



195640т  
16.06.2020

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.06.2020

№ 6108 - П

Об утверждении документации о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 №10825-П

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Магнитогорска, Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года №125 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Магнитогорска», в соответствии с постановлением администрации города от 20.05.2020 №5260-П «О подготовке документации о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 №10825-П», опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 23.05.2020 №54, решением от 02.06.2020 «О соответствии документации о внесении изменений проект межевания территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 № 10825-П требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации», а также с учетом части 12 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 №10825-П, шифр: М55043, выполненную АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ», в составе:

1) текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

2) чертежи межевания территории (1 вариант 6 этап, 2 вариант 6 этап, 1 вариант 7 этап, 2 вариант 7 этап, 1 вариант 8 этап, 2 вариант 8 этап,

1 вариант 9 этап, 2 вариант 9 этап) М 1:2000 согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Астраханцев В.И.) разместить утвержденную документацию о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 №10825-П, в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.):

1) опубликовать настоящее постановление и приложения к постановлению в средствах массовой информации в течение 5 дней со дня утверждения проекта;

2) разместить настоящее постановление и приложения к постановлению на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.

4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М.В.

Глава города



С.Н. Бердников

Разослано: Курсевич М.В., УАиГ-3 (Салихова Г.Т.), ПУ, СВСиМП, АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ»

ар

## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## 1 Общие данные

Проект межевания выполнен по заказу ПАО "ММК" на территории бывшего ТСС. Общая площадь проектируемой территории с учетом прилегающих улиц — 245,5433 га.

Проект разработан на основе:

документации о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 № 10825-П в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденной постановлением администрации города от 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038, (далее - ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038);

документации о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 № 10825-П, утвержденной постановлением администрации города 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040 (далее - ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040);

постановления администрации города Магнитогорска №5260-П от 20.05.2020 "О подготовке документации о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска, в границах улицах Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 № 10825-П» (Приложение А М55043-ПМТ4.ПЗ).

В данном проекте (шифр М55043) вносится изменение в первый вариант ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038 (изменения с первого по четвертый этап не предусматривается). 5 этап согласно первому варианту ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040, изменение предусматриваются в последующие этапы. Задачей внесения изменения в проект межевания территории является определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

#### 1.1 Сведения о границах территории, в отношении которой разработан проект межевания территории

Проект межевания выполнен в границах проектирования, указанных в постановлении администрации г. Магнитогорска №5260-П от 20.05.2020 "О подготовке документации о внесении изменений в проект межевания территории города Магнитогорска, в границах улицах Зеленая, Советская, Труда, утвержденный постановлением администрации города от 06.09.2019 № 10825-П».

Перечень координат поворотных точек границ проектирования указан в табл. 1.

Таблица 1 Перечень координат поворотных точек границ проектирования

№	X	Y
1	409725,65	1361320,40
2	409422,05	1361497,68
3	409390,06	1361512,31
4	409293,79	1361568,52
5	409265,33	1361589,20
6	408898,13	1361803,62
7	408751,36	1361806,03
8	408716,23	1361810,11
9	408333,68	1361816,40
10	408298,62	1361813,48
11	408162,54	1361815,71
12	408127,61	1361819,79
13	407356,36	1361832,46
14	407316,80	1361819,95
15	407298,66	1361805,16
16	407263,49	1361769,90
17	407198,98	1361705,23

18	407132,81	1361638,89
19	407097,48	1361603,47
20	407061,66	1361567,56
21	407026,35	1361532,16
22	406991,06	1361496,76
23	406985,14	1361490,68
24	406968,87	1361454,58
25	406967,95	1361427,40
26	406962,99	1361202,37
27	406958,61	1361003,28
28	407810,10	1361003,28
29	407850,24	1360964,06
30	407850,24	1360611,42
31	408048,28	1360611,17
32	408916,23	1360611,44
33	408917,31	1360697,15
34	408919,90	1360901,87
35	408920,57	1360944,05

36	409414,75	1360944,39
37	409733,37	1360946,41
38	409739,80	1360981,82

39	409772,35	1361183,32
1	409725,65	1361320,40

## 2 Проект межевания территории

### 2.1 Перечень, способы образования, виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Земельные участки, образуемые путем перераспределения, объединения, раздела в границах проектируемой территории развития бывшего ТСС, ограниченной улицами Зеленой, Советской, Труда по инициативе правообладателей земельных участков.

В целях определения границ образуемых земельных участков, а также реализации внесенных сведений в ЕГРН и постановки на кадастровый учет земельных участков, предусматривается в несколько вариантов образования земельных участков.

Образуемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны - Р-4, зоны рекреационного назначения с объектами отдыха и социальной инфраструктуры.

1-4 этап. принят согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П (шифр М55038).

5 этап. согласно первому варианту ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040 - раздел земельного участка :ЗУ1.4.

#### 6 этап

##### 6 этап 1 вариант

Раздел земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:906 (:ЗУ4, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038).

В результате образуются земельные участки с условными номерами:

:ЗУ18- площадью 42075 м<sup>2</sup>;

:ЗУ19- площадью 859 м<sup>2</sup>.

Таблица 2 Перечень и сведения об образуемых земельных участках.

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ18	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	42075		Раздел земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:906 (:ЗУ4, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038)
2	:ЗУ19	Коммунальное обслуживание/ 3.1	859	-	
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

#### 6 этап 2 вариант

Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0218001:906 и 74:33:0218001:916 (:ЗУ4 и ЗУ12 согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038) в целях исключения вклинивания, изломанности границ в соответствии со статьями 39.27, 39.28 Земельного кодекса РФ.

В результате образуются земельные участки с условными номерами:

:ЗУ21 - площадью 1448 м<sup>2</sup>;

:ЗУ20- площадью 42934 м<sup>2</sup> (площадь соответствует земельному участку с кадастровым номером 74:33:0218001:906);

:ЗУ22- площадью 46063 м<sup>2</sup>.

Таблица 3 Перечень и сведения об образуемых земельных участках.

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ21	Коммунальное обслуживание/ 3.1	1448		Перераспределение земельных участков с кадастровыми

2	:ЗУ20	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	42934	-	номераи 74:33:0218001:906 и 74:33:0218001:916 (:ЗУ4 и ЗУ12 согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038)
3	:ЗУ22	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	46063		
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

**7 этап**

**7 этап 1 вариант**

Объединение земельного участка :ЗУ18, и земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:905 (:ЗУ5, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038).

В результате образуется земельный участок с условным номером :ЗУ24 - площадью 93698м<sup>2</sup>.

**Таблица 4 Перечень и сведения об образуемых земельных участках.**

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ24	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	93698		Объединение земельного участка :ЗУ18, и земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:905 (:ЗУ5, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038)
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

**7 этап 2 Вариант**

Объединение земельного участка :ЗУ20 и земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:905 (:ЗУ5, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038)

В результате образуется земельный участок с условным номером :ЗУ26- площадью 94557м<sup>2</sup>.

**Таблица 5 Перечень и сведения об образуемых земельных участках.**

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ26	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	94557		Объединение земельного участка :ЗУ20 и земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:905 (:ЗУ5, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038)
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

**8 этап**

**8 этап 1 вариант**

Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0218001:919, 74:33:0218001:920 (:ЗУ1.5 и ЗУ 17, согласно ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040) в целях исключения вклинивания, изломанности границ в соответствии со статьями 39.27, 39.28 Земельного кодекса РФ.

В результате образуются земельные участки с условными номерами:  
:ЗУ29 - площадью 24561 м<sup>2</sup>;  
:ЗУ30- площадью 2208549 м<sup>2</sup>.

**Таблица 6. Перечень и сведения об образуемых земельных участках.**

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ30	Отдых (рекреация), улично-дорожная сеть, земельные участки (территории) общего пользования, благоустройство территории, амбулаторно-поликлиническое обслуживание, дошкольное, начальное и среднее общее образование, среднее и высшее профессиональное образование, проведение научных исследований, образование и просвещение, объекты культурно-досуговой деятельности, развлекательные мероприятия, общественное питание, гостиничное обслуживание, развлекательные мероприятия, выставочно-ярмарочная деятельность, обеспечение занятий спортом в помещениях, спорт, площадки для занятий спортом, причалы для маломерных судов, поля для гольфа или конных прогулок, санаторная деятельность, коммунальное обслуживание, предоставление коммунальных услуг, бытовое обслуживание, деловое управление, магазины, общее пользование водными объектами, охота и рыбалка / 5.0, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 3.9.2, 3.5, 3.6.1, 4.8.1, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.10, 5.1.2, 5.1, 5.1.3, 5.4, 5.5, 9.2.1, 3.1, 3.1.1, 3.3, 4.1, 4.4, 11.1, 5.3.	2208549	Многоконтурный земельный участок, :ЗУ30(1) - первый контур, :ЗУ30(2) - второй контур	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0218001:919, 74:33:0218001:920 (:ЗУ1.5 и ЗУ 17, согласно ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040)
2	:ЗУ29	Коммунальное обслуживание / 3.1; предоставление коммунальных услуг / 3.1.1	24561	-	
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

8 этап 2 вариант

Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0218001:919, 74:33:0218001:920 (:ЗУ1.5 и ЗУ 17, согласно ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040) в целях исключения вклинивания, изломанности границ в соответствии со статьями 39.27, 39.28 Земельного кодекса РФ.

В результате образуются земельные участки с условными номерами:

:ЗУ29 - площадью 24561 м<sup>2</sup>;

:ЗУ30- площадью 2208549 м<sup>2</sup>.

Таблица 6. Перечень и сведения об образуемых земельных участках.

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ30	Отдых (рекреация), улично-дорожная сеть, земельные участки (территории) общего пользования, благоустройство территории, амбулаторно-поликлиническое обслуживание, дошкольное, начальное и среднее общее образование, среднее и высшее профессиональное образование, проведение научных исследований, образование и просвещение, объекты культурно-досуговой деятельности, развлекательные мероприятия, общественное питание, гостиничное обслуживание, развлекательные мероприятия, выставочно-ярмарочная деятельность, обеспечение занятий спортом в помещениях, спорт, площадки для занятий спортом, причалы для маломерных судов, поля для гольфа или конных прогулок, санаторная деятельность, коммунальное обслуживание, предоставление коммунальных услуг, бытовое обслуживание, деловое управление, магазины, общее пользование водными объектами, охота и рыбалка / 5.0, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.5.2, 3.9.2, 3.5, 3.6.1, 4.8.1, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.10, 5.1.2, 5.1, 5.1.3, 5.4,	2208549	Многоконтурный земельный участок, :ЗУ30(1) - первый контур, :ЗУ30(2) - второй контур	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0218001:919, 74:33:0218001:920 (:ЗУ1.5 и ЗУ 17, согласно ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040)

		5.5, 9.2.1, 3.1, 3.1.1, 3.3, 4.1, 4.4, 11.1, 5.3.			
2	:ЗУ29	Коммунальное обслуживание/ 3.1; предоставление коммунальных услуг / 3.1.1	24561	-	
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

**9 этап**

В случае решения передачи прав земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:916 (:ЗУ12 согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038), 9-ым этапом предусмотрено объединение земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:916 и :ЗУ24 (7этап 1 вариант) / объединение земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:916 и :ЗУ26 (7этап 2 вариант).

**9 этап 1 Вариант**

Объединение земельного участка :ЗУ24 и земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:916 (ЗУ12, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038).

В результате образуется земельный участок с условным номером :ЗУ27- площадью 141209м<sup>2</sup>.

**Таблица 7 Перечень и сведения об образуемых земельных участках.**

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ27	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	141209		Объединение земельного участка :ЗУ24 и земельного участка с кадастровым номером 74:33:0218001:916 (ЗУ12, согласно ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038).
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

**9 этап 2 Вариант**

Объединение земельных участков :ЗУ26, :ЗУ22

В результате образуется земельный участок с условным номером :ЗУ28- площадью 140620м<sup>2</sup>.

**Таблица 8 Перечень и сведения об образуемых земельных участках.**

№ п/п	Условный номер земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования / Код по классификатору	Площадь	Примечание	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ28	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание /3.4.1	140620		Объединение земельных участков :ЗУ26, :ЗУ22
Категория земель образуемых земельных участков - земли населенных пунктов					

**2.2 Перечень, сведения о площади сервитутов.**

Проектом межевания устанавливаются границы сервитута на земельных участках с условными номерами :ЗУ 30 в целях размещения водопроводных сетей и их неотъемлемых технологических частей (см. М55043-ПМТ1-5).

**Таблица 9 Перечень и сведения об устанавливаемых сервитутах.**

№ участка на плане, обременяемого сервитутом	Наименование сервитута	Цель установки сервитута	Площадь сервитута, м <sup>2</sup>
1	2		3
Устанавливаемые сервитуты по принадлежности к территориальным зонам (согласно Правилам землепользования и застройки г. Магнитогорска)			
:ЗУ30	30-с	Линейные объекты	12709

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 и муниципальных нужд

В данном проекте не предусматривается образование земельных участков, которые будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории

Таблица 10

Наименование показателей	Современное состояние на 2020 год	Расчётный срок
Площадь территории в границах проектирования, га		245,5433
Площадь подлежащая межеванию, га		244,1402
Площадь не подлежащая межеванию, га *		1,4031
1. образуемые земельные участки, га в том числе участки, образуемые в территориальных зонах:	-	244,1402
- Р-4 (зона рекреационного назначения с объектами отдыха и социальной инфраструктуры) , га	-	244,1402
- Территории общего пользования, га	-	-
2. Сервитуты, га в том числе сервитуты, устанавливаемые в территориальных зонах:	-	1,2709

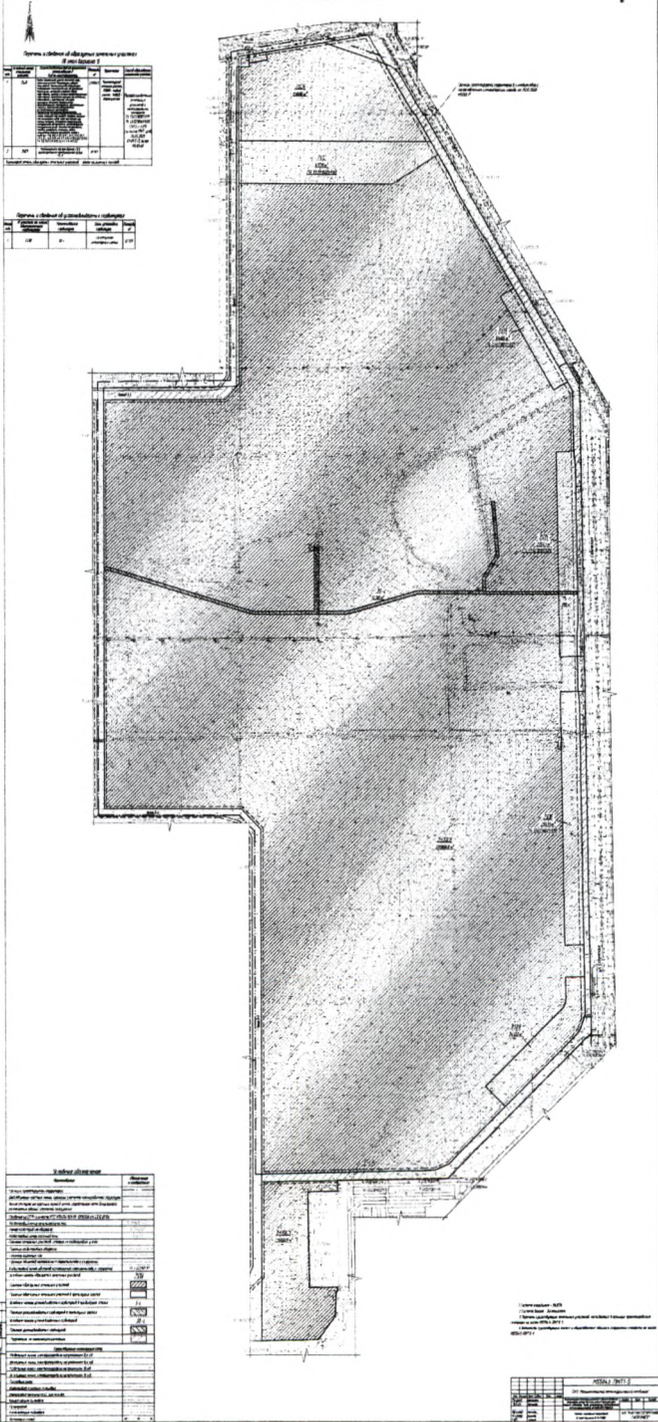
Примечание:\* В данном проекте (шифр М55043) вносится изменение в первый вариант ПМТ, утв. 04.12.2019 №15248-П, шифр М55038 (изменения с первого по четвертый этап не предусматривается)). 5 этап согласно первому варианту ПМТ, утв. 06.05.2020 № 4853-П, шифр М55040, изменение предусматриваются в последующие этапы.











**System of building structure**

System	Material	Thickness	Notes
1	Concrete	150	Foundation
2	Concrete	100	Slab
3	Concrete	100	Beam
4	Concrete	100	Column
5	Concrete	100	Wall
6	Concrete	100	Roof
7	Concrete	100	Staircase
8	Concrete	100	Elevator
9	Concrete	100	Other

**System of building structure**

System	Material	Thickness	Notes
10	Concrete	100	Other
11	Concrete	100	Other
12	Concrete	100	Other

**Building structure**

System	Material	Thickness	Notes
13	Concrete	100	Other
14	Concrete	100	Other
15	Concrete	100	Other
16	Concrete	100	Other
17	Concrete	100	Other
18	Concrete	100	Other
19	Concrete	100	Other
20	Concrete	100	Other
21	Concrete	100	Other
22	Concrete	100	Other
23	Concrete	100	Other
24	Concrete	100	Other
25	Concrete	100	Other
26	Concrete	100	Other
27	Concrete	100	Other
28	Concrete	100	Other
29	Concrete	100	Other
30	Concrete	100	Other
31	Concrete	100	Other
32	Concrete	100	Other
33	Concrete	100	Other
34	Concrete	100	Other
35	Concrete	100	Other
36	Concrete	100	Other
37	Concrete	100	Other
38	Concrete	100	Other
39	Concrete	100	Other
40	Concrete	100	Other
41	Concrete	100	Other
42	Concrete	100	Other
43	Concrete	100	Other
44	Concrete	100	Other
45	Concrete	100	Other
46	Concrete	100	Other
47	Concrete	100	Other
48	Concrete	100	Other
49	Concrete	100	Other
50	Concrete	100	Other

**Technical drawing**

System	Material	Thickness	Notes
51	Concrete	100	Other
52	Concrete	100	Other
53	Concrete	100	Other
54	Concrete	100	Other
55	Concrete	100	Other
56	Concrete	100	Other
57	Concrete	100	Other
58	Concrete	100	Other
59	Concrete	100	Other
60	Concrete	100	Other
61	Concrete	100	Other
62	Concrete	100	Other
63	Concrete	100	Other
64	Concrete	100	Other
65	Concrete	100	Other
66	Concrete	100	Other
67	Concrete	100	Other
68	Concrete	100	Other
69	Concrete	100	Other
70	Concrete	100	Other
71	Concrete	100	Other
72	Concrete	100	Other
73	Concrete	100	Other
74	Concrete	100	Other
75	Concrete	100	Other
76	Concrete	100	Other
77	Concrete	100	Other
78	Concrete	100	Other
79	Concrete	100	Other
80	Concrete	100	Other

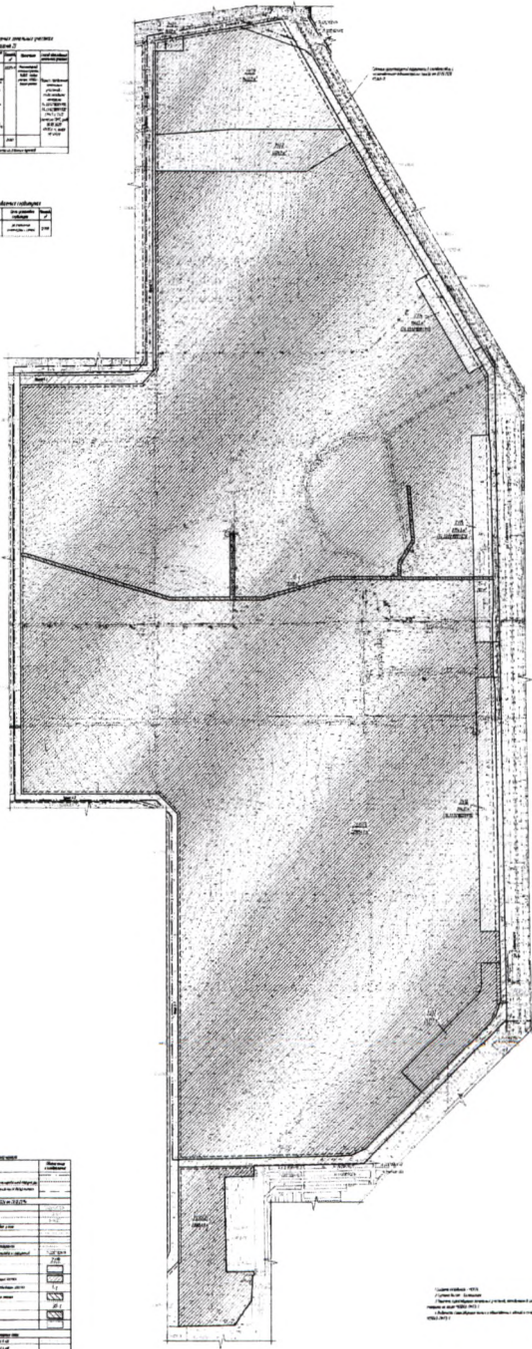


**Table 1: List of design parameters**

№	Design parameter	Value	Reference
1	Design pressure	0.10	1.1
2	Design wind speed	25	1.2
3	Design temperature	0	1.3
4	Design snow load	0.50	1.4
5	Design ice load	0.00	1.5
6	Design seismic load	0.00	1.6
7	Design fire load	0.00	1.7
8	Design corrosion rate	0.05	1.8
9	Design fatigue	0.00	1.9
10	Design impact	0.00	2.0

**Table 2: List of material properties**

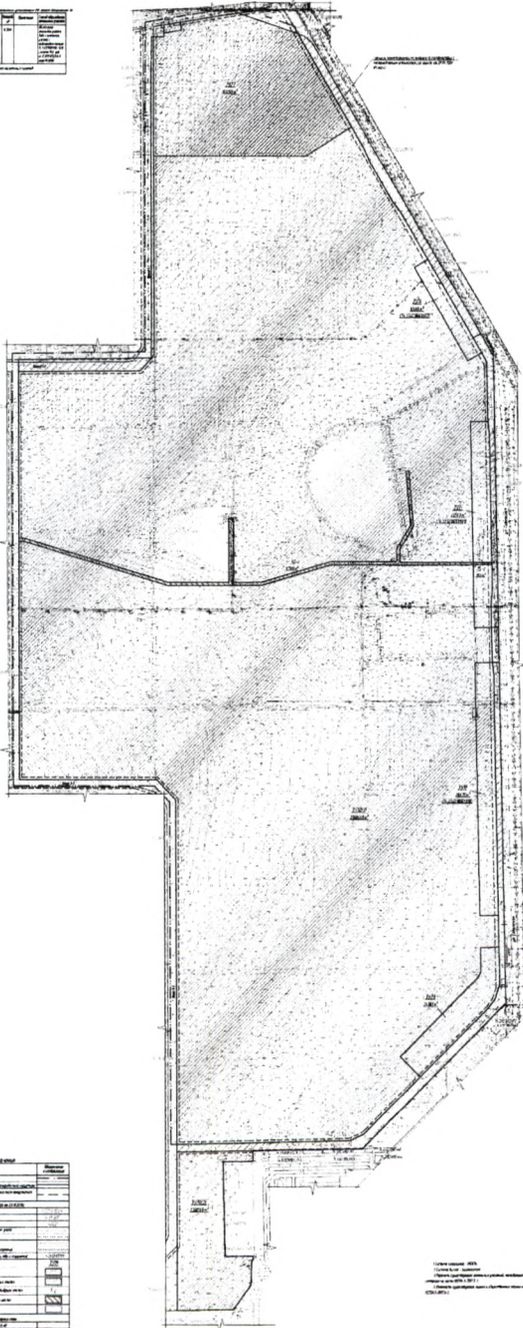
№	Material	Properties	Reference
1	Steel	S235	2.1
2	Concrete	C20	2.2
3	Insulation	Rockwool	2.3
4	Cladding	Aluminum	2.4



**Table 3: Material properties**

№	Material	Properties	Reference
1	Steel	S235	2.1
2	Concrete	C20	2.2
3	Insulation	Rockwool	2.3
4	Cladding	Aluminum	2.4
5	Sealant	Butyl	2.5
6	Adhesive	Epoxy	2.6
7	Paint	Aluminum	2.7
8	Coating	Zinc	2.8
9	Corrosion	0.05	2.9
10	Fatigue	0.00	3.0
11	Impact	0.00	3.1
12	Fire	0.00	3.2
13	Seismic	0.00	3.3
14	Temperature	0	3.4
15	Wind	25	3.5
16	Pressure	0.10	3.6
17	Snow	0.50	3.7
18	Ice	0.00	3.8
19	Corrosion rate	0.05	3.9
20	Fatigue	0.00	4.0
21	Impact	0.00	4.1
22	Fire	0.00	4.2
23	Seismic	0.00	4.3
24	Temperature	0	4.4
25	Wind	25	4.5
26	Pressure	0.10	4.6
27	Snow	0.50	4.7
28	Ice	0.00	4.8
29	Corrosion rate	0.05	4.9
30	Fatigue	0.00	5.0
31	Impact	0.00	5.1
32	Fire	0.00	5.2
33	Seismic	0.00	5.3
34	Temperature	0	5.4
35	Wind	25	5.5
36	Pressure	0.10	5.6
37	Snow	0.50	5.7
38	Ice	0.00	5.8
39	Corrosion rate	0.05	5.9
40	Fatigue	0.00	6.0
41	Impact	0.00	6.1
42	Fire	0.00	6.2
43	Seismic	0.00	6.3
44	Temperature	0	6.4
45	Wind	25	6.5
46	Pressure	0.10	6.6
47	Snow	0.50	6.7
48	Ice	0.00	6.8
49	Corrosion rate	0.05	6.9
50	Fatigue	0.00	7.0
51	Impact	0.00	7.1
52	Fire	0.00	7.2
53	Seismic	0.00	7.3
54	Temperature	0	7.4
55	Wind	25	7.5
56	Pressure	0.10	7.6
57	Snow	0.50	7.7
58	Ice	0.00	7.8
59	Corrosion rate	0.05	7.9
60	Fatigue	0.00	8.0
61	Impact	0.00	8.1
62	Fire	0.00	8.2
63	Seismic	0.00	8.3
64	Temperature	0	8.4
65	Wind	25	8.5
66	Pressure	0.10	8.6
67	Snow	0.50	8.7
68	Ice	0.00	8.8
69	Corrosion rate	0.05	8.9
70	Fatigue	0.00	9.0
71	Impact	0.00	9.1
72	Fire	0.00	9.2
73	Seismic	0.00	9.3
74	Temperature	0	9.4
75	Wind	25	9.5
76	Pressure	0.10	9.6
77	Snow	0.50	9.7
78	Ice	0.00	9.8
79	Corrosion rate	0.05	9.9
80	Fatigue	0.00	10.0
81	Impact	0.00	10.1
82	Fire	0.00	10.2
83	Seismic	0.00	10.3
84	Temperature	0	10.4
85	Wind	25	10.5
86	Pressure	0.10	10.6
87	Snow	0.50	10.7
88	Ice	0.00	10.8
89	Corrosion rate	0.05	10.9
90	Fatigue	0.00	11.0
91	Impact	0.00	11.1
92	Fire	0.00	11.2
93	Seismic	0.00	11.3
94	Temperature	0	11.4
95	Wind	25	11.5
96	Pressure	0.10	11.6
97	Snow	0.50	11.7
98	Ice	0.00	11.8
99	Corrosion rate	0.05	11.9
100	Fatigue	0.00	12.0
101	Impact	0.00	12.1
102	Fire	0.00	12.2
103	Seismic	0.00	12.3
104	Temperature	0	12.4
105	Wind	25	12.5
106	Pressure	0.10	12.6
107	Snow	0.50	12.7
108	Ice	0.00	12.8
109	Corrosion rate	0.05	12.9
110	Fatigue	0.00	13.0
111	Impact	0.00	13.1
112	Fire	0.00	13.2
113	Seismic	0.00	13.3
114	Temperature	0	13.4
115	Wind	25	13.5
116	Pressure	0.10	13.6
117	Snow	0.50	13.7
118	Ice	0.00	13.8
119	Corrosion rate	0.05	13.9
120	Fatigue	0.00	14.0
121	Impact	0.00	14.1
122	Fire	0.00	14.2
123	Seismic	0.00	14.3
124	Temperature	0	14.4
125	Wind	25	14.5
126	Pressure	0.10	14.6
127	Snow	0.50	14.7
128	Ice	0.00	14.8
129	Corrosion rate	0.05	14.9
130	Fatigue	0.00	15.0
131	Impact	0.00	15.1
132	Fire	0.00	15.2
133	Seismic	0.00	15.3
134	Temperature	0	15.4
135	Wind	25	15.5
136	Pressure	0.10	15.6
137	Snow	0.50	15.7
138	Ice	0.00	15.8
139	Corrosion rate	0.05	15.9
140	Fatigue	0.00	16.0
141	Impact	0.00	16.1
142	Fire	0.00	16.2
143	Seismic	0.00	16.3
144	Temperature	0	16.4
145	Wind	25	16.5
146	Pressure	0.10	16.6
147	Snow	0.50	16.7
148	Ice	0.00	16.8
149	Corrosion rate	0.05	16.9
150	Fatigue	0.00	17.0
151	Impact	0.00	17.1
152	Fire	0.00	17.2
153	Seismic	0.00	17.3
154	Temperature	0	17.4
155	Wind	25	17.5
156	Pressure	0.10	17.6
157	Snow	0.50	17.7
158	Ice	0.00	17.8
159	Corrosion rate	0.05	17.9
160	Fatigue	0.00	18.0
161	Impact	0.00	18.1
162	Fire	0.00	18.2
163	Seismic	0.00	18.3
164	Temperature	0	18.4
165	Wind	25	18.5
166	Pressure	0.10	18.6
167	Snow	0.50	18.7
168	Ice	0.00	18.8
169	Corrosion rate	0.05	18.9
170	Fatigue	0.00	19.0
171	Impact	0.00	19.1
172	Fire	0.00	19.2
173	Seismic	0.00	19.3
174	Temperature	0	19.4
175	Wind	25	19.5
176	Pressure	0.10	19.6
177	Snow	0.50	19.7
178	Ice	0.00	19.8
179	Corrosion rate	0.05	19.9
180	Fatigue	0.00	20.0
181	Impact	0.00	20.1
182	Fire	0.00	20.2
183	Seismic	0.00	20.3
184	Temperature	0	20.4
185	Wind	25	20.5
186	Pressure	0.10	20.6
187	Snow	0.50	20.7
188	Ice	0.00	20.8
189	Corrosion rate	0.05	20.9
190	Fatigue	0.00	21.0
191	Impact	0.00	21.1
192	Fire	0.00	21.2
193	Seismic	0.00	21.3
194	Temperature	0	21.4
195	Wind	25	21.5
196	Pressure	0.10	21.6
197	Snow	0.50	21.7
198	Ice	0.00	21.8
199	Corrosion rate	0.05	21.9
200	Fatigue	0.00	22.0
201	Impact	0.00	22.1
202	Fire	0.00	22.2
203	Seismic	0.00	22.3
204	Temperature	0	22.4
205	Wind	25	22.5
206	Pressure	0.10	22.6
207	Snow	0.50	22.7
208	Ice	0.00	22.8
209	Corrosion rate	0.05	22.9
210	Fatigue	0.00	23.0
211	Impact	0.00	23.1
212	Fire	0.00	23.2
213	Seismic	0.00	23.3
214	Temperature	0	23.4
215	Wind	25	23.5
216	Pressure	0.10	23.6
217	Snow	0.50	23.7
218	Ice	0.00	23.8
219	Corrosion rate	0.05	23.9
220	Fatigue	0.00	24.0
221	Impact	0.00	24.1
222	Fire	0.00	24.2
223	Seismic	0.00	24.3
224	Temperature	0	24.4
225	Wind	25	24.5
226	Pressure	0.10	24.6
227	Snow	0.50	24.7
228	Ice	0.00	24.8
229	Corrosion rate	0.05	24.9
230	Fatigue	0.00	25.0
231	Impact	0.00	25.1
232	Fire	0.00	25.2
233	Seismic	0.00	25.3
234	Temperature	0	25.4
235	Wind	25	25.5
236	Pressure	0.10	25.6
237	Snow	0.50	25.7
238	Ice	0.00	25.8
239	Corrosion rate	0.05	25.9
240	Fatigue	0.00	26.0
241	Impact	0.00	26.1
242	Fire	0.00	26.2
243	Seismic	0.00	26.3
244	Temperature	0	26.4
245	Wind	25	26.5
246	Pressure	0.10	26.6
247	Snow	0.50	26.7
248	Ice	0.00	26.8
249	Corrosion rate	0.05	26.9
250	Fatigue	0.00	27.0
251	Impact	0.00	27.1
252	Fire	0.00	27.2
253	Seismic	0.00	27.3
254	Temperature	0	27.4
255	Wind	25	27.5
256	Pressure	0.10	27.6
257	Snow	0.50	27.7
258	Ice	0.00	27.8
259	Corrosion rate	0.05	27.9
260	Fatigue	0.00	28.0
261	Impact	0.00	28.1
262	Fire	0.00	28.2
263	Seismic	0.00	28.3
264	Temperature	0	28.4
265	Wind	25	28.5
266	Pressure	0.10	28.6
267	Snow	0.50	28.7
268	Ice	0.00	

№	Содержание	Листы	Кол-во
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...



**Сводный перечень помещений**

№	Наименование	Площадь, кв. м	Примечание
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...

Составлено: ...  
 Проверено: ...  
 Дата: ...

№	Содержание	Листы	Кол-во
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...

