | 528511.76 | 1359204.74 | | 44 | 528513.09 | 1359204.75 | | 45 | 528513.76 | 1359204.75 | | 46 | 528513.77 | 1359211.83 | | 47 | 528513.76 | 1359211.99 | | 48 | 528513.72 | 1359212.14 | | 49 | 528513.66 | 1359212.28 | | 50 | 528513.58 | 1359212.42 | | 51 | 528513.48 | 1359212.54 | | 52 | 528513.36 | 1359212.64 | | 53 | 528513.23 | 1359212.72 | | 54 | 528513.08 | 1359212.78 | | 55 | 528512.93 | 1359212.82 | | 56 | 528512.77 | 1359212.83 | | 57 | 528462.8 | 1359212.58 | | 58 | 528462.64 | 1359212.57 | | 59 | 528462.49 | 1359212.53 | | 60 | 528462.35 | 1359212.47 | | 61 | 528462.21 | 1359212.39 | | 62 | 528462.09 | 1359212.29 | | 63 | 528461.99 | 1359212.17 | | 64 | 528461.91 | 1359212.04 | | 65 | 528461.85 | 1359211.89 | | 66 | 528461.81 | 1359211.74 | | 67 | 528461.8 | 1359211.58 | | 68 | 528460.86 | 1359145.76 | | 69 | 528460.35 | 1359078 | | 70 | 528460.36 | 1359077.84 | | 71 | 528460.39 | 1359077.69 | | 72 | 528460.45 | 1359077.55 | | 73 | 528460.54 | 1359077.41 | | 74 | 528460.64 | 1359077.29 | | 75 | 528460.76 | 1359077.19 | | 76 | 528460.89 | 1359077.11 | | 77 | 528461.04 | 1359077.05 | | 78 | 528461.19 | 1359077.01 | | 79 | 528461.35 | 1359077 | | 80 | 528509.21 | 1359076.36 | | 81 | 528509.29 | 1359076.36 | | 82 | 528509.35 | 1359076.36 | | 83 | 528541.78 | 1359075.93 | | 84 | 528543.5 | 1359046.01 | | 7 | 528545.5 | 1359046 | | Контур 3 | | | | 85 | 528508.34 | 1359078.38 | | 86 | 528511.31 | 1359142.43 | | 87 | 528462.85 | 1359144.71 | | 88 | 528462.35 | 1359078.99 | | 85 | 528508.34 | 1359078.38 | | Контур 4 | | | | 89 | 528617.61 | 1359105.51 | | 90 | 528679.81 | 1359165.87 | | 91 | 528679.91 | 1359165.99 | | 92 | 528680 | 1359166.12 | | 93 | 528680.06 | 1359166.27 | | 94 | 528680.09 | 1359166.42 | | 95 | 528680.11 | 1359166.58 | | 96 | 528680.09 | 1359166.74 | | 97 | 528680.06 | 1359166.89 | | 98 | 528680 | 1359167.03 | | 99 | 528654.26 | 1359212.94 | | 100 | 528654.18 | 1359213.08 | | 101 | 528654.07 | 1359213.2 | | 102 | 528653.95 | 1359213.3 | | 103 | 528653.82 | 1359213.38 | | 104 | 528653.68 | 1359213.44 | | 105 | 528653.52 | 1359213.48 | | 106 | 528653.37 | 1359213.49 | | 107 | 528577.24 | 1359213.5 | | 108 | 528577.08 | 1359213.48 | | 109 | 528576.93 | 1359213.45 | | 110 | 528576.79 | 1359213.39 | | 111 | 528576.65 | 1359213.31 | | 112 | 528576.53 | 1359213.2 | | 113 | 528576.43 | 1359213.08 | | 114 | 528576.35 | 1359212.95 | | 115 | 528576.29 | 1359212.81 | | 116 | 528576.25 | 1359212.65 | | 117 | 528576.24 | 1359212.5 | | 118 | 528576.05 | 1359170.86 | | 119 | 528554.67 | 1359170.87 | | 120 | 528554.67 | 1359170.31 | | 121 | 528554.68 | 1359168.87 | | 122 | 528576.04 | 1359168.86 | | 123 | 528576.03 | 1359165.92 | | 124 | 528576.23 | 1359123.36 | | 125 | 528576.25 | 1359123.2 | | 126 | 528576.28 | 1359123.05 | | 127 | 528576.34 | 1359122.91 | | 128 | 528576.42 | 1359122.77 | | 129 | 528576.53 | 1359122.65 | | 130 | 528603.88 | 1359094.76 | | 131 | 528577.85 | 1359069.04 | | 132 | 528571.05 | 1359068.76 | | 133 | 528564.09 | 1359068.47 | | 134 | 528564.2 | 1359066.48 | | 135 | 528571.17 | 1359066.76 | | 136 | 528578.27 | 1359067.05 | | 137 | 528578.43 | 1359067.07 | | 138 | 528578.58 | 1359067.1 | | 139 | 528578.73 | 1359067.16 | | 140 | 528578.86 | 1359067.25 | | 141 | 528578.98 | 1359067.35 | | 142 | 528606 | 1359094.04 | | 143 | 528606 | 1359094.04 | | 144 | 528606 | 1359094.04 | | 89 | 528617.61 | 1359105.51 | | Контур 5 | | | | 145 | 528616.2 | 1359106.92 | | 146 | 528677.86 | 1359166.76 | | 147 | 528652.78 | 1359211.49 | | 148 | 528578.24 | 1359211.5 | | 149 | 528578.05 | 1359170.33 | | 150 | 528578.06 | 1359170.32 | | 151 | 528578.12 | 1359170.17 | | 152 | 528578.15 | 1359170.02 | | 153 | 528578.17 | 1359169.86 | | 154 | 528578.15 | 1359169.71 | | 155 | 528578.12 | 1359169.55 | | 156 | 528578.06 | 1359169.41 | | 157 | 528578.05 | 1359169.39 | | 158 | 528578.03 | 1359165.92 | | 159 | 528578.23 | 1359123.77 | | 160 | 528605.31 | 1359096.16 | | 145 | 528616.2 | 1359106.92 | | Контур 6 | | | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 162 | 528548.68 | 1359105.29 | | 163 | 528548.6 | 1359147.55 | | 164 | 528548.51 | 1359149.74 | | 165 | 528548.5 | 1359149.9 | | 166 | 528548.46 | 1359150.05 | | 167 | 528548.4 | 1359150.2 | | 168 | 528548.32 | 1359150.33 | | 169 | 528548.22 | 1359150.45 | | 170 | 528548.1 | 1359150.55 | | 171 | 528547.96 | 1359150.64 | | 172 | 528547.82 | 1359150.7 | | 173 | 528547.67 | 1359150.73 | | 174 | 528547.51 | 1359150.74 | | 175 | 528532.65 | 1359151.23 | | 176 | 528532.59 | 1359149.23 | | 177 | 528532.62 | 1359149.23 | | 178 | 528546.55 | 1359148.78 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 162 | 528548.68 | 1359105.29 | | 163 | 528548.6 | 1359147.55 | | 164 | 528548.51 | 1359149.74 | | 165 | 528548.5 | 1359149.9 | | 166 | 528548.46 | 1359150.05 | | 167 | 528548.4 | 1359150.2 | | 168 | 528548.32 | 1359150.33 | | 169 | 528548.22 | 1359150.45 | | 170 | 528548.1 | 1359150.55 | | 171 | 528547.96 | 1359150.64 | | 172 | 528547.82 | 1359150.7 | | 173 | 528547.67 | 1359150.73 | | 174 | 528547.51 | 1359150.74 | | 175 | 528532.65 | 1359151.23 | | 176 | 528532.59 | 1359149.23 | | 177 | 528532.62 | 1359149.23 | | 178 | 528546.55 | 1359148.78 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | 161 | 528548.67 | 1359098.76 | | Контур 7 | | | | 179 | 528627.88 | 1358934.73 | | 180 | 528627.98 | 1358934.84 | | 181 | 528628.06 | 1358934.98 | | 182 | 528628.12 | 1358935.12 | | 183 | 528628.16 | 1358935.28 | | 184 | 528628.17 | 1358935.43 | | 185 | 528628.16 | 1358935.59 | | 186 | 528628.12 | 1358935.74 | | 187 | 528628.06 | 1358935.89 | | 188 | 528627.98 | 1358936.02 | | 189 | 528627.88 | 1358936.14 | | 190 | 528572.51 | 1358992.71 | | 191 | 528574.59 | 1358994.88 | | 192 | 528579.79 | 1359000.26 | | 193 | 528579.89 | 1359000.38 | | 194 | 528579.98 | 1359000.52 | | 195 | 528580.04 | 1359000.66 | | 196 | 528580.07 | 1359000.81 | | 197 | 528580.09 | 1359000.97 | | 198 | 528580.07 | 1359001.13 | | 199 | 528580.04 | 1359001.28 | | 200 | 528579.98 | 1359001.42 | | 201 | 528579.89 | 1359001.56 | | 202 | 528579.79 | 1359001.68 | | 203 | 528560.03 | 1359022.11 | | 204 | 528559.63 | 1359031.94 | | 205 | 528559.63 | 1359031.98 | | 206 | 528559.65 | 1359032.13 | | 207 | 528559.63 | 1359032.29 | | 208 | 528559.61 | 1359032.4 | | 209 | 528559.35 | 1359038.67 | | 210 | 528558.66 | 1359038.04 | | 211 | 528557.42 | 1359036.92 | | 212 | 528557.58 | 1359033.13 | | 213 | 528557.51 | 1359033.13 | | 214 | 528557.35 | 1359036.85 | | 215 | 528556.22 | 1359035.83 | | 216 | 528555.42 | 1359035.11 | | 217 | 528555.5 | 1359033.13 | | 218 | 528553.45 | 1359033.12 | | 219 | 528553.4 | 1359034.42 | | 220 | 528551.4 | 1359034.42 | | 221 | 528551.45 | 1359033.11 | | 222 | 528546.24 | 1359033.1 | | 223 | 528546.16 | 1359034.43 | | 224 | 528544.16 | 1359034.43 | | 225 | 528544.24 | 1359033.1 | | 226 | 528489.9 | 1359032.95 | | 227 | 528489.75 | 1359032.94 | | 228 | 528489.59 | 1359032.9 | | 229 | 528489.45 | 1359032.84 | | 230 | 528489.32 | 1359032.76 | | 231 | 528489.2 | 1359032.66 | | 232 | 528489.09 | 1359032.54 | | 233 | 528489.01 | 1359032.41 | | 234 | 528488.95 | 1359032.26 | | 235 | 528488.92 | 1359032.11 | | 236 | 528488.9 | 1359031.95 | | 237 | 528488.93 | 1359008.73 | | 238 | 528488.94 | 1359008.58 | | 239 | 528488.98 | 1359008.43 | | 240 | 528489.04 | 1359008.28 | | 241 | 528489.12 | 1359008.15 | | 242 | 528489.22 | 1359008.03 | | 243 | 528489.34 | 1359007.93 | | 244 | 528489.47 | 1359007.84 | | 245 | 528489.62 | 1359007.78 | | 246 | 528489.77 | 1359007.75 | | 247 | 528489.93 | 1359007.73 | | 248 | 528510.89 | 1359007.73 | | 249 | 528509.62 | 1358946.26 | | 250 | 528500.21 | 1358937.11 | | 251 | 528469.22 | 1358968.01 | | 252 | 528461.93 | 1358975.27 | | 253 | 528462.94 | 1358997.78 | | 254 | 528462.93 | 1358997.94 | | 255 | 528462.89 | 1358998.09 | | 256 | 528462.83 | 1358998.24 | | 257 | 528462.75 | 1358998.37 | | 258 | 528462.65 | 1358998.49 | | 259 | 528462.53 | 1358998.59 | | 260 | 528462.39 | 1358998.67 | | 261 | 528462.25 | 1358998.73 | | 262 | 528462.1 | 1358998.77 | | 263 | 528461.94 | 1358998.78 | | 264 | 528444.9 | 1358999.22 | | 265 | 528444.83 | 1358997.23 | | 266 | 528444.87 | 1358997.22 | | 267 | 528460.9 | 1358996.81 | | 268 | 528459.93 | 1358975.29 | | 269 | 528449.37 | 1358964.22 | | 270 | 528450.76 | 1358962.78 | | 271 | 528450.77 | 1358962.79 | | 272 | 528460.93 | 1358973.44 | | 273 | 528467.8 | 1358966.59 | | 274 | 528498.78 | 1358935.72 | | 275 | 528487.62 | 1358924.87 | | 276 | 528489.01 | 1358923.43 | | 277 | 528489.02 | 1358923.44 | | 278 | 528500.91 | 1358935 | | 279 | 528509.95 | 1358943.79 | | 280 | 528510.65 | 1358943.07 | | 281 | 528511.92 | 1358944.32 | | 282 | 528512.73 | 1358945.1 | | 283 | 528511.62 | 1358946.23 | | 284 | 528512.91 | 1359008.73 | | 285 | 528512.9 | 1359008.89 | | 286 | 528512.86 | 1359009.04 | | 287 | 528512.8 | 1359009.19 | | 288 | 528512.72 | 1359009.32 | | 289 | 528512.62 | 1359009.44 | | 290 | 528512.5 | 1359009.54 | | 291 | 528512.37 | 1359009.63 | | 292 | 528512.22 | 1359009.69 | | 293 | 528512.07 | 1359009.72 | | 294 | 528511.91 | 1359009.73 | | 295 | 528490.93 | 1359009.73 | | 296 | 528490.9 | 1359030.95 | | 297 | 528544.35 | 1359031.1 | | 298 | 528545.41 | 1359012.6 | | 299 | 528546.38 | 1358995.63 | | 300 | 528547.92 | 1358968.76 | | 301 | 528525.61 | 1358945.87 | | 302 | 528522.35 | 1358949.05 | | 303 | 528522.23 | 1358949.15 | | 304 | 528522.09 | 1358949.24 | | 305 | 528521.95 | 1358949.3 | | 306 | 528521.8 | 1358949.33 | | 307 | 528521.64 | 1358949.35 | | 308 | 528521.48 | 1358949.33 | | 309 | 528521.33 | 1358949.3 | | 310 | 528521.19 | 1358949.24 | | 311 | 528521.05 | 1358949.15 | | 312 | 528520.93 | 1358949.05 | | 313 | 528517.74 | 1358945.78 | | 314 | 528519.84 | 1358943.63 | | 315 | 528519.88 | 1358943.68 | | 316 | 528520.43 | 1358943.12 | | 317 | 528520.44 | 1358943.24 | | 318 | 528520.43 | 1358943.4 | | 319 | 528520.39 | 1358943.55 | | 320 | 528520.33 | 1358943.69 | | 321 | 528520.25 | 1358943.83 | | 322 | 528520.15 | 1358943.95 | | 323 | 528519.44 | 1358944.66 | | 324 | 528521.66 | 1358946.93 | | 325 | 528524.92 | 1358943.75 | | 326 | 528525.04 | 1358943.65 | | 327 | 528525.18 | 1358943.57 | | 328 | 528525.32 | 1358943.51 | | 329 | 528525.47 | 1358943.47 | | 330 | 528525.63 | 1358943.46 | | 331 | 528525.79 | 1358943.47 | | 332 | 528525.94 | 1358943.51 | | 333 | 528526.08 | 1358943.57 | | 334 | 528526.22 | 1358943.65 | | 335 | 528526.34 | 1358943.75 | | 336 | 528549.65 | 1358967.66 | | 337 | 528549.75 | 1358967.78 | | 338 | 528549.84 | 1358967.92 | | 339 | 528549.9 | 1358968.06 | | 340 | 528549.93 | 1358968.22 | | 341 | 528549.95 | 1358968.37 | | 342 | 528548.38 | 1358995.63 | | 343 | 528547.41 | 1359012.6 | | 344 | 528546.35 | 1359031.1 | | 345 | 528551.54 | 1359031.11 | | 346 | 528552.16 | 1359016.55 | | 347 | 528553.09 | 1358994.57 | | 348 | 528554.04 | 1358972.22 | | 349 | 528543.04 | 1358960.24 | | 350 | 528524.77 | 1358940.35 | | 351 | 528524.27 | 1358939.81 | | 352 | 528524.02 | 1358940.05 | | 353 | 528523.91 | 1358940.16 | | 354 | 528523.77 | 1358940.24 | | 355 | 528523.63 | 1358940.3 | | 356 | 528523.47 | 1358940.33 | | 357 | 528523.32 | 1358940.35 | | 358 | 528523.29 | 1358940.35 | | 359 | 528525.53 | 1358938.22 | | 360 | 528525.89 | 1358937.88 | | 361 | 528556.29 | 1358970.98 | | 362 | 528556.42 | 1358971.16 | | 363 | 528556.56 | 1358971.66 | | 364 | 528556.56 | 1358971.7 | | 365 | 528554.1 | 1359029.46 | | 366 | 528556.66 | 1359029.58 | | 367 | 528557.11 | 1359029.71 | | 368 | 528557.48 | 1359030.07 | | 369 | 528557.61 | 1359030.57 | | 370 | 528557.61 | 1359030.62 | | 371 | 528557.59 | 1359031.13 | | 372 | 528557.66 | 1359031.13 | | 373 | 528558.04 | 1359021.69 | | 374 | 528558.06 | 1359021.53 | | 375 | 528558.09 | 1359021.38 | | 376 | 528558.15 | 1359021.24 | | 377 | 528558.23 | 1359021.1 | | 378 | 528558.34 | 1359020.98 | | 379 | 528577.69 | 1359000.97 | | 380 | 528573.17 | 1358996.29 | | 381 | 528570.41 | 1358993.41 | | 382 | 528570.31 | 1358993.29 | | 383 | 528570.22 | 1358993.16 | | 384 | 528570.16 | 1358993.01 | | 385 | 528570.13 | 1358992.86 | | 386 | 528570.11 | 1358992.7 | | 387 | 528570.13 | 1358992.55 | | 388 | 528570.16 | 1358992.39 | | 389 | 528570.22 | 1358992.25 | | 390 | 528570.31 | 1358992.11 | | 391 | 528570.41 | 1358992 | | 392 | 528625.76 | 1358935.45 | | 393 | 528564.84 | 1358875.98 | | 394 | 528547 | 1358893.64 | | 395 | 528546.88 | 1358893.75 | | 396 | 528546.75 | 1358893.83 | | 397 | 528546.6 | 1358893.89 | | 398 | 528546.45 | 1358893.93 | | 399 | 528546.3 | 1358893.94 | | 400 | 528546.14 | 1358893.93 | | 401 | 528545.99 | 1358893.89 | | 402 | 528545.84 | 1358893.83 | | 403 | 528545.71 | 1358893.75 | | 404 | 528545.59 | 1358893.64 | | 405 | 528545.49 | 1358893.53 | | 406 | 528545.4 | 1358893.39 | | 407 | 528545.34 | 1358893.25 | | 408 | 528545.31 | 1358893.09 | | 409 | 528545.3 | 1358892.94 | | 410 | 528545.31 | 1358892.78 | | 411 | 528545.34 | 1358892.63 | | 412 | 528545.4 | 1358892.48 | | 413 | 528545.49 | 1358892.35 | | 414 | 528545.59 | 1358892.23 | | 415 | 528564.12 | 1358873.87 | | 416 | 528564.24 | 1358873.77 | | 417 | 528564.38 | 1358873.69 | | 418 | 528564.52 | 1358873.63 | | 419 | 528564.67 | 1358873.59 | | 420 | 528564.83 | 1358873.58 | | 421 | 528564.99 | 1358873.59 | | 422 | 528565.14 | 1358873.63 | | 423 | 528565.28 | 1358873.69 | | 424 | 528565.42 | 1358873.77 | | 425 | 528565.54 | 1358873.87 | | 179 | 528627.88 | 1358934.73 | | Контур 8 | | | | 426 | 528557.02 | 1359044.58 | | 427 | 528556.44 | 1359058.55 | | 428 | 528555.84 | 1359058.53 | | 429 | 528556.03 | 1359051.59 | | 430 | 528556.25 | 1359043.82 | | 426 | 528557.02 | 1359044.58 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 377м2  Воздушные линии электропередачи (на государственном кадастре недвижимости) | | | | № | X | Y | | 1 | 528531.51 | 1358940.48 | | 2 | 528520.38 | 1358952.33 | | 3 | 528505.26 | 1358938.12 | | 4 | 528516.38 | 1358926.28 | | 1 | 528531.51 | 1358940.48 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –1316 м2  Кабельные линии электропередачи (на государственном кадастре недвижимости) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528513.46 | 1358938.72 | | 2 | 528514.86 | 1358940.15 | | 3 | 528473.13 | 1358981.75 | | 4 | 528453.3 | 1358961.81 | | 5 | 528454.7 | 1358960.41 | | 6 | 528473.11 | 1358978.92 | | 1 | 528513.46 | 1358938.72 | | Контур 2 | | | | 7 | 528539.97 | 1358957.22 | | 8 | 528543.14 | 1359150.9 | | 9 | 528532.83 | 1359151.09 | | 10 | 528532.71 | 1359147.64 | | 11 | 528539.76 | 1359147.56 | | 12 | 528536.43 | 1358958.76 | | 13 | 528522.12 | 1358945.36 | | 14 | 528524.63 | 1358942.98 | | 7 | 528539.97 | 1358957.22 | | Контур 3 | | | | 15 | 528520.35 | 1358945.64 | | 16 | 528464.66 | 1359003.94 | | 17 | 528445.46 | 1359004.15 | | 18 | 528445.44 | 1359002.16 | | 19 | 528463.77 | 1359001.94 | | 20 | 528518.91 | 1358944.24 | | 15 | 528520.35 | 1358945.64 | | 15 | 528520.35 | 1358945.64 | | 16 | 528464.66 | 1359003.94 | | 17 | 528445.46 | 1359004.15 | | 18 | 528445.44 | 1359002.16 | | 19 | 528463.77 | 1359001.94 | | 20 | 528518.91 | 1358944.24 | | 15 | 528520.35 | 1358945.64 | | 15 | 528520.35 | 1358945.64 | | Контур 4 | | | | 21 | 528453.06 | 1358961.71 | | 22 | 528460.51 | 1358969.52 | | 23 | 528460.45 | 1359001.76 | | 24 | 528445.43 | 1359001.93 | | 25 | 528445.41 | 1358999.93 | | 26 | 528458.45 | 1358999.78 | | 27 | 528458.51 | 1358970.34 | | 28 | 528451.62 | 1358963.07 | | 21 | 528453.06 | 1358961.71 | | 21 | 528453.06 | 1358961.71 | | 22 | 528460.51 | 1358969.52 | | 23 | 528460.45 | 1359001.76 | | 24 | 528445.43 | 1359001.93 | | 25 | 528445.41 | 1358999.93 | | 26 | 528458.45 | 1358999.78 | | 27 | 528458.51 | 1358970.34 | | 28 | 528451.62 | 1358963.07 | | 21 | 528453.06 | 1358961.71 | | Контур 5 | | | | 29 | 528515.61 | 1358935.66 | | 30 | 528513.77 | 1358938.02 | | 31 | 528494.89 | 1358919.69 | | 32 | 528496.71 | 1358917.5 | | 29 | 528515.61 | 1358935.66 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 1271 м2  Кабельные линии электропередачи (на государственном кадастре недвижимости) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528524.49 | 1358863.05 | | 2 | 528530.99 | 1358908.02 | | 3 | 528531.99 | 1358914.9 | | 4 | 528533.89 | 1358927.98 | | 5 | 528530.05 | 1358937.97 | | 6 | 528524.83 | 1358936.1 | | 7 | 528524.83 | 1358936.1 | | 8 | 528511.23 | 1358931.22 | | 9 | 528513.27 | 1358925.53 | | 10 | 528507.51 | 1358885.49 | | 11 | 528506.92 | 1358881.47 | | 1 | 528524.49 | 1358863.05 | |  |

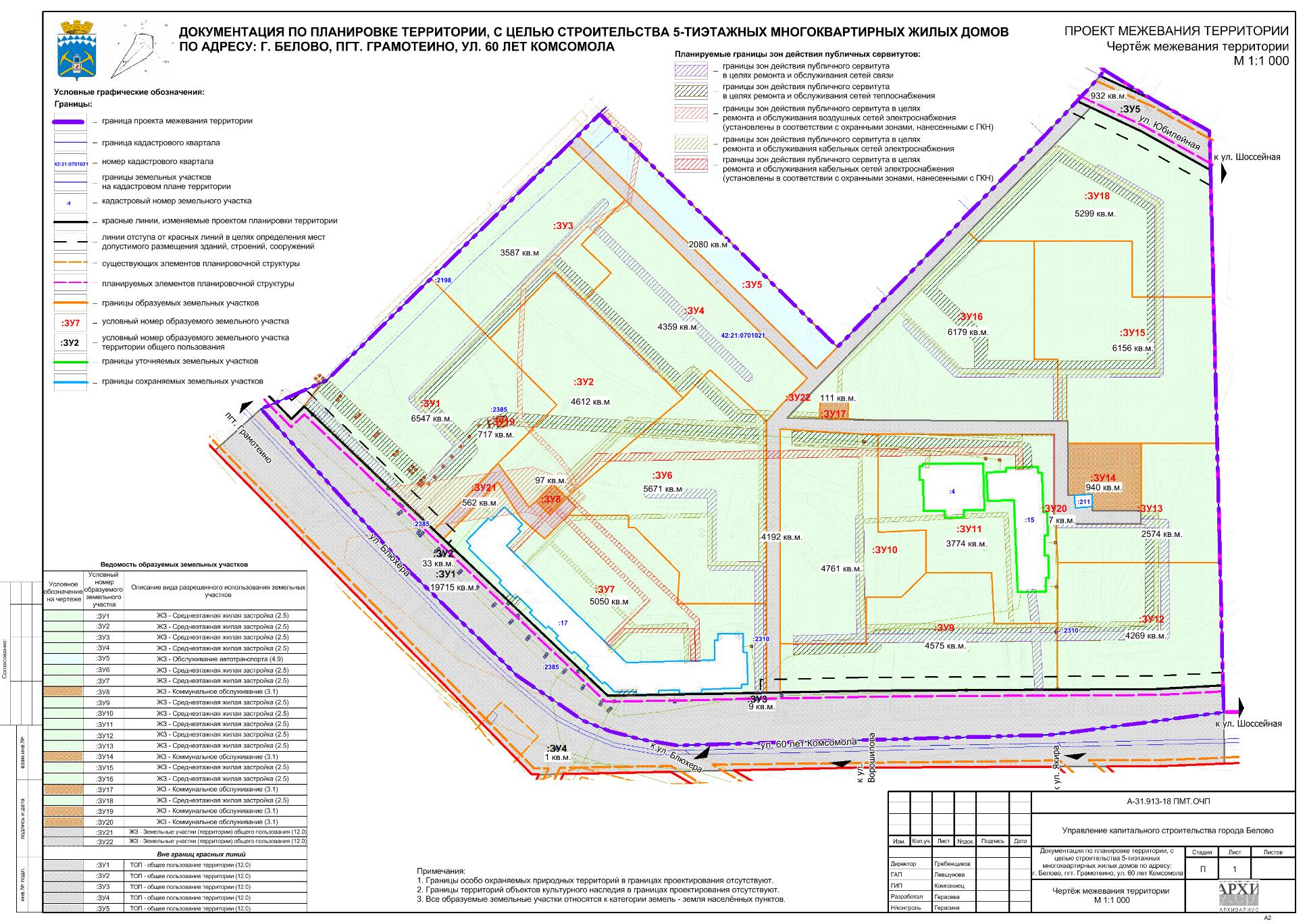
**2.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 7

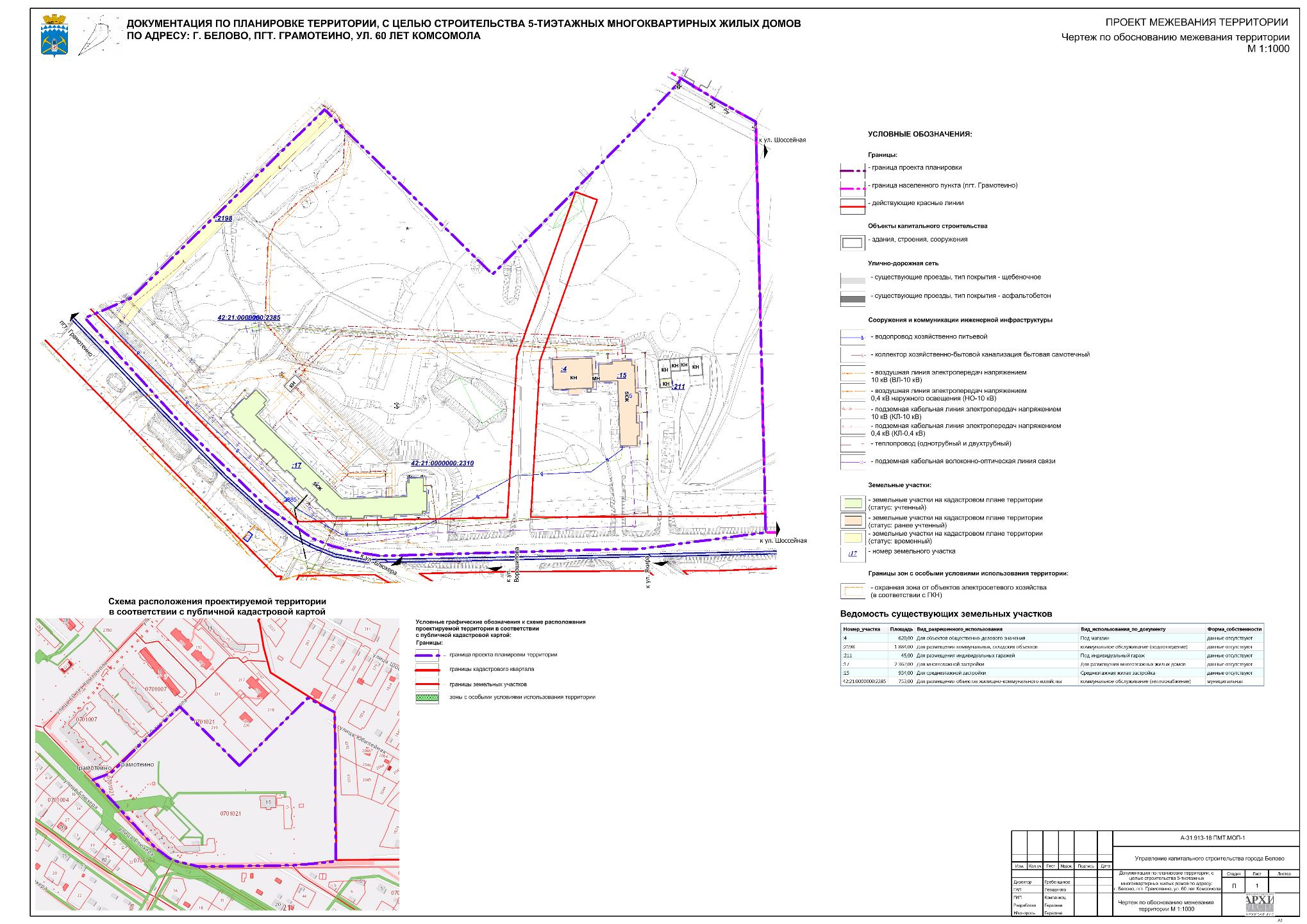
Перечень видов разрешенного использования образуемых земельных участков

|  |  |
| --- | --- |
| **Условный номер земельного участка** | **Вид разрешенного использования земельных участков** |
| :ЗУ1-:ЗУ4, :ЗУ6 - :ЗУ7, :ЗУ9-:ЗУ13, :ЗУ15-:ЗУ16, :ЗУ18 | Ж3 – Среднеэтажная жилая застройка (2.5) |
| :ЗУ8, :ЗУ14, :ЗУ17, :ЗУ19 | Ж3 – Коммунальное обслуживание (3.1) |
| :ЗУ5 | Ж3 – Обслуживание автотранспорта (4,9) |
| :ЗУ1, :ЗУ2 | Ж3 – Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| Вне границ красных линий | |
| :ЗУ1, :ЗУ2, ЗУ:2385 (1), ЗУ:2286 (1), ЗУ:2310 (1) | ТОП – Общее пользование территории (12.0) |

**Чертеж межевания территории**

****

**Чертеж по обоснованию межевания территории**



**3. Основные технико–экономические показатели**

| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние на 2018 г.** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Площадь проектируемой территории, всего | га | 9,00 | 9,00 |
| 2 | Территория, подлежащая межеванию - всего | га | 9,36 | 9,36 |
| 2.1 | **Участков жилых зон, в т.ч.:** | га | **9,12** | **7,29** |
| - среднеэтажная жилая застройка | -"- | 0,33 | 6,41 |
| - обслуживание автотранспорта | -"- | 0,005 | 0,21 |
| - коммунальное обслуживание | -"- | 0,08 | 0,19 |
| - земельные участки (территории) общего пользования  (в границах красных линий) | -"- | 0,0 | 0,48 |
| 2.2 | **Земельные участки (территории) общего пользования (вне границ красных линий)** | га | **0,0** | **2,07** |
| 3 | **Участков на кадастровом плане территории, учтенных в ЕГРН** (не изменяемые проектом межевания) | га | **0,24** | **0,24** |
| 4 | Территории, не подлежащие межеванию | га | 0,0 | 0,0 |

**4. Ведомость координат проекта межевания**

:ЗУ1, ЗУ2…., ЗУn – условный номер вновь образуемого участка в соответствии с чертежом межевания;

№1, 2….,нn – номера характерных точек границ образуемых земельных участков и их частей.

*Таблицы координат характерных точек границ образуемых земельных участков*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **:ЗУ1**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 6547 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528572.94 | 1358834.16 | | 2 | 528619.54 | 1358881.85 | | 3 | 528613.7 | 1358887.59 | | 4 | 528592.24 | 1358908.9 | | 5 | 528562.15 | 1358939.11 | | 6 | 528535.52 | 1358912.37 | | 7 | 528530.99 | 1358908.08 | | 8 | 528505.21 | 1358883.27 | | 9 | 528557.22 | 1358828.73 | | 10 | 528558 | 1358828.73 | | 11 | 528558 | 1358827.92 | | 12 | 528561.43 | 1358824.32 | | 13 | 528572.07 | 1358832.14 | | Контур 2 | | | | 14 | 528556.64 | 1358911.86 | | 15 | 528557.01 | 1358916.05 | | 16 | 528552.39 | 1358916.65 | | 17 | 528551.95 | 1358912.22 | | 18 | 528555.43 | 1358911.95 | | 14 | 528556.64 | 1358911.86 | | 14 | 528556.64 | 1358911.86 | | 15 | 528557.01 | 1358916.05 | | 16 | 528552.39 | 1358916.65 | | 17 | 528551.95 | 1358912.22 | | 18 | 528555.43 | 1358911.95 | | 14 | 528556.64 | 1358911.86 | | Контур 3 | | | | 19 | 528565.03 | 1358839.38 | | 20 | 528564.46 | 1358840.19 | | 21 | 528563.65 | 1358839.6 | | 22 | 528564.24 | 1358838.79 | | 19 | 528565.03 | 1358839.38 | | Контур 4 | | | | 23 | 528555.21 | 1358907.72 | | 24 | 528555.27 | 1358908.02 | | 25 | 528551.74 | 1358908.87 | | 26 | 528551.68 | 1358908.56 | | 23 | 528555.21 | 1358907.72 | | Контур 5 | | | | 27 | 528566.67 | 1358840.59 | | 28 | 528566.1 | 1358841.4 | | 29 | 528565.29 | 1358840.81 | | 30 | 528565.88 | 1358840.01 | | 27 | 528566.67 | 1358840.59 | | Контур 6 | | | | 31 | 528553.52 | 1358903.75 | | 32 | 528552.84 | 1358904.47 | | 33 | 528552.12 | 1358903.79 | | 34 | 528552.81 | 1358903.06 | | 31 | 528553.52 | 1358903.75 | | Контур 7 | | | | 35 | 528557 | 1358847.88 | | 36 | 528556.32 | 1358848.61 | | 37 | 528555.6 | 1358847.92 | | 38 | 528556.29 | 1358847.2 | | 35 | 528557 | 1358847.88 | | Контур 8 | | | | 39 | 528548.35 | 1358899.3 | | 40 | 528547.67 | 1358900.03 | | 41 | 528546.95 | 1358899.34 | | 42 | 528547.64 | 1358898.62 | | 39 | 528548.35 | 1358899.3 | | Контур 9 | | | | 43 | 528558.29 | 1358849.35 | | 44 | 528557.61 | 1358850.08 | | 45 | 528556.89 | 1358849.39 | | 46 | 528557.58 | 1358848.67 | | 43 | 528558.29 | 1358849.35 | | Контур 10 | | | | 47 | 528543.85 | 1358895.42 | | 48 | 528543.17 | 1358896.15 | | 49 | 528542.45 | 1358895.47 | | 50 | 528543.14 | 1358894.74 | | 47 | 528543.85 | 1358895.42 | | Контур 11 | | | | 51 | 528548.53 | 1358856.49 | | 52 | 528547.85 | 1358857.21 | | 53 | 528547.13 | 1358856.53 | | 54 | 528547.82 | 1358855.8 | | 51 | 528548.53 | 1358856.49 | | Контур 12 | | | | 55 | 528539.33 | 1358891.37 | | 56 | 528538.65 | 1358892.1 | | 57 | 528537.93 | 1358891.41 | | 58 | 528538.62 | 1358890.69 | | 55 | 528539.33 | 1358891.37 | | Контур 13 | | | | 59 | 528549.99 | 1358857.9 | | 60 | 528549.31 | 1358858.62 | | 61 | 528548.59 | 1358857.94 | | 62 | 528549.28 | 1358857.21 | | 59 | 528549.99 | 1358857.9 | | Контур 14 | | | | 63 | 528534.77 | 1358887.46 | | 64 | 528534.09 | 1358888.19 | | 65 | 528533.37 | 1358887.5 | | 66 | 528534.06 | 1358886.78 | | 63 | 528534.77 | 1358887.46 | | Контур 15 | | | | 67 | 528540.13 | 1358865.21 | | 68 | 528539.45 | 1358865.93 | | 69 | 528538.73 | 1358865.25 | | 70 | 528539.42 | 1358864.52 | | 67 | 528540.13 | 1358865.21 | | Контур 16 | | | | 71 | 528530.06 | 1358883.52 | | 72 | 528529.38 | 1358884.25 | | 73 | 528528.66 | 1358883.56 | | 74 | 528529.35 | 1358882.84 | | 71 | 528530.06 | 1358883.52 | | Контур 17 | | | | 71 | 528530.06 | 1358883.52 | | 72 | 528529.38 | 1358884.25 | | 73 | 528528.66 | 1358883.56 | | 74 | 528529.35 | 1358882.84 | | 71 | 528530.06 | 1358883.52 | | Контур 18 | | | | 79 | 528526.99 | 1358880.72 | | 80 | 528526.31 | 1358881.44 | | 81 | 528525.59 | 1358880.76 | | 82 | 528526.28 | 1358880.03 | | 79 | 528526.99 | 1358880.72 | | Контур 19 | | | | 83 | 528533.17 | 1358872.08 | | 84 | 528532.49 | 1358872.8 | | 85 | 528531.77 | 1358872.12 | | 86 | 528532.46 | 1358871.39 | | 83 | 528533.17 | 1358872.08 | | Контур 20 | | | | 87 | 528529.84 | 1358878.81 | | 88 | 528529.16 | 1358879.54 | | 89 | 528528.44 | 1358878.85 | | 90 | 528529.13 | 1358878.13 | | 87 | 528529.84 | 1358878.81 | | Контур 21 | | | | 91 | 528531.78 | 1358873.47 | | 92 | 528531.1 | 1358874.2 | | 93 | 528530.38 | 1358873.51 | | 94 | 528531.07 | 1358872.79 | | 91 | 528531.78 | 1358873.47 | | Контур 22 | | | | 95 | 528527.18 | 1358878.24 | | 96 | 528526.5 | 1358878.97 | | 97 | 528525.78 | 1358878.28 | | 98 | 528526.47 | 1358877.56 | | 95 | 528527.18 | 1358878.24 | | Контур 23 | | | | 99 | 528534.7 | 1358873.59 | | 100 | 528534.02 | 1358874.31 | | 101 | 528533.3 | 1358873.63 | | 102 | 528533.99 | 1358872.9 | | 99 | 528534.7 | 1358873.59 | | Контур 24 | | | | 103 | 528526.05 | 1358877.29 | | 104 | 528525.37 | 1358878.02 | | 105 | 528524.65 | 1358877.33 | | 106 | 528525.34 | 1358876.61 | | 103 | 528526.05 | 1358877.29 | | Контур 25 | | | | 107 | 528533.31 | 1358875.04 | | 108 | 528532.63 | 1358875.77 | | 109 | 528531.91 | 1358875.08 | | 110 | 528532.6 | 1358874.36 | | 107 | 528533.31 | 1358875.04 | | Контур 26 | | | | 111 | 528528.34 | 1358877.27 | | 112 | 528527.66 | 1358877.99 | | 113 | 528526.94 | 1358877.31 | | 114 | 528527.63 | 1358876.58 | | 111 | 528528.34 | 1358877.27 | | Контур 27 | | | | 115 | 528526.86 | 1358876.17 | | 116 | 528526.18 | 1358876.9 | | 117 | 528525.46 | 1358876.21 | | 118 | 528526.15 | 1358875.49 | | 115 | 528526.86 | 1358876.17 | | **:ЗУ2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 4612м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528622.47 | 1358938.21 | | 2 | 528609.51 | 1358951.56 | | 3 | 528565.22 | 1358996.56 | | 4 | 528519.97 | 1358943.5 | | 5 | 528526.26 | 1358937.52 | | 6 | 528518.29 | 1358929.6 | | 7 | 528515.51 | 1358926.66 | | 8 | 528535.52 | 1358912.37 | | 9 | 528562.15 | 1358939.11 | | 10 | 528592.24 | 1358908.9 | | 1 | 528622.47 | 1358938.21 | |
| **:ЗУ3**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –3587м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528619.54 | 1358881.85 | | 2 | 528680.49 | 1358944.22 | | 3 | 528680.49 | 1358944.22 | | 4 | 528655.22 | 1358970.18 | | 5 | 528634.95 | 1358950.25 | | 6 | 528622.03 | 1358963.84 | | 7 | 528609.51 | 1358951.56 | | 8 | 528622.47 | 1358938.21 | | 9 | 528592.24 | 1358908.9 | | 1 | 528619.54 | 1358881.85 | | **:ЗУ4**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –4359м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528655.22 | 1358970.18 | | 2 | 528641.25 | 1358984.47 | | 3 | 528574.22 | 1359053.02 | | 4 | 528573.94 | 1359052.75 | | 5 | 528562.44 | 1359041.47 | | 6 | 528554.66 | 1359034.42 | | 7 | 528578.08 | 1359008.84 | | 8 | 528565.22 | 1358996.56 | | 9 | 528609.51 | 1358951.56 | | 10 | 528622.03 | 1358963.84 | | 11 | 528634.95 | 1358950.25 | | 1 | 528655.22 | 1358970.18 | |
| **:ЗУ5**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 2080м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528684.81 | 1358948.64 | | 2 | 528694.4 | 1358958.45 | | 3 | 528687.28 | 1358965.72 | | 4 | 528588.31 | 1359066.68 | | 5 | 528578.52 | 1359057.1 | | 6 | 528578.52 | 1359057.1 | | 1 | 528684.81 | 1358948.64 | | **:ЗУ6**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –5671м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528565.22 | 1358996.56 | | 2 | 528578.08 | 1359008.84 | | 3 | 528554.66 | 1359034.42 | | 4 | 528471.67 | 1359034.48 | | 5 | 528471.66 | 1358994.06 | | 6 | 528485.82 | 1358994.94 | | 7 | 528506.27 | 1358974.7 | | 8 | 528506.22 | 1358971.79 | | 9 | 528511.87 | 1358971.69 | | 10 | 528511.92 | 1358944.32 | | 11 | 528515.66 | 1358947.9 | | 12 | 528519.97 | 1358943.5 | | 1 | 528565.22 | 1358996.56 | |
| **:ЗУ7**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 5050 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528508.62 | 1358886.56 | | 2 | 528505.2 | 1358883.28 | | 3 | 528505.2 | 1358883.28 | | 4 | 528505.21 | 1358883.27 | | 1 | 528508.62 | 1358886.56 | | Контур 2 | | | | 5 | 528527 | 1358912.36 | | 6 | 528510.49 | 1358922.89 | | 7 | 528501.21 | 1358933.74 | | 8 | 528504.34 | 1358936.86 | | 9 | 528504.34 | 1358936.86 | | 10 | 528504.51 | 1358937.03 | | 11 | 528511.92 | 1358944.32 | | 12 | 528511.87 | 1358971.69 | | 13 | 528506.22 | 1358971.79 | | 14 | 528506.27 | 1358974.7 | | 15 | 528485.82 | 1358994.94 | | 16 | 528471.66 | 1358994.06 | | 17 | 528471.67 | 1359034.48 | | 18 | 528431.24 | 1359034.49 | | 19 | 528429.77 | 1358962.36 | | 20 | 528501.08 | 1358887.59 | | 21 | 528501.08 | 1358887.59 | | 5 | 528527 | 1358912.36 | | Контур 3 | | | | 22 | 528452.79 | 1359027.2 | | 23 | 528452.79 | 1359028.2 | | 24 | 528451.79 | 1359028.2 | | 25 | 528451.79 | 1359027.2 | | 22 | 528452.79 | 1359027.2 | | Контур 4 | | | | 26 | 528510.56 | 1358908.19 | | 27 | 528509.52 | 1358909.26 | | 28 | 528515.69 | 1358915.29 | | 29 | 528512.08 | 1358919.06 | | 30 | 528507.76 | 1358923.58 | | 31 | 528505.72 | 1358921.52 | | 32 | 528504.59 | 1358922.68 | | 33 | 528498.49 | 1358916.72 | | 34 | 528498.13 | 1358916.37 | | 35 | 528444.86 | 1358970.79 | | 36 | 528446.1 | 1359010.98 | | 37 | 528455.1 | 1359010.85 | | 38 | 528455.13 | 1359012.4 | | 39 | 528457.98 | 1359012.35 | | 40 | 528458.17 | 1359023.8 | | 41 | 528449.55 | 1359024.07 | | 42 | 528449.6 | 1359025.58 | | 43 | 528434.99 | 1359025.98 | | 44 | 528434.9 | 1359023.07 | | 45 | 528433.34 | 1359023.12 | | 46 | 528432.8 | 1359005.06 | | 47 | 528431.25 | 1359005.11 | | 48 | 528430.94 | 1358994.88 | | 49 | 528432.49 | 1358994.83 | | 50 | 528432.21 | 1358985.57 | | 51 | 528430.66 | 1358985.62 | | 52 | 528430.33 | 1358975.39 | | 53 | 528431.89 | 1358975.34 | | 54 | 528431.59 | 1358965.53 | | 55 | 528436.17 | 1358960.85 | | 56 | 528435.28 | 1358959.99 | | 57 | 528442.43 | 1358952.64 | | 58 | 528443.54 | 1358953.73 | | 59 | 528450.01 | 1358947.09 | | 60 | 528448.92 | 1358946 | | 61 | 528456.07 | 1358938.67 | | 62 | 528457.16 | 1358939.76 | | 63 | 528461.53 | 1358935.28 | | 64 | 528460.44 | 1358934.19 | | 65 | 528467.58 | 1358926.86 | | 66 | 528468.69 | 1358927.95 | | 67 | 528475.15 | 1358921.33 | | 68 | 528474.04 | 1358920.24 | | 69 | 528481.19 | 1358912.9 | | 70 | 528482.3 | 1358913.99 | | 71 | 528496.95 | 1358898.96 | | 72 | 528498.05 | 1358900.04 | | 73 | 528500.13 | 1358897.93 | | 26 | 528510.56 | 1358908.19 | | **:ЗУ8**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 97 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528526.26 | 1358937.52 | | 2 | 528519.97 | 1358943.5 | | 3 | 528512.18 | 1358936 | | 4 | 528518.29 | 1358929.6 | | 1 | 528526.26 | 1358937.52 | |
| **:ЗУ9**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –4575 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528453.46 | 1359040.68 | | 2 | 528453.45 | 1359079.77 | | 3 | 528474.63 | 1359079.81 | | 4 | 528474.73 | 1359095.75 | | 5 | 528485.79 | 1359107.02 | | 6 | 528485.81 | 1359136.78 | | 7 | 528462.61 | 1359137.95 | | 8 | 528462.91 | 1359166.72 | | 9 | 528459.31 | 1359166.69 | | 10 | 528459.31 | 1359165.69 | | 11 | 528458.31 | 1359165.69 | | 12 | 528458.31 | 1359166.69 | | 13 | 528433.62 | 1359166.79 | | 14 | 528433.62 | 1359166.29 | | 15 | 528432.63 | 1359166.29 | | 16 | 528432.38 | 1359125.78 | | 17 | 528432.93 | 1359125.78 | | 18 | 528432.93 | 1359124.78 | | 19 | 528432.38 | 1359124.78 | | 20 | 528432.18 | 1359091.24 | | 21 | 528432.1 | 1359076.2 | | 22 | 528431.37 | 1359040.68 | | 1 | 528453.46 | 1359040.68 | | **:ЗУ10**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 4761 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528551.03 | 1359040.69 | | 2 | 528548.65 | 1359078.82 | | 3 | 528548.66 | 1359085.13 | | 4 | 528504.21 | 1359085.31 | | 5 | 528505.18 | 1359107.07 | | 6 | 528485.79 | 1359107.02 | | 7 | 528474.73 | 1359095.75 | | 8 | 528474.63 | 1359079.81 | | 9 | 528453.45 | 1359079.77 | | 10 | 528453.46 | 1359040.68 | | 1 | 528551.03 | 1359040.69 | | Контур 2 | | | | 11 | 528545.88 | 1359078.33 | | 12 | 528545.77 | 1359079.32 | | 13 | 528544.78 | 1359079.19 | | 14 | 528544.9 | 1359078.2 | | 11 | 528545.88 | 1359078.33 | |
| **:ЗУ11**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –3774 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528548.66 | 1359085.13 | | 2 | 528548.66 | 1359085.13 | | 3 | 528548.68 | 1359105.29 | | 4 | 528548.57 | 1359165.44 | | 5 | 528515.61 | 1359165.46 | | 6 | 528515.61 | 1359164.71 | | 7 | 528514.61 | 1359164.71 | | 8 | 528514.61 | 1359165.46 | | 9 | 528507.88 | 1359165.47 | | 10 | 528507.88 | 1359166.04 | | 11 | 528499.92 | 1359166.43 | | 12 | 528499.92 | 1359165.43 | | 13 | 528498.92 | 1359165.43 | | 14 | 528498.92 | 1359166.43 | | 15 | 528490.34 | 1359166.89 | | 16 | 528479.75 | 1359166.86 | | 17 | 528479.75 | 1359165.86 | | 18 | 528478.75 | 1359165.86 | | 19 | 528478.75 | 1359166.86 | | 20 | 528462.91 | 1359166.72 | | 21 | 528462.61 | 1359137.95 | | 22 | 528485.81 | 1359136.78 | | 23 | 528485.79 | 1359107.02 | | 24 | 528505.18 | 1359107.07 | | 25 | 528504.21 | 1359085.31 | | 1 | 528548.66 | 1359085.13 | | Контур 2 | | | | 26 | 528537.6 | 1359140.07 | | 27 | 528537.4 | 1359141.05 | | 28 | 528536.42 | 1359140.84 | | 29 | 528536.63 | 1359139.87 | | 26 | 528537.6 | 1359140.07 | | Контур 3 | | | | 30 | 528534.09 | 1359104.02 | | 31 | 528534.11 | 1359105.54 | | 32 | 528535.11 | 1359105.63 | | 33 | 528535.51 | 1359132.81 | | 34 | 528514.44 | 1359133.5 | | 35 | 528514.23 | 1359124.16 | | 36 | 528510.94 | 1359124.23 | | 37 | 528510.68 | 1359115.65 | | 38 | 528513.99 | 1359115.61 | | 39 | 528513.8 | 1359107.09 | | 40 | 528513.83 | 1359108.09 | | 41 | 528513.78 | 1359105.95 | | 42 | 528527.88 | 1359105.64 | | 43 | 528527.91 | 1359104.15 | | 30 | 528534.09 | 1359104.02 | | Контур 4 | | | | 44 | 528531.32 | 1359134.44 | | 45 | 528531.74 | 1359143.31 | | 46 | 528533.3 | 1359143.24 | | 47 | 528533.96 | 1359157.91 | | 48 | 528531.06 | 1359158.04 | | 49 | 528531.13 | 1359159.59 | | 50 | 528513.12 | 1359160.4 | | 51 | 528513.19 | 1359161.96 | | 52 | 528502.75 | 1359162.31 | | 53 | 528502.7 | 1359160.76 | | 54 | 528493.49 | 1359161.05 | | 55 | 528493.54 | 1359162.6 | | 56 | 528483.36 | 1359162.93 | | 57 | 528483.31 | 1359161.38 | | 58 | 528479 | 1359161.53 | | 59 | 528477.33 | 1359161.59 | | 60 | 528476.87 | 1359148.58 | | 61 | 528518.8 | 1359146.9 | | 62 | 528518.34 | 1359135.05 | | 44 | 528531.32 | 1359134.44 | | Контур 5 | | | | 63 | 528538.28 | 1359133.68 | | 64 | 528538.08 | 1359134.65 | | 65 | 528537.1 | 1359134.45 | | 66 | 528537.31 | 1359133.47 | | 63 | 528538.28 | 1359133.68 | | **:ЗУ12**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –4269 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528490.34 | 1359166.89 | | 2 | 528490.47 | 1359240.63 | | 3 | 528434.6 | 1359242.01 | | 4 | 528434.54 | 1359241.75 | | 5 | 528432.9 | 1359211.65 | | 6 | 528432.62 | 1359167.29 | | 7 | 528433.62 | 1359167.29 | | 8 | 528433.62 | 1359166.79 | | 9 | 528458.31 | 1359166.69 | | 10 | 528459.31 | 1359166.69 | | 11 | 528478.75 | 1359166.86 | | 12 | 528479.75 | 1359166.86 | | 1 | 528490.34 | 1359166.89 | |
| **:ЗУ13**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 2574 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528507.88 | 1359166.04 | | 2 | 528507.86 | 1359204.71 | | 3 | 528513.88 | 1359204.75 | | 4 | 528544.52 | 1359204.88 | | 5 | 528544.57 | 1359239.3 | | 6 | 528490.47 | 1359240.63 | | 7 | 528490.34 | 1359166.89 | | 8 | 528498.92 | 1359166.43 | | 9 | 528499.92 | 1359166.43 | | 1 | 528507.88 | 1359166.04 | | **:ЗУ14**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 940 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528544.47 | 1359171.45 | | 2 | 528544.52 | 1359204.88 | | 3 | 528513.88 | 1359204.75 | | 4 | 528513.9 | 1359201.7 | | 5 | 528513.89 | 1359185.78 | | 6 | 528513.89 | 1359182.76 | | 7 | 528515.85 | 1359182.74 | | 8 | 528521.55 | 1359182.3 | | 9 | 528520.93 | 1359174.45 | | 10 | 528520.89 | 1359171.49 | | 1 | 528544.47 | 1359171.45 | |
| **:ЗУ15**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –6156 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528636.42 | 1359156.19 | | 2 | 528636.5 | 1359200.76 | | 3 | 528611.02 | 1359200.86 | | 4 | 528611.03 | 1359237.67 | | 5 | 528611.03 | 1359237.67 | | 6 | 528544.57 | 1359239.3 | | 7 | 528544.52 | 1359204.88 | | 8 | 528544.47 | 1359171.45 | | 9 | 528554.67 | 1359171.44 | | 10 | 528554.68 | 1359166.89 | | 11 | 528582.75 | 1359166.79 | | 12 | 528582.75 | 1359156.15 | | 1 | 528636.42 | 1359156.19 | | **:ЗУ16**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 6179 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528602.75 | 1359089.36 | | 2 | 528640.51 | 1359126.34 | | 3 | 528636.41 | 1359130.61 | | 4 | 528636.42 | 1359156.19 | | 5 | 528582.75 | 1359156.15 | | 6 | 528582.75 | 1359166.79 | | 7 | 528554.68 | 1359166.89 | | 8 | 528555.24 | 1359080.3 | | 9 | 528555.48 | 1359071.35 | | 10 | 528563.9 | 1359071.74 | | 11 | 528564.63 | 1359058.91 | | 12 | 528555.84 | 1359058.53 | | 13 | 528556.25 | 1359043.82 | | 14 | 528574.2 | 1359061.4 | | 15 | 528574.2 | 1359061.4 | | 16 | 528589.69 | 1359076.57 | | 1 | 528602.75 | 1359089.36 | | Контур 2 | | | | 17 | 528581.04 | 1359059.59 | | 18 | 528578.49 | 1359057.12 | | 19 | 528578.52 | 1359057.1 | | 20 | 528581.96 | 1359060.49 | | 17 | 528581.04 | 1359059.59 | |
| **:ЗУ17**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 111 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528564.63 | 1359058.91 | | 2 | 528563.9 | 1359071.74 | | 3 | 528555.48 | 1359071.35 | | 4 | 528555.84 | 1359058.53 | | 1 | 528564.63 | 1359058.91 | | **:ЗУ18**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 5299 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | 1 | 528697.22 | 1359181.87 | | 2 | 528686.28 | 1359205.19 | | 3 | 528668.76 | 1359236.24 | | 4 | 528611.03 | 1359237.67 | | 5 | 528611.02 | 1359200.86 | | 6 | 528636.5 | 1359200.76 | | 7 | 528636.42 | 1359156.19 | | 8 | 528636.41 | 1359130.61 | | 9 | 528640.51 | 1359126.34 | | 1 | 528697.22 | 1359181.87 | |
| **:ЗУ19**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 52 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528574.65 | 1358829.49 | | 2 | 528573.99 | 1358830.23 | | 3 | 528573.25 | 1358829.56 | | 4 | 528573.93 | 1358828.82 | | 1 | 528574.65 | 1358829.49 | | Контур 2 | | | | 5 | 528573.12 | 1358830.9 | | 6 | 528572.45 | 1358831.63 | | 7 | 528571.72 | 1358830.96 | | 8 | 528572.41 | 1358830.22 | | 5 | 528573.12 | 1358830.9 | | Контур 3 | | | | 9 | 528576.14 | 1358831.18 | | 10 | 528575.48 | 1358831.92 | | 11 | 528574.74 | 1358831.25 | | 12 | 528575.42 | 1358830.51 | | 9 | 528576.14 | 1358831.18 | | Контур 4 | | | | 13 | 528574.74 | 1358832.71 | | 14 | 528574.11 | 1358833.48 | | 15 | 528573.35 | 1358832.84 | | 16 | 528574.01 | 1358832.07 | | 13 | 528574.74 | 1358832.71 | | Контур 5 | | | | 17 | 528565.03 | 1358839.38 | | 18 | 528564.46 | 1358840.19 | | 19 | 528563.65 | 1358839.6 | | 20 | 528564.24 | 1358838.79 | | 17 | 528565.03 | 1358839.38 | | Контур 6 | | | | 21 | 528566.67 | 1358840.59 | | 22 | 528566.1 | 1358841.4 | | 23 | 528565.29 | 1358840.81 | | 24 | 528565.88 | 1358840.01 | | 21 | 528566.67 | 1358840.59 | | Контур 7 | | | | 25 | 528557 | 1358847.88 | | 26 | 528556.32 | 1358848.61 | | 27 | 528555.6 | 1358847.92 | | 28 | 528556.29 | 1358847.2 | | 25 | 528557 | 1358847.88 | | Контур 8 | | | | 29 | 528558.29 | 1358849.35 | | 30 | 528557.61 | 1358850.08 | | 31 | 528556.89 | 1358849.39 | | 32 | 528557.58 | 1358848.67 | | 29 | 528558.29 | 1358849.35 | | Контур 9 | | | | 33 | 528548.53 | 1358856.49 | | 34 | 528547.85 | 1358857.21 | | 35 | 528547.13 | 1358856.53 | | 36 | 528547.82 | 1358855.8 | | 33 | 528548.53 | 1358856.49 | | Контур 10 | | | | 37 | 528549.99 | 1358857.9 | | 38 | 528549.31 | 1358858.62 | | 39 | 528548.59 | 1358857.94 | | 40 | 528549.28 | 1358857.21 | | 37 | 528549.99 | 1358857.9 | | Контур 11 | | | | 41 | 528540.13 | 1358865.21 | | 42 | 528539.45 | 1358865.93 | | 43 | 528538.73 | 1358865.25 | | 44 | 528539.42 | 1358864.52 | | 41 | 528540.13 | 1358865.21 | | Контур 12 | | | | 45 | 528541.53 | 1358866.53 | | 46 | 528540.85 | 1358867.26 | | 47 | 528540.13 | 1358866.58 | | 48 | 528540.82 | 1358865.85 | | 45 | 528541.53 | 1358866.53 | | Контур 13 | | | | 49 | 528533.17 | 1358872.08 | | 50 | 528532.49 | 1358872.8 | | 51 | 528531.77 | 1358872.12 | | 52 | 528532.46 | 1358871.39 | | 49 | 528533.17 | 1358872.08 | | Контур 14 | | | | 53 | 528531.78 | 1358873.47 | | 54 | 528531.1 | 1358874.2 | | 55 | 528530.38 | 1358873.51 | | 56 | 528531.07 | 1358872.79 | | 53 | 528531.78 | 1358873.47 | | Контур 15 | | | | 57 | 528534.7 | 1358873.59 | | 58 | 528534.02 | 1358874.31 | | 59 | 528533.3 | 1358873.63 | | 60 | 528533.99 | 1358872.9 | | 57 | 528534.7 | 1358873.59 | | Контур 16 | | | | 61 | 528533.31 | 1358875.04 | | 62 | 528532.63 | 1358875.77 | | 63 | 528531.91 | 1358875.08 | | 64 | 528532.6 | 1358874.36 | | 61 | 528533.31 | 1358875.04 | | Контур 17 | | | | 65 | 528526.86 | 1358876.17 | | 66 | 528526.18 | 1358876.9 | | 67 | 528525.46 | 1358876.21 | | 68 | 528526.15 | 1358875.49 | | 65 | 528526.86 | 1358876.17 | | Контур 18 | | | | 69 | 528528.34 | 1358877.27 | | 70 | 528527.66 | 1358877.99 | | 71 | 528526.94 | 1358877.31 | | 72 | 528527.63 | 1358876.58 | | 69 | 528528.34 | 1358877.27 | | Контур 19 | | | | 73 | 528526.05 | 1358877.29 | | 74 | 528525.37 | 1358878.02 | | 75 | 528524.65 | 1358877.33 | | 76 | 528525.34 | 1358876.61 | | 73 | 528526.05 | 1358877.29 | | Контур 20 | | | | 77 | 528527.18 | 1358878.24 | | 78 | 528526.5 | 1358878.97 | | 79 | 528525.78 | 1358878.28 | | 80 | 528526.47 | 1358877.56 | | 77 | 528527.18 | 1358878.24 | | Контур 21 | | | | 81 | 528529.84 | 1358878.81 | | 82 | 528529.16 | 1358879.54 | | 83 | 528528.44 | 1358878.85 | | 84 | 528529.13 | 1358878.13 | | 81 | 528529.84 | 1358878.81 | | Контур 22 | | | | 85 | 528526.99 | 1358880.72 | | 86 | 528526.31 | 1358881.44 | | 87 | 528525.59 | 1358880.76 | | 88 | 528526.28 | 1358880.03 | | 85 | 528526.99 | 1358880.72 | | Контур 23 | | | | 89 | 528530.06 | 1358883.52 | | 90 | 528529.38 | 1358884.25 | | 91 | 528528.66 | 1358883.56 | | 92 | 528529.35 | 1358882.84 | | 89 | 528530.06 | 1358883.52 | | Контур 24 | | | | 93 | 528534.77 | 1358887.46 | | 94 | 528534.09 | 1358888.19 | | 95 | 528533.37 | 1358887.5 | | 96 | 528534.06 | 1358886.78 | | 93 | 528534.77 | 1358887.46 | | Контур 25 | | | | 97 | 528539.33 | 1358891.37 | | 98 | 528538.65 | 1358892.1 | | 99 | 528537.93 | 1358891.41 | | 100 | 528538.62 | 1358890.69 | | 97 | 528539.33 | 1358891.37 | | Контур 26 | | | | 101 | 528543.85 | 1358895.42 | | 102 | 528543.17 | 1358896.15 | | 103 | 528542.45 | 1358895.47 | | 104 | 528543.14 | 1358894.74 | | 101 | 528543.85 | 1358895.42 | | Контур 27 | | | | 105 | 528548.35 | 1358899.3 | | 106 | 528547.67 | 1358900.03 | | 107 | 528546.95 | 1358899.34 | | 108 | 528547.64 | 1358898.62 | | 105 | 528548.35 | 1358899.3 | | Контур 28 | | | | 109 | 528553.52 | 1358903.75 | | 110 | 528552.84 | 1358904.47 | | 111 | 528552.12 | 1358903.79 | | 112 | 528552.81 | 1358903.06 | | 109 | 528553.52 | 1358903.75 | | Контур 29 | | | | 113 | 528555.21 | 1358907.72 | | 114 | 528555.27 | 1358908.02 | | 115 | 528551.74 | 1358908.87 | | 116 | 528551.68 | 1358908.56 | | 113 | 528555.21 | 1358907.72 | | Контур 30 | | | | 117 | 528556.64 | 1358911.86 | | 118 | 528557.01 | 1358916.05 | | 119 | 528552.39 | 1358916.65 | | 120 | 528551.95 | 1358912.22 | | 121 | 528555.43 | 1358911.95 | | 117 | 528556.64 | 1358911.86 | | Контур 31 | | | | 122 | 528545.88 | 1359078.33 | | 123 | 528545.77 | 1359079.32 | | 124 | 528544.78 | 1359079.19 | | 125 | 528544.9 | 1359078.2 | | 122 | 528545.88 | 1359078.33 | | Контур 32 | | | | 126 | 528538.28 | 1359133.68 | | 127 | 528538.08 | 1359134.65 | | 128 | 528537.1 | 1359134.45 | | 129 | 528537.31 | 1359133.47 | | 126 | 528538.28 | 1359133.68 | | Контур 33 | | | | 130 | 528537.6 | 1359140.07 | | 131 | 528537.4 | 1359141.05 | | 132 | 528536.42 | 1359140.84 | | 133 | 528536.63 | 1359139.87 | | 130 | 528537.6 | 1359140.07 | | **:ЗУ20**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь –7 м2  Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528515.61 | 1359164.71 | | 2 | 528515.61 | 1359165.71 | | 3 | 528514.61 | 1359165.71 | | 4 | 528514.61 | 1359164.71 | | 1 | 528515.61 | 1359164.71 | | Контур 2 | | | | 5 | 528499.92 | 1359165.43 | | 6 | 528499.92 | 1359166.43 | | 7 | 528498.92 | 1359166.43 | | 8 | 528498.92 | 1359165.43 | | 5 | 528499.92 | 1359165.43 | | Контур 3 | | | | 9 | 528459.31 | 1359165.69 | | 10 | 528459.31 | 1359166.69 | | 11 | 528458.31 | 1359166.69 | | 12 | 528458.31 | 1359165.69 | | 9 | 528459.31 | 1359165.69 | | Контур 4 | | | | 13 | 528479.75 | 1359165.86 | | 14 | 528479.75 | 1359166.86 | | 15 | 528478.75 | 1359166.86 | | 16 | 528478.75 | 1359165.86 | | 13 | 528479.75 | 1359165.86 | | Контур 5 | | | | 17 | 528558 | 1358827.92 | | 18 | 528558 | 1358828.73 | | 19 | 528557.22 | 1358828.73 | | 17 | 528558 | 1358827.92 | | Контур 6 | | | | 20 | 528433.62 | 1359166.29 | | 21 | 528433.62 | 1359167.29 | | 22 | 528432.63 | 1359167.29 | | 23 | 528432.63 | 1359166.29 | | 20 | 528433.62 | 1359166.29 | | Контур 7 | | | | 24 | 528452.79 | 1359027.2 | | 25 | 528452.79 | 1359028.2 | | 26 | 528451.79 | 1359028.2 | | 27 | 528451.79 | 1359027.2 | | Контур 8 | | | | 28 | 528432.93 | 1359124.78 | | 29 | 528432.93 | 1359125.78 | | 30 | 528432.38 | 1359125.78 | | 31 | 528432.38 | 1359124.78 | | 28 | 528432.93 | 1359124.78 | |
| **:ЗУ1**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 19 715 м2  ТОП -общее пользование территории (12.0) | | | | № | X | Y | | Контур 1 | | | | 1 | 528560.29 | 1358804.62 | | 2 | 528563.13 | 1358811.25 | | 3 | 528563.13 | 1358811.25 | | 4 | 528555.73 | 1358818.49 | | 5 | 528561.43 | 1358824.32 | | 6 | 528557.62 | 1358828.32 | | 7 | 528558 | 1358827.92 | | 8 | 528558 | 1358827.73 | | 9 | 528557 | 1358827.73 | | 10 | 528557 | 1358828.73 | | 11 | 528557.22 | 1358828.73 | | 12 | 528429.77 | 1358962.36 | | 13 | 528432.1 | 1359076.2 | | 14 | 528432.18 | 1359091.24 | | 15 | 528432.38 | 1359124.78 | | 16 | 528431.93 | 1359124.78 | | 17 | 528431.93 | 1359125.78 | | 18 | 528432.38 | 1359125.78 | | 19 | 528432.38 | 1359124.86 | | 20 | 528432.63 | 1359166.29 | | 21 | 528432.62 | 1359166.29 | | 22 | 528432.62 | 1359167.29 | | 23 | 528432.63 | 1359167.29 | | 24 | 528432.63 | 1359166.32 | | 25 | 528432.9 | 1359211.65 | | 26 | 528434.54 | 1359241.75 | | 27 | 528434.43 | 1359242.01 | | 28 | 528422.39 | 1359242.31 | | 29 | 528399.07 | 1359242.66 | | 30 | 528397.9 | 1359212.43 | | 31 | 528397.76 | 1359189.15 | | 32 | 528397.63 | 1359166.8 | | 33 | 528397.08 | 1359074.11 | | 34 | 528395.95 | 1359019.55 | | 35 | 528395.36 | 1358990.89 | | 36 | 528394.36 | 1358942.24 | | 37 | 528394.02 | 1358931.03 | | 38 | 528394.14 | 1358931.09 | | 39 | 528394.07 | 1358927.77 | | 40 | 528541.34 | 1358783.59 | | 1 | 528560.29 | 1358804.62 | | Контур 2 | | | | 41 | 528430.34 | 1359040.89 | | 42 | 528430.34 | 1359041.89 | | 43 | 528429.34 | 1359041.89 | | 44 | 528429.34 | 1359040.89 | | 41 | 528430.34 | 1359040.89 | | 41 | 528430.34 | 1359040.89 | | Контур 3 | | | | 45 | 528524.43 | 1358861.98 | | 46 | 528524.43 | 1358862.98 | | 47 | 528523.43 | 1358862.98 | | 48 | 528523.43 | 1358861.98 | | 45 | 528524.43 | 1358861.98 | | Контур 4 | | | | 49 | 528428.83 | 1359029.76 | | 50 | 528428.83 | 1359030.76 | | 51 | 528427.83 | 1359030.76 | | 52 | 528427.83 | 1359029.76 | | 49 | 528428.83 | 1359029.76 | | Контур 5 | | | | 53 | 528513.33 | 1358867.24 | | 54 | 528512.65 | 1358867.97 | | 55 | 528511.93 | 1358867.29 | | 56 | 528512.62 | 1358866.56 | | 53 | 528513.33 | 1358867.24 | | Контур 6 | | | | 57 | 528427.66 | 1358992.34 | | 58 | 528427.66 | 1358993.34 | | 59 | 528426.66 | 1358993.34 | | 60 | 528426.66 | 1358992.34 | | 57 | 528427.66 | 1358992.34 | | Контур 7 | | | | 61 | 528517.53 | 1358867.63 | | 62 | 528516.85 | 1358868.36 | | 63 | 528516.13 | 1358867.67 | | 64 | 528516.82 | 1358866.95 | | 61 | 528517.53 | 1358867.63 | | Контур 8 | | | | 65 | 528427.8 | 1358964.83 | | 66 | 528427.8 | 1358965.83 | | 67 | 528426.8 | 1358965.83 | | 68 | 528426.8 | 1358964.83 | | 65 | 528427.8 | 1358964.83 | | Контур 9 | | | | 69 | 528514.14 | 1358868.27 | | 70 | 528513.46 | 1358868.99 | | 71 | 528512.74 | 1358868.31 | | 72 | 528513.43 | 1358867.58 | | 69 | 528514.14 | 1358868.27 | | Контур 10 | | | | 73 | 528424.76 | 1358963.61 | | 74 | 528424.08 | 1358964.34 | | 75 | 528423.36 | 1358963.65 | | 76 | 528424.05 | 1358962.93 | | 73 | 528424.76 | 1358963.61 | | Контур 11 | | | | 77 | 528516.78 | 1358868.8 | | 78 | 528516.1 | 1358869.52 | | 79 | 528515.38 | 1358868.84 | | 80 | 528516.07 | 1358868.11 | | 77 | 528516.78 | 1358868.8 | | Контур 12 | | | | 81 | 528423.79 | 1358962.46 | | 82 | 528423.11 | 1358963.18 | | 83 | 528422.39 | 1358962.5 | | 84 | 528423.08 | 1358961.77 | | 81 | 528423.79 | 1358962.46 | | Контур 13 | | | | 85 | 528504.57 | 1358875.91 | | 86 | 528503.89 | 1358876.63 | | 87 | 528503.17 | 1358875.95 | | 88 | 528503.86 | 1358875.22 | | 85 | 528504.57 | 1358875.91 | | Контур 14 | | | | 89 | 528427.8 | 1358959.43 | | 90 | 528427.12 | 1358960.16 | | 91 | 528426.4 | 1358959.47 | | 92 | 528427.09 | 1358958.75 | | 89 | 528427.8 | 1358959.43 | | Контур 15 | | | | 93 | 528505.61 | 1358876.64 | | 94 | 528504.93 | 1358877.37 | | 95 | 528504.21 | 1358876.68 | | 96 | 528504.9 | 1358875.96 | | 93 | 528505.61 | 1358876.64 | | Контур 16 | | | | 97 | 528426.68 | 1358958.84 | | 98 | 528426 | 1358959.57 | | 99 | 528425.28 | 1358958.89 | | 100 | 528425.97 | 1358958.16 | | 97 | 528426.68 | 1358958.84 | | Контур 17 | | | | 101 | 528503.33 | 1358876.99 | | 102 | 528502.65 | 1358877.71 | | 103 | 528501.93 | 1358877.03 | | 104 | 528502.62 | 1358876.3 | | 101 | 528503.33 | 1358876.99 | | Контур 18 | | | | 105 | 528434.91 | 1358951.38 | | 106 | 528434.23 | 1358952.1 | | 107 | 528433.51 | 1358951.42 | | 108 | 528434.2 | 1358950.69 | | 105 | 528434.91 | 1358951.38 | | Контур 19 | | | | 109 | 528504.49 | 1358878.13 | | 110 | 528503.81 | 1358878.86 | | 111 | 528503.09 | 1358878.17 | | 112 | 528503.78 | 1358877.45 | | 109 | 528504.49 | 1358878.13 | | Контур 20 | | | | 113 | 528433.91 | 1358950.6 | | 114 | 528433.23 | 1358951.32 | | 115 | 528432.51 | 1358950.64 | | 116 | 528433.2 | 1358949.91 | | 113 | 528433.91 | 1358950.6 | | Контур 21 | | | | 117 | 528496.36 | 1358884.35 | | 118 | 528495.68 | 1358885.07 | | 119 | 528494.95 | 1358884.39 | | 120 | 528495.65 | 1358883.66 | | 117 | 528496.36 | 1358884.35 | | Контур 22 | | | | 121 | 528441.38 | 1358948.24 | | 122 | 528441.38 | 1358949.24 | | 123 | 528440.38 | 1358949.24 | | 124 | 528440.38 | 1358948.24 | | Контур 23 | | | | 125 | 528497.37 | 1358885.45 | | 126 | 528496.69 | 1358886.18 | | 127 | 528495.97 | 1358885.49 | | 128 | 528496.66 | 1358884.77 | | 125 | 528497.37 | 1358885.45 | | Контур 24 | | | | 129 | 528442.22 | 1358942.95 | | 130 | 528441.54 | 1358943.67 | | 131 | 528440.82 | 1358942.99 | | 132 | 528441.51 | 1358942.26 | | 129 | 528442.22 | 1358942.95 | | Контур 25 | | | | 133 | 528494.37 | 1358886.51 | | 134 | 528493.69 | 1358887.23 | | 135 | 528492.97 | 1358886.55 | | 136 | 528493.66 | 1358885.82 | | 133 | 528494.37 | 1358886.51 | | Контур 26 | | | | 137 | 528441.22 | 1358942.16 | | 138 | 528440.54 | 1358942.89 | | 139 | 528439.82 | 1358942.21 | | 140 | 528440.51 | 1358941.48 | | 137 | 528441.22 | 1358942.16 | | Контур 27 | | | | 141 | 528495.28 | 1358887.45 | | 142 | 528494.59 | 1358888.17 | | 143 | 528493.87 | 1358887.49 | | 144 | 528494.56 | 1358886.76 | | 141 | 528495.28 | 1358887.45 | | Контур 28 | | | | 145 | 528406.53 | 1358938.7 | | 146 | 528406.53 | 1358939.7 | | 147 | 528405.53 | 1358939.7 | | 148 | 528405.53 | 1358938.7 | | 145 | 528406.53 | 1358938.7 | | Контур 29 | | | | 149 | 528496.37 | 1358891.43 | | 150 | 528496.37 | 1358892.43 | | 151 | 528495.37 | 1358892.43 | | 152 | 528495.37 | 1358891.43 | | 149 | 528496.37 | 1358891.43 | | Контур 30 | | | | 153 | 528449.42 | 1358934.53 | | 154 | 528448.74 | 1358935.26 | | 155 | 528448.01 | 1358934.57 | | 156 | 528448.71 | 1358933.85 | | 153 | 528449.42 | 1358934.53 | | Контур 31 | | | | 157 | 528486.43 | 1358894.66 | | 158 | 528485.75 | 1358895.38 | | 159 | 528485.03 | 1358894.7 | | 160 | 528485.72 | 1358893.97 | | 157 | 528486.43 | 1358894.66 | | Контур 32 | | | | 161 | 528448.29 | 1358933.68 | | 162 | 528447.61 | 1358934.41 | | 163 | 528446.89 | 1358933.73 | | 164 | 528447.58 | 1358933 | | 161 | 528448.29 | 1358933.68 | | Контур 33 | | | | 165 | 528487.28 | 1358895.53 | | 166 | 528486.6 | 1358896.26 | | 167 | 528485.88 | 1358895.57 | | 168 | 528486.57 | 1358894.85 | | 165 | 528487.28 | 1358895.53 | | Контур 34 | | | | 169 | 528457.39 | 1358926.43 | | 170 | 528456.71 | 1358927.16 | | 171 | 528455.99 | 1358926.47 | | 172 | 528456.68 | 1358925.75 | | 169 | 528457.39 | 1358926.43 | | Контур 35 | | | | 173 | 528479.08 | 1358902.16 | | 174 | 528478.4 | 1358902.88 | | 175 | 528477.68 | 1358902.2 | | 176 | 528478.37 | 1358901.47 | | 173 | 528479.08 | 1358902.16 | | Контур 36 | | | | 177 | 528456.27 | 1358925.58 | | 178 | 528455.59 | 1358926.31 | | 179 | 528454.87 | 1358925.62 | | 180 | 528455.56 | 1358924.9 | | 177 | 528456.27 | 1358925.58 | | Контур 37 | | | | 181 | 528479.93 | 1358903.03 | | 182 | 528479.25 | 1358903.76 | | 183 | 528478.53 | 1358903.07 | | 184 | 528479.22 | 1358902.34 | | 181 | 528479.93 | 1358903.03 | | Контур 38 | | | | 185 | 528466.83 | 1358921.11 | | 186 | 528466.83 | 1358922.11 | | 187 | 528465.83 | 1358922.11 | | 188 | 528465.83 | 1358921.11 | | 185 | 528466.83 | 1358921.11 | | Контур 39 | | | | 189 | 528464.64 | 1358918.7 | | 190 | 528463.96 | 1358919.43 | | 191 | 528463.24 | 1358918.74 | | 192 | 528463.93 | 1358918.02 | | 189 | 528464.64 | 1358918.7 | | Контур 40 | | | | 193 | 528471.42 | 1358910.16 | | 194 | 528470.74 | 1358910.88 | | 195 | 528470.02 | 1358910.2 | | 196 | 528470.71 | 1358909.47 | | 193 | 528471.42 | 1358910.16 | | Контур 41 | | | | 197 | 528463.79 | 1358917.83 | | 198 | 528463.11 | 1358918.55 | | 199 | 528462.39 | 1358917.87 | | 200 | 528463.08 | 1358917.14 | | 197 | 528463.79 | 1358917.83 | | Контур 42 | | | | 201 | 528472.27 | 1358911.03 | | 202 | 528471.59 | 1358911.76 | | 203 | 528470.87 | 1358911.07 | | 204 | 528471.56 | 1358910.35 | | 201 | 528472.27 | 1358911.03 | | Контур 43 | | | | 205 | 528472.61 | 1358917.06 | | 206 | 528471.93 | 1358917.79 | | 207 | 528471.21 | 1358917.1 | | 208 | 528471.9 | 1358916.38 | | 205 | 528472.61 | 1358917.06 | | **:ЗУ 5**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 932 м2  ТОП - Общее пользование территории (12.0) | | | | № | X | Y | | 1 | 528711.58 | 1359186.28 | | 2 | 528700.59 | 1359210.35 | | 3 | 528686.37 | 1359235.81 | | 4 | 528668.76 | 1359236.24 | | 5 | 528686.28 | 1359205.19 | | 6 | 528700.15 | 1359175.61 | | 1 | 528711.58 | 1359186.28 | |
| **:ЗУ 1**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 526 м2  Земельные участки (территории) общего пользования | | | | № | X | Y | | 1 | 528535.52 | 1358912.37 | | 2 | 528515.51 | 1358926.66 | | 3 | 528518.29 | 1358929.6 | | 4 | 528512.18 | 1358936 | | 5 | 528519.97 | 1358943.5 | | 6 | 528515.66 | 1358947.9 | | 7 | 528511.92 | 1358944.32 | | 8 | 528504.51 | 1358937.03 | | 9 | 528501.21 | 1358933.74 | | 10 | 528510.49 | 1358922.89 | | 11 | 528527 | 1358912.36 | | 12 | 528501.08 | 1358887.59 | | 13 | 528505.2 | 1358883.28 | | 1 | 528535.52 | 1358912.37 | | **:ЗУ 2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Площадь – 4192 м2  Земельные участки (территории) общего пользования | | | | № | X | Y | | 1 | 528684.81 | 1358948.64 | | 2 | 528684.81 | 1358948.64 | | 3 | 528578.49 | 1359057.12 | | 4 | 528588.31 | 1359066.68 | | 5 | 528588.29 | 1359066.7 | | 6 | 528611.01 | 1359088.97 | | 7 | 528650.02 | 1359127.2 | | 8 | 528684.34 | 1359160.84 | | 9 | 528700.15 | 1359175.61 | | 10 | 528700.15 | 1359175.61 | | 11 | 528700.15 | 1359175.61 | | 12 | 528697.22 | 1359181.87 | | 13 | 528640.51 | 1359126.34 | | 14 | 528602.75 | 1359089.36 | | 15 | 528589.69 | 1359076.57 | | 16 | 528556.25 | 1359043.82 | | 17 | 528555.24 | 1359080.3 | | 18 | 528554.68 | 1359166.89 | | 19 | 528554.67 | 1359171.44 | | 20 | 528544.47 | 1359171.45 | | 21 | 528520.89 | 1359171.49 | | 22 | 528520.93 | 1359174.45 | | 23 | 528515.24 | 1359174.89 | | 24 | 528515.85 | 1359182.74 | | 25 | 528513.89 | 1359182.76 | | 26 | 528513.88 | 1359204.75 | | 27 | 528507.86 | 1359204.71 | | 28 | 528507.88 | 1359165.47 | | 29 | 528514.61 | 1359165.46 | | 30 | 528514.61 | 1359165.71 | | 31 | 528515.61 | 1359165.71 | | 32 | 528515.61 | 1359165.46 | | 33 | 528548.57 | 1359165.44 | | 34 | 528548.68 | 1359105.29 | | 35 | 528548.65 | 1359078.82 | | 36 | 528551.03 | 1359040.69 | | 37 | 528453.46 | 1359040.68 | | 38 | 528431.37 | 1359040.68 | | 39 | 528431.24 | 1359034.49 | | 40 | 528431.24 | 1359034.49 | | 41 | 528431.24 | 1359034.49 | | 42 | 528471.67 | 1359034.48 | | 43 | 528554.66 | 1359034.42 | | 44 | 528562.44 | 1359041.47 | | 45 | 528574.22 | 1359053.02 | | 46 | 528655.22 | 1358970.18 | | 47 | 528680.49 | 1358944.22 | | 1 | 528684.81 | 1358948.64 | |