



Администрация города Благовещенска  
Амурской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

—23.06.2021—

№ —2334—

г. Благовещенск

О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории квартала 342 города Благовещенска, утвержденный постановлением администрации города Благовещенска от 28.04.2021 № 1516

Рассмотрев заявление ООО «Лазурный берег» (вх. от 17.05.2021 № 30863), в целях исправления допущенной технической ошибки

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в основную часть проекта планировки территории и проекта межевания территории квартала 342 города Благовещенска, утвержденного постановлением администрации города Благовещенска от 28.04.2021 № 1516 следующие изменения:

1.1. Основную часть проекта планировки территории согласно приложению № 1 к настоящему постановлению изложить в новой редакции.

1.2. Основную часть проекта межевания территории согласно приложению № 2 к настоящему постановлению изложить в новой редакции.

2. Управлению по документационному обеспечению управления администрации города Благовещенска:

2.1. Обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Благовещенск» в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления.

2.2. Направить 1 экземпляр настоящего постановления в филиал ФГПУ «ФКП Росреестра».

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Благовещенска обеспечить размещение настоящего постановления в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в газете «Благовещенск» (без приложений №№ 1-2), полный текст постановления (с приложениями №№ 1-2) подлежит размещению в официальном сетевом издании [pra.admblag.ru](http://pra.admblag.ru) и на официальном сайте администрации города Благовещенска.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска Воронова А.Е.

Исполняющий обязанности  
мэра города Благовещенска

И.В. Берлинский

**Проект планировки. Основная часть.**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**1. Характеристика планируемого развития территории**

Границы проекта планировки и проекта межевания территории:

- с севера территория ограничивается земельными участками с кадастровыми номерами: 28:01:210345:1635, 28:01:210345:1634, 28:01:210345:1629, 28:01:210345:1630;
- с восточной стороны территория ограничивается ул. Набережная, земельным участком с к.н. 28:01:000000:2947;
- с южной стороны территория ограничивается линейным объектом автомобильной дороги ул. Конная (утвержден постановлением Администрации г. Благовещенск № 798 от 12.03.2020);
- с западной стороны территория ограничивается земельным участком с к.н. 28:01:120001:18 (полоса отвода железнодорожной ветки).

Характеристика планируемого развития территории приведена в таблице 1.

Таблица 1. Характеристика планируемого развития территории

№ п/п	Параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Территория части квартала в границах проектирования территории	га	<b>3,38</b>
2	Коэффициент плотности застройки (отношение общей площади всех этажей зданий и сооружений к площади земельного участка)	м <sup>2</sup> /га	<b>1,69</b>
3	Коэффициент застройки (отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями к площади участка)	-«>»-	<b>0,17</b>
4	Расчетная плотность населения в границах проектируемой территории (отношение численности населения к площади участка)	чел./га	<b>225</b>
5	Величина отступа от красных линий	м	<b>6,0</b>

**2. Интенсивность использования территории**

Показателями интенсивности использования территории являются:

- коэффициент плотности застройки;
- коэффициент застройки.

Расчетные показатели приведены в таблице 2.

Таблица 2. Расчетные показатели

№ п/п	Территория	Общая S зданий, м <sup>2</sup>	Площадь застройки, м <sup>2</sup>
1	Зона многоэтажной жилой застройки (высотная застройка)	54896,7	4523,6
2	Зона дошкольное, начальное и среднее	2440,6	1220,3

№ п/п	Территория	Общая S зданий, м <sup>2</sup>	Площадь застройки, м <sup>2</sup>
	общее образование		
	Итого	57372,6	5743,9

### Расчет коэффициента застройки и коэффициента плотности застройки проектируемой территории.

Коэффициент плотности застройки (Кпл.з.) – отношение площади всех этажей зданий и сооружений (Sзд.) к площади участка (Sуч.).

$$Кпл. з. = S_{зд.} / S_{уч.},$$

$$Кпл. з. = 57372,6 / 3,38 = 1,69.$$

Нормативный коэффициент плотности застройки (Кн. Пл. з.) жилого квартала для застройки многоквартирными многоэтажными домами (реконструируемая) равен 1,6 (согласно приложению Б СП 42.13330.2016).

Таким образом, коэффициент плотности застройки проектируемой территории превышает нормативный показатель -1,6 на 0,09.

Коэффициент застройки (Кз.) – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями (Sз.) к площади участка (Sуч.).

$$Кз. = S_{з.} / S_{уч.},$$

$$Кз. = 5743,9 / 3,38 = 0,17.$$

Нормативный коэффициент застройки (Кн. з.) жилого квартала для застройки многоквартирными многоэтажными домами (реконструируемая) равен 0,6 (согласно приложению Б СП 42.13330.2016).

Таким образом, коэффициент застройки жилого квартала не превышает нормативного показателя – 0,6 и равен 0,17.

### 3. Население квартала

Общая площадь квартир в границах проектируемой территории – 31149 м<sup>2</sup>. При этом 100 % жилья предназначено для коммерческой продажи – 31149 м<sup>2</sup>. Для жилья, предназначенного для коммерческой продажи, жилищная обеспеченность проектом планировки принята **40 м<sup>2</sup>/чел.** Количество людей, проживающих в жилых домах повышенной комфортности, составит:

$$31149:40=779 \text{ чел.}$$

Общее проектируемое население в границах проекта планировки: **779 чел.**

### 4. Расчетная нормативная плотность населения

Согласно п. 7.6 СП 42.13330.2016 расчетная плотность населения микрорайона при многоэтажной комплексной застройке и средней жилищной обеспеченности 20 м<sup>2</sup> на одного человека не должна превышать 450 чел./га.

Расчетная нормативная плотность населения для жилого района определяется по формуле:

$$P = (P18 \times 18):H,$$

где 18 – расчетная жилищная обеспеченность кв. м. общей площади жилых помещений на человека – 20 м<sup>2</sup> (НГП МО г. Благовещенск); P18 – показатель плотности при 20 м<sup>2</sup>/чел (для г. Благовещенск расчетная плотность населения в границах квартала при высокой градостроительной ценности территории составляет 450 чел./га); H – расчетная жилищная обеспеченность принимается равной 40 м<sup>2</sup>.

Таким образом, нормативная плотность населения проектируемой территории составляет:

$$P_n = (450 \times 20): 40 = 225 \text{ чел./га.}$$

### 5. Параметры застройки объектов капитального строительства

Данные сведения приведены в таблице 3.

Таблица 3. Параметры застройки

№ п/п	№ планируемого размещения объекта капитального строительства	Условный № образуемого з. у.	Функциональное назначение объектов капитального строительства	Максимальная высота объектов капитального строительства, м	Максимальная общая площадь объектов капитального строительства, м <sup>2</sup>
1	Жилой комплекс в составе ОКС- I/1.I/2.I/3	: ЗУ2	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилой дом высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенный на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, в отдельных помещениях дома, подземная парковка	48 (14-15эт.)	22084+664(встроенные нежилые помещения)
2	Жилой комплекс в составе ОКС – II/1.II/2.II/3	: ЗУ4	Жилой дом, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилой дом высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенный на двадцать и более квартир), объекты обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома,	50 (16эт.)	9066+869(пристроенные нежилые помещения)
3	III	: ЗУ3	Детский сад на 220 мест	12	2440,6
4	IV	: ЗУ5	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей,	6	600

№ п/п	№ планируемого размещения объекта капитального строительства	Условный № образуемого з. у.	Функциональное назначение объектов капитального строительства	Максимальная высота объектов капитального строительства, м	Максимальная общая площадь объектов капитального строительства, м <sup>2</sup>
			в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9 (в ред. Приказа Минэкономразвития России от 04.02.2019 N 44)		
5		:ЗУ6	Коммунальное обслуживание		

#### 6. Характеристика планируемого развития системы социального обслуживания территории

На территории предусматривается размещение объекта дошкольного образования не менее чем на 220 мест в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на земельном участке с условным номером ЗУЗ и площадью 8614,02 м<sup>2</sup>. Перечень принятых документацией видов разрешенного строительства для объектов капитального строительства, планируемых к размещению, приведен в таблице 4.

Таблица 4. Перечень видов разрешенного строительства для объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540	Код
1	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6.
2	Коммунальное обслуживание	3.1.
3	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1.
4	Объекты торговли, предназначенные для продажи товаров торговой площадью до 5000 м <sup>2</sup>	4.4.
5	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1.
6	Деловое управление	4.1.
7	Бытовое обслуживание	3.3

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540	Код
8	Общественное питание	4.6

Расчетные параметры встроенных и пристроенных нежилых помещений в многоквартирных жилых домах, планируемых к размещению, приведены в таблице 5.

Таблица 5. Расчетные параметры встроенных нежилых помещений в многоквартирных жилых домах

№ з. у. по проекту	Вид разрешенного использования	Общая S объекта, м <sup>2</sup>
ЗУ2	Магазин продовольственных товаров*	664,0
	Опорный пункт охраны порядка*	50,0
	Деловое управление*	100,0
ЗУ4 Многофункциональное здание	Магазин непродовольственных товаров**	500
	Коммунальное обслуживание**	80,0
	Бытовое обслуживание**	40,0
	Амбулаторно -поликлиническое обслуживание**	99,0
	Общественное питание**	150,0

\*- встроенные нежилые помещения

\*\* - пристроенные нежилые помещения

С целью завершения застройки в пределах проектируемой территории, предусматривается размещение жилых комплексов на земельных участках ЗУ2, ЗУ4 по проекту.

В составе жилых комплексов предусматривается устройство подземных парковочных мест для индивидуального транспорта, конструктивно связанных с жилыми комплексами. При этом на земельном участке ЗУ2 по проекту также предусматривается размещение встроенных нежилых помещений первого этажа (вдоль красной линии ул. Конная), функциональное наполнение которых предусматривает размещение предприятий торговли, опорный пункт охраны правопорядка, деловое управление. На земельном участке ЗУ4 предусматривается размещение пристроенного нежилого многофункционального помещения с предприятием общественного питания, бытового обслуживания, торговли.

## 7. Характеристика планируемого развития системы транспортного обслуживания территории

На территории предусматривается:

- организация элементов улично-дорожной сети (основной проезд);
- строительство подземной парковки не менее чем на 96 машино-места в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на ЗУ2, ЗУ4;
- организация открытых парковок не менее чем на 212 парковочных места в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства ЗУ2, ЗУ4;
- организация открытых автостоянок постоянного или временного хранения автотранспорта не менее чем на 21 парковочное место в границах земельного участка с условным номером: ЗУ5.

### 8. Характеристика планируемого развития системы инженерно-технического обеспечения территории

Водоснабжение – 403,35 м<sup>3</sup>/сут от системы централизованного водоснабжения.

Водоотведение хозяйственно – бытовых сточных вод объемом 403,35 м<sup>3</sup>/сут и поверхностных стоков 95,32 м<sup>3</sup>/сут в систему централизованной канализации.

Теплоснабжение – 4,05 Гкал/час предусматривается от системы централизованного теплоснабжения

Электроснабжение – 1556,12 кВт от системы централизованного энергоснабжения.

На территории предусматривается размещение распределительного пункта с трансформаторной подстанцией в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства ЗУ5.

Расчет по объектам капитального строительства приведен в приложении 1 к разделу 8.

### 9. Техничко-экономические показатели проекта планировки территории

Данные сведения приведены в таблице 6.

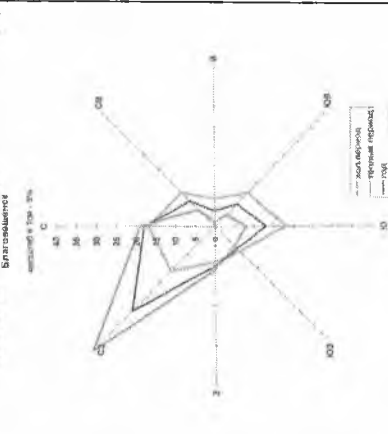
Таблица 6. Техничко-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Современное состояние	Проектное решение
1	Территория части квартала в границах проекта планировки, в том числе	га	3,38	3,38
	– территория застройки 2-х жилых комплексов многоэтажными жилыми домами (высотная застройка)	-		2,03
	– территория дошкольного образования	-		0,86
	– территория транспортной инфраструктуры (основной проезд)	-		0,31
	- территория коммунального обслуживания			0,17
1.1	Коэффициент застройки		–	0,17
1.2	Коэффициент плотности застройки			1,69
1.3	Численность населения	чел.	10	779
2	Жилищный фонд			
2.1	Общая площадь жилых домов (общая площадь квартир)	1000 м <sup>2</sup>	–	31,149
2.1.1	Существующий сохраняемый жилищный фонд (общая площадь квартир)	1000 м <sup>2</sup>		-
3	Объекты социально-культурного обслуживания населения и коммунально-бытового	–	–	1,475

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Современно е состояние	Проектно е решение
	обслуживания населения			
3.1	Детские дошкольные учреждения	мест		220
3.2	Предприятия розничной торговли (торговая площадь)	м <sup>2</sup>		664,0
3.3	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (общая площадь)	м <sup>2</sup>		99,0
3.4	Общественное питание (общая площадь)	м <sup>2</sup>		150,0
3.5	Коммунальное обслуживание (общая площадь)	м <sup>2</sup>		80
3.6	Деловое управление (общая площадь)	м <sup>2</sup>		100,0
4	Транспортная инфраструктура			
4.1	Протяженность улично-дорожной сети вокруг территории проектирования	км		0,77
	в том числе:			
4.1.1	Основной проезд		—	0,25
4.1.2	Улицы и дороги местного значения:		—	—
	– улицы в жилой застройке (ул. Конная)	-		0,35
	– улицы в жилой застройке (ул. Набережная)	-		0,17
4.1.3	Проезды внутри проектируемой территории:	км		0,46
4.2	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей	машино- мест	—	259
	в том числе:			
4.2.1	Для жилых домов:	-	—	238
	в том числе:			
	– открытые стоянки	-	—	142
	– подземные паркинги	-	827	96
4.2.2	Для объектов социального и общественно-делового назначения (в т. ч. встроено-пристроенные)	-	—	21



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Современное состояние	Проектное решение
5	Инженерное оборудование и благоустройство территории			
5.1	Расчетная нагрузка водопотребления			
	Средний суточный расход	м <sup>3</sup> /сут.	—	403,35
5.2	Расчетная нагрузка водоотведения			
	Средний суточный расход	м <sup>3</sup> /сут.	—	403,35
5.3	Расчетная нагрузка электропотребления	кВт	—	1556,12
5.4	Расчетная нагрузка теплоснабжение	Гкал/час	—	4,05



Временное обозначение

[illegible]

**UNITED STATES DISTRICT COURT  
SOUTHERN DISTRICT OF NEW YORK**

FOR THE RECORD: 4062001

2 ft

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

၂၀၁၆-၁၇ ခုနှစ် အတွက် အစီအစဉ်

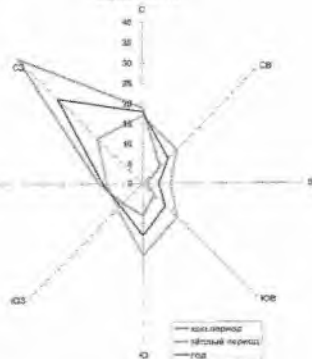
# КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ПОДЪЕЗДА СТАЦИОНАРНЫХ КРАСНЫХ ИЛИ

Наименование толка	Х <sup>1</sup> (м)		У (м)		Длина лития (м)
	1	2	3	4	
5	455,220,01	3289543,34		8,72	
6	485,211,30	3289543,82		21,23	
7	455,190,08	3289543,84		45,86	
8	455,144,27	3289546,80		84,10	
48	455,060,27	3289550,46			0,39
49	455,060,33	3289550,07			

Желательно, чтобы в этом отношении не было никаких ограничений.

№ п/п	Наименование	Единица измерения
9	Труба стальная бесшовная	м
10	Металлоукрепление канализационных труб	м
11	Ободки для труб канализационных	м
12	Труба стальная бесшовная	м

[illegible]



Площадь полигона публичного сервитута  $S_1 = 1282.37$  кв.м

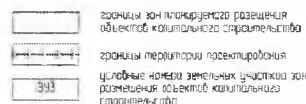
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	Угол поворота
1	2	3	4	5	6
51	455284,800	3289261,560	90° 07,5'	13,74	63° 13'
52	455284,770	3289275,300	168° 26,8'	18,87	101° 41'
197	455266,280	3289279,080	162° 22,2'	20,27	186° 05'
198	455246,960	3289285,220	170° 12,5'	40,97	172° 10'
198/1	455206,586	3289292,187	89° 21,5'	5,66	260° 51'
198/2	455206,650	3289297,850	90° 05,0'	3,22	179° 16'
198/3	455206,645	3289301,074	172° 33,5'	1,66	97° 31'
60	455204,993	3289301,290	173° 34,1'	17,08	178° 59'
61	455188,013	3289303,204	174° 09,4'	28,70	179° 25'
26	455159,461	3289306,127	263° 07,3'	3,02	91° 02'
200/1	455159,100	3289303,130	262° 56,8'	4,96	180° 11'
200	455158,490	3289298,200	174° 39,4'	6,98	268° 17'
201	455151,540	3289298,850	174° 36,8'	8,09	180° 03'
202	455143,480	3289299,610	174° 33,4'	29,81	180° 03'
40	455113,799	3289302,438	326° 42,6'	5,56	27° 51'
24	455118,445	3289299,386	342° 07,3'	5,78	164° 35'
25	455123,954	3289297,610	353° 49,6'	85,39	168° 18'
26	455208,847	3289288,427	348° 56,3'	17,74	184° 53'
27	455226,258	3289285,023	342° 06,4'	32,61	186° 50'
28	455257,297	3289275,002	337° 26,9'	4,54	184° 39'
29	455261,488	3289273,261	333° 20,7'	26,08	184° 06'
51	455284,800	3289261,560			63° 13'

Периметр = 380,789 м  
СКП площади = 12,53 кв.м

### Експликація збудови та споруджень

№ п/п	Наименование	Этажность
Существующие здания ж/д		
9	Многоквартирный жилой дом (итер67)	14
10	Многоквартирный жилой дом (итер61)	10
11	Многоквартирный жилой дом (итер68)	15
12	Трансформаторная подстанция	1

### Условные обозначения



գլխավոր օրհանգստ

линии минимального отступа от границы земельного участка, за пределами которой запрещено строительство зданий, сооружений, регулирование застройки)

устанавливаемые красные линии (линия постановлением администрации 2. Благовещенск №798 от 12.03.2020)

устанавливаемые красные линии

Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

- ☐ Зона многоэтажной застройки
- ☐ Зона детского дошкольного учреждения
- ☐ Зона улично-дорожной сети
- ☐ Зона обслуживания общегородского
- ☐ Зона инженерной инфраструктуры

Проектное предложение  
по размещению парковочных  
мест к детскому саду

[illegible]

### Проект межевания. Основная часть.

#### 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Граница территории, в отношении которой разработан проект межевания территории, согласно кадастровому делению, расположена в границах квартала 342.

В пределах территории проектирования находятся земельные участки в муниципальной и частной собственности, принадлежащие на праве собственности и находящиеся в аренде у различных юридических лиц. Часть рассматриваемой территории находится в составе нераспределенного земельного фонда. Категории земель, входящих в границы проектирования, представлены землями населенных пунктов.

Анализ существующего состояния землепользования проводился на основании Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Размеры и расположение земельных участков устанавливаются в соответствии с принятым в проекте планировки территории границами участков, границ предполагаемых к использованию земель.

Геодетические координаты формируемых земельных участков приведены в ведомости координат узловых точек формируемых земельных участков с точностью до 0.01м в местной системе координат МСК-28.

Проектом межевания территории в целях обеспечения строительства запланированных объектов капитального строительства предусмотрено формирование 7 земельных участков. Перечень видов разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии проекта планировки территории приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Описание видов разрешенного использования земельных участков, код вида по классификатору

Таблица 1.1

№ п/п	Условный № образуемого з. у.	Описание видов разрешенного использования объектов капитального строительства	Код вида по классификатору
1	: ЗУ1	Улично-дорожная сеть (проезд основной)	12.0.1
2	: ЗУ 2	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка): жилые дома, предназначенные для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и более этажей, включая подземные, разделённые на двадцать и более квартир); объекты обслуживания жилой застройки во	2.6

№ п/п	Условный № образуемого з. у.	Описание видов разрешенного использования объектов капитального строительства	Код вида по классификатору
		встроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме составляет не более 15% от общей площади дома.	
3	:ЗУ 3	Дошкольное, начальное и среднее общее образование: детские ясли, детские сады, школы, лицеи и гимназии; иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению.	3.5.1
4	:ЗУ 4	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка): жилые дома, предназначенные для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и более этажей, включая подземные, разделённые на двадцать и более квартир); объекты обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме составляет не более 15% от общей площади дома.	2.6
5	:ЗУ 5	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9 (в ред. Приказа Минэкономразвития России от 04.02.2019 N 44)	2.7.1
6	:ЗУ 6	Коммунальное обслуживание: здания и сооружения, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередач, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи,	3.1.1

№ п/п	Условный № образуемого з. у.	Описание видов разрешенного использования объектов капитального строительства	Код вида по классификатору
		телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи и мастерские для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимых для сбора и плавки снега). Приказ Минэкономразвития РФ от 04.02.2019 N 44	
7	:ЗУ7	Улично-дорожная сеть (проезд основной)	12.0.1
8	:С1	Установление публичного сервитута на ЗУ с к.н. 28:01:120001:18, 28:01:210345:1635, 28:01:210345:1634	12.0.1

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории приведены в таблице 1.2

Таблица 1.2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер образуемого земельного участка, :ЗУ	Площадь, м <sup>2</sup>	Возможный способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков	Примечание
1	2	3	4	5
:ЗУ 1	1263,6	1. Образование земельных участков: :1470: ЗУ2.1 площадью 295,7 кв. м, :1470: ЗУ2.2 площадью 40,6 кв. м, :1470: ЗУ2.3 площадью 179,9 кв. м, :1470: ЗУ2.4 площадью 40,0 кв. м, :1470: ЗУ2.5 площадью 28,65 кв. м, :1470: ЗУ2.6 площадью 13420,15 кв. м	12.0.1	ЗК РФ Статья 11.7. Перераспределение земельных участков ЗК РФ Статья 39.27. Случаи и

		<p>путем раздела земельного участка с к.н. 28:01:210345:1470</p> <p>2. Образование земельного участка ЗУ1.1 площадью 788,01 кв. м. из земель, государственная собственность на которые не разграничена</p> <p>3. Перераспределение земельных участков ЗУ1.1, ЗУ2.1, ЗУ2.3 (статья 11.7, 39.27 Земельного кодекса РФ) в случае соглашения или отказа собственника в письменной форме</p>		<p>основания перераспределения земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, между собой</p>
:ЗУ 2	13534,0	<p>Перераспределение земельного участка :1470: ЗУ2.6 (образованного ранее при образовании: ЗУ1) и земель, государственная собственность на которые не разграничена</p>	2.6	<p>ЗК РФ Статьи 39.28, 39.29. Порядок заключения соглашения о перераспределении земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, находящихся в частной собственности</p>
: ЗУ3	8634,0	<p>1. Образование земельных участков :30: ЗУ3.1 площадью 811,6 кв. м, :30: ЗУ3.2 площадью 480,28 кв. м, :30: ЗУ3.3 площадью 5405,12 кв. м, путем раздела земельного участка с к. н. 28:01:210345:30</p> <p>2. Перераспределение земельных участков :30:ЗУ3.3, :1470:ЗУ2.5, :780:ЗУ4.1, 28:01:210345:218, 28:01:210345:20 и земель, государственная собственность на которые не разграничена (п. 1 ст. 11.7 ЗК РФ) в случае соглашения или отказа собственника от земельного участка</p>	3.5.1	
:ЗУ 4 (ос- нов- ной)	6764,8	<p>1. Образование земельных участков :780: ЗУ4.1 площадью 74,15 кв. м, :780: ЗУ4.2 площадью 2133,85 кв. м путем раздела земельного участка с кадастровым номером 28:01:210345:780</p> <p>2. Образование земельных участков</p>	2.6	<p>В соответствии с п. 1 пп. 2 статьи 39.28 ЗК РФ, перераспределение земель и (или) земельных участков,</p>

		ЗУ4, ЗУ4.3 площадью 231,81 кв. м путем перераспределение земельных участков :30:ЗУ3.1,:780:ЗУ4.2, 28:01:210345:1663 и земель, государственная собственность на которые не разграничена (п. 1 ст. 11.7 ЗК РФ)		находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, находящихся в частной собственности, допускается в случае перераспределения таких земель и (или) земельных участков в целях приведения границ земельных участков в соответствие с утвержденным проектом межевания территории для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы при условии, что площадь земельных участков, находящихся в частной собственности, увеличивается в результате этого перераспределения не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков.
: ЗУ5	1071,0	Перераспределение земель площадью 1030,4 кв. м и земельного участка :1470: ЗУ2.2 в случае соглашения или отказа собственника от земельного участка	2.7.1	В соответствии с п. 1 пп. 2 статьи 39.28 Земельного кодекса Российской



			<p>Федерации, перераспределени е земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, находящихся в частной собственности, допускается случае перераспределени е таких земель и (или) земельных участков в целях приведения граб- ниц земельных участков в соответствие с утвержденным проектом межевания территории для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы при условии, что площадь земельных участков, находящихся в частной собственности, увеличивается в результате этого перераспределени я не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков.</p>
--	--	--	---

				Предусмотренное утверждаемым проектом межевания перераспределе ние земельных участков и земель призвано устранить недостатки в местоположении границ исходных земельных участков, препятствующих их рациональному использованию в части исключения изломанности границы участка, в виде выступа изломанной геометрической формы/
:ЗУ 6	752,0	Объединение земельных участков ЗУ30:ЗУ3.2, :1470:ЗУ2.4 и :1663:ЗУ4.3 в случае соглашения или отказа собственника от земельного участка	3.1.1	
:ЗУ 7	579,83	Образование земельных участков ЗУ8 площадью 1025,10 кв. м с видом разрешенного использования – улично-дорожная сеть и ЗУ7 путем перераспределения земельных участков 28:01:210345:797, 28:01:210345:796	12.0.1.	В соответствии с п. 1 статьи 39.27 Земельного кодекса Российской Федерации
		Ведомость образуемого сервитута		Таблица 2.3
:С1	1282,37	Установление публичного сервитута на ЗУ с к.н. 28:01:120001:18,28:01:210345:1635,28: 01:210345:1634 для проезда через земельный участок	12.0.1.	ЗК РФ Статья 23. Право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут, публичный сервитут) Цель установления публичного сервитута: для проезда через

				земельный участок Статус постоянный
--	--	--	--	--

Планируемый к установлению публичный сервитут.

В соответствии со ст. 23 Земельного кодекса РФ публичный сервитут может устанавливаться для использования земельного участка в целях, предусмотренных статьями 39.37 Кодекса. Сервитут может быть установлен решением исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения без изъятия земельных участков (публичный сервитут).

Публичный сервитут может быть установлен в отношении одного или нескольких земельных участков и (или) земель.

Обременение земельного участка сервитутом, публичным сервитутом не лишает правообладателя такого земельного участка прав владения, пользования и (или) распоряжения таким земельным участком.

Деятельность, для обеспечения которой устанавливаются сервитут, публичный сервитут, может осуществляться на земельном участке независимо от его целевого назначения и разрешенного использования, за исключением случаев, если осуществление данной деятельности не допускается в границах определенных зон, земель и территорий в соответствии с их режимом.

Установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.

Размеры и расположение границ публичного сервитута устанавливаются в соответствии с принятыми в Проекте планировки территории границами зон планируемого размещения линейного объекта.

Цель установления публичного сервитута: для проезда через земельный участок.

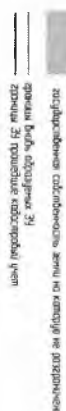
Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён

проект межевания, и границах публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат МСК-28, для размещения линейного объекта

**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.**

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования проектом межевания предусматривается на ЗУ1 площадью 1263,6 м<sup>2</sup>, и ЗУ7 площадью 579,83 м<sup>2</sup>.

Перед формированием земельного участка ЗУ3 предусмотреть процедуру изъятия (согласно законодательству РФ), либо отчуждения (при согласовании с собственником).;

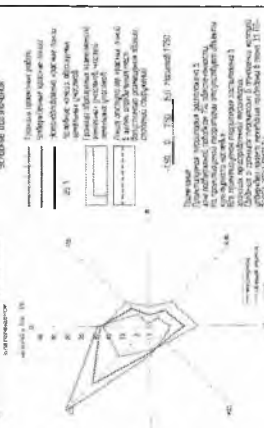

$$T_{\text{деформ}} = 380,789 \text{ м}$$

Thompson 102.6

Формат А2



№	№ п/п	Виды работ	Средняя стоимость работ, руб.	Средняя стоимость работ, руб.	Средняя стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5	6
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84

[illegible][illegible][illegible]

Run no.	Run type	X (m)	Y (m)	Deposited sediment thickness (cm)
1	1	4.5154, 1.1	3.2944, 0.23	316 ± 12.7
16	1	4.5154, 2.2	3.2944, 0.45	309 ± 16.8
2	2	4.5154, 1.2	3.2944, 0.23	309 ± 16.8
3	3	4.5154, 1.30	3.2944, 0.23	359 ± 31.0
4	4	4.5154, 2.01	3.2944, 0.45	369 ± 30.0
62	62	4.5154, 1.23	3.2944, 0.23	369 ± 47.9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Длительность выполнения	Δ длина	Δ длина	Δ длина
0,06	2,08	16,3	1,43
0,07	2,08	28,5	11,21
0,08	2,08	3,2	180,1
0,09	2,08	13,2	32,54
0,10	3,17	36,3	53,44
0,16	3,09	00,0	54,88
0,24	12	13,0	32,17
0,25	5	45,3	10,58
0,30	60	13,0	36,9

Year	Number of migrants	Number of migrants per 1000 inhabitants	Number of migrants per 1000 inhabitants
1990	100	1.28	100/1000
1991	115	1.25	115/1000
1992	130	1.25	130/1000
1993	145	1.25	145/1000
1994	160	1.25	160/1000
1995	175	1.25	175/1000
1996	190	1.25	190/1000
1997	205	1.25	205/1000
1998	220	1.25	220/1000
1999	235	1.25	235/1000
2000	250	1.25	250/1000
2001	265	1.25	265/1000
2002	280	1.25	280/1000
2003	295	1.25	295/1000
2004	310	1.25	310/1000
2005	325	1.25	325/1000
2006	340	1.25	340/1000
2007	355	1.25	355/1000
2008	370	1.25	370/1000
2009	385	1.25	385/1000
2010	400	1.25	400/1000
2011	415	1.25	415/1000
2012	430	1.25	430/1000
2013	445	1.25	445/1000
2014	460	1.25	460/1000
2015	475	1.25	475/1000
2016	490	1.25	490/1000
2017	505	1.25	505/1000
2018	520	1.25	520/1000
2019	535	1.25	535/1000
2020	550	1.25	550/1000

95	250	13.2	6.83	5.90	50° 30'
94	230	13.2	6.83	5.90	50° 30'
93	210	13.2	6.83	5.90	50° 30'
92	190	13.2	6.83	5.90	50° 30'
91	170	13.2	6.83	5.90	50° 30'
90	150	13.2	6.83	5.90	50° 30'
89	130	13.2	6.83	5.90	50° 30'
88	110	13.2	6.83	5.90	50° 30'
87	90	13.2	6.83	5.90	50° 30'
86	70	13.2	6.83	5.90	50° 30'
85	50	13.2	6.83	5.90	50° 30'
84	30	13.2	6.83	5.90	50° 30'
83	10	13.2	6.83	5.90	50° 30'
82	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
81	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
80	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
79	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
78	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
77	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
76	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
75	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
74	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
73	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
72	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
71	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
70	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
69	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
68	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
67	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
66	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
65	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
64	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
63	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
62	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
61	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
60	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
59	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
58	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
57	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
56	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
55	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
54	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
53	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
52	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
51	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
50	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
49	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
48	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
47	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
46	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
45	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
44	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
43	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
42	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
41	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
40	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
39	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
38	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
37	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
36	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
35	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
34	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
33	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'
32	0	13.2	6.83	5.90	50° 30'

Year	Yield million kg	Harvest percentage of area	N (t)
1	43	1	2
2	43,666.77	2	43,666.77
3	43,666.45	3	43,666.45
4	43,666.15	4	43,666.15
5	43,667.67	5	43,667.67
6	43,671.04	6	43,671.04
7	43,671.04	7	43,671.04
8	43,671.04	8	43,671.04
9	43,671.04	9	43,671.04
10	43,671.04	10	43,671.04
11	43,671.04	11	43,671.04
12	43,671.04	12	43,671.04
13	43,671.04	13	43,671.04
14	43,671.04	14	43,671.04
15	43,671.04	15	43,671.04
16	43,671.04	16	43,671.04
17	43,671.04	17	43,671.04
18	43,671.04	18	43,671.04
19	43,671.04	19	43,671.04
20	43,671.04	20	43,671.04
21	43,671.04	21	43,671.04
22	43,671.04	22	43,671.04
23	43,671.04	23	43,671.04
24	43,671.04	24	43,671.04
25	43,671.04	25	43,671.04
26	43,671.04	26	43,671.04
27	43,671.04	27	43,671.04
28	43,671.04	28	43,671.04
29	43,671.04	29	43,671.04
30	43,671.04	30	43,671.04
31	43,671.04	31	43,671.04
32	43,671.04	32	43,671.04
33	43,671.04	33	43,671.04
34	43,671.04	34	43,671.04
35	43,671.04	35	43,671.04
36	43,671.04	36	43,671.04
37	43,671.04	37	43,671.04
38	43,671.04	38	43,671.04
39	43,671.04	39	43,671.04
40	43,671.04	40	43,671.04
41	43,671.04	41	43,671.04
42	43,671.04	42	43,671.04
43	43,671.04	43	43,671.04
44	43,671.04	44	43,671.04
45	43,671.04	45	43,671.04
46	43,671.04	46	43,671.04
47	43,671.04	47	43,671.04
48	43,671.04	48	43,671.04
49	43,671.04	49	43,671.04
50	43,671.04	50	43,671.04
51	43,671.04	51	43,671.04
52	43,671.04	52	43,671.04
53	43,671.04	53	43,671.04
54	43,671.04	54	43,671.04
55	43,671.04	55	43,671.04
56	43,671.04	56	43,671.04
57	43,671.04	57	43,671.04
58	43,671.04	58	43,671.04
59	43,671.04	59	43,671.04
60	43,671.04	60	43,671.04
61	43,671.04	61	43,671.04
62	43,671.04	62	43,671.04
63	43,671.04	63	43,671.04
64	43,671.04	64	43,671.04
65	43,671.04	65	43,671.04
66	43,671.04	66	43,671.04
67	43,671.04	67	43,671.04
68	43,671.04	68	43,671.04
69	43,671.04	69	43,671.04
70	43,671.04	70	43,671.04
71	43,671.04	71	43,671.04
72	43,671.04	72	43,671.04
73	43,671.04	73	43,671.04
74	43,671.04	74	43,671.04
75	43,671.04	75	43,671.04
76	43,671.04	76	43,671.04
77	43,671.04	77	43,671.04
78	43,671.04	78	43,671.04
79	43,671.04	79	43,671.04
80	43,671.04	80	43,671.04
81	43,671.04	81	43,671.04
82	43,671.04	82	43,671.04
83	43,671.04	83	43,671.04
84	43,671.04	84	43,671.04
85	43,671.04	85	43,671.04
86	43,671.04	86	43,671.04
87	43,671.04	87	43,671.04
88	43,671.04	88	43,671.04
89	43,671.04	89	43,671.04
90	43,671.04	90	43,671.04
91	43,671.04	91	43,671.04
92	43,671.04	92	43,671.04
93	43,671.04	93	43,671.04
94	43,671.04	94	43,671.04
95	43,671.04	95	43,671.04
96	43,671.04	96	43,671.04
97	43,671.04	97	43,671.04
98	43,671.04	98	43,671.04
99	43,671.04	99	43,671.04
100	43,671.04	100	43,671.04

[illegible]

1507, 507	20	45 507, 54	32
1522, 507	19	45 007, 48	31
1613, 507	10	45 007, 64	23
1608, 507	18	45 510, 58	33
1507, 507	17	45 510, 58	32
507, 507	15	45 510, 58	30

Длина стр. = 202 м  
 4 000 знаков = 10 стр.

№	X (м)	Y (м)	Значение полюсов α	Длина дуги s
1	45139,46	3789306,13	83° 01,9'	11
2	45161,50	3789237,82	83° 01,9'	16
3	45164,0	3789275,68	83° 00,5'	3
4	45164,3	3789179,46	82° 59,2'	31
5	45172,71	3789041,18	83° 05,9'	26

[illegible]

45000.65	45010.65	45020.65	45030.65	45040.65	45050.65	45060.65	45070.65	45080.65	45090.65	45100.65	45110.65	45120.65	45130.65	45140.65	45150.65	45160.65	45170.65	45180.65	45190.65	45200.65	45210.65	45220.65	45230.65	45240.65	45250.65	45260.65	45270.65	45280.65	45290.65	45300.65	45310.65	45320.65	45330.65	45340.65	45350.65	45360.65	45370.65	45380.65	45390.65	45400.65	45410.65	45420.65	45430.65	45440.65	45450.65	45460.65	45470.65	45480.65	45490.65	45500.65	45510.65	45520.65	45530.65	45540.65	45550.65	45560.65	45570.65	45580.65	45590.65	45600.65	45610.65	45620.65	45630.65	45640.65	45650.65	45660.65	45670.65	45680.65	45690.65	45700.65	45710.65	45720.65	45730.65	45740.65	45750.65	45760.65	45770.65	45780.65	45790.65	45800.65	45810.65	45820.65	45830.65	45840.65	45850.65	45860.65	45870.65	45880.65	45890.65	45900.65	45910.65	45920.65	45930.65	45940.65	45950.65	45960.65	45970.65	45980.65	45990.65	46000.65	46010.65	46020.65	46030.65	46040.65	46050.65	46060.65	46070.65	46080.65	46090.65	46100.65	46110.65	46120.65	46130.65	46140.65	46150.65	46160.65	46170.65	46180.65	46190.65	46200.65	46210.65	46220.65	46230.65	46240.65	46250.65	46260.65	46270.65	46280.65	46290.65	46300.65	46310.65	46320.65	46330.65	46340.65	46350.65	46360.65	46370.65	46380.65	46390.65	46400.65	46410.65	46420.65	46430.65	46440.65	46450.65	46460.65	46470.65	46480.65	46490.65	46500.65	46510.65	46520.65	46530.65	46540.65	46550.65	46560.65	46570.65	46580.65	46590.65	46600.65	46610.65	46620.65	46630.65	46640.65	46650.65	46660.65	46670.65	46680.65	46690.65	46700.65	46710.65	46720.65	46730.65	46740.65	46750.65	46760.65	46770.65	46780.65	46790.65	46800.65	46810.65	46820.65	46830.65	46840.65	46850.65	46860.65	46870.65	46880.65	46890.65	46900.65	46910.65	46920.65	46930.65	46940.65	46950.65	46960.65	46970.65	46980.65	46990.65	47000.65	47010.65	47020.65	47030.65	47040.65	47050.65	47060.65	47070.65	47080.65	47090.65	47100.65
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

83° 07.3'	3.02	89° 14'
73° 53.2'	29.25	180° 00'
17° 47.5'	5.24	191° 54'
161° 53.6'	4.15	198° 24'
143° 29.1'	4.07	186° 02'
137° 27.2'	41.09	160° 00.0'
137° 27.2'	25.74	149° 33'
176° 54.4'	11.73	81° 32'
225° 22.4'	11.01	50° 40'

31° 20.3'	66.97	142° 47'
354° 33.4'	79.81	179° 57'
354° 36.8'	8.09	179° 57'
354° 39.4'	6.98	91° 47'

0.53	40.22
1	178.00
1.66	135.29
12.3	139.12
33.01	139.11
1.81	105.41
49.33	37.20

26	435139.461	3269506.157
27	435136.370	3269109.240
28	435137.149	3269109.590
29	435123.203	3269510.881
30	435119.931	3269113.303
31	435068.653	3269141.093
32	435070.690	3269158.499
33	435058.978	3269259.132
34	434936.191	3269446.191

[illegible]

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1990	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100