

Инвентаризационная ведомость определения технических показателей 4 группы заглубленных помещений, находящихся на территории Большегривского городского поселения Нововаршавского района Омской области по состоянию на 01.01.2015 г.

Таблица N 1

Наименование организации	Форма собственности	Наименование субъекта РФ	Район	Город (населённый пункт)	Улица	Дом	Корпус (строение)	Адрес здания близлежащей администрации	Количество заглубленных этажей	Размеры в плане заглубленной части	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Администрация Большегривское городское поселение		Омская область	Нововаршавский район	Р.п. Большегривское	Гагарина	1	-	Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.1	1	100*100	-2
					Гагарина	10		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.10	1	10*10	-2
					Гагарина	11		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.11	1	10*10	-2

					Гагарина	13		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.13	1	10*10	-2
					Гагарина	19		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.19	1	100*100	-2
					Гагарина	21		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.21	1	100*100	-2
					Гагарина	3		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.3	1	10*10	-2
					Гагарина	5		Р.п. Большегривское, ул. Гагарина, д.5	1	10*10	-2
					Гагарина	6		Р.п. Большегривское, ул.	1	10*10	-2

								Гагарина, д.6			
					Гагар ина	7		Р.п. Большегр ивское, ул. Гагарина, д.7	1	10*10	-2
					Гагар ина	8		Р.п. Большегр ивское, ул. Гагарина, д.8	1	10*10	-1
					Гагар ина	9		Р.п. Большегр ивское, ул. Гагарина, д.9	1	10*10	-2
					Ленин а	11		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.11	1	10*10	-2
					Ленин а	12		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.12	1	200*200	-2
					Ленин а	13		Р.п. Большегр	1	10*10	-2

								ивское, ул. Ленина д.13			
					Ленин а	14		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.14	1	200*200	-2
					Ленин а	15		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.15	1	10*10	-2
					Ленин а	6		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.6	1	200*200	-2
					Ленин а	7		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.7	1	10*10	-1
					Ленин а	8		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.8	1	200*200	-1

					Ленин а	9		Р.п. Большегр ивское, ул. Ленина д.9	1	12*12	-1
					Мира	1		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 1	1	200*200	-2
					Мира	14		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 14	1	10*10	-1
					Мира	16		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 16	1	10*10	-1
					Мира	18		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 18	1	100*100	-1
					Мира	20		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 20	1	100*100	-1
					Мира	22		Р.п. Большегр ивское,	1	100*100	-1

								ул. Мира 22			
					Мира	3		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 3	1	100*100	-2
					Мира	6		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 6	1	10*10	-1
					Мира	8		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 8	1	10*10	-1
					Мира	12		Р.п. Большегр ивское, ул. Мира 8	1	10*10	-1
МБДОУ Большегр ивский детский сад	Бюджетно е учрежден ие	Омская область	Новова ршавск ий	Р.п. Большегр ивское	Гагар ина	17		Р.п. Большегр ивское, ул. Гагарина 17	2	150*150	-2
МБОУ «Большег ривская» СОШ	Бюджетно е учрежден ие	Омская область	Новова ршавск ий	Р.п. Большегр ивское	Гагар ина	16		Р.п. Большегр ивское, ул. Гагарина 16	2	150*150	-2

Высота заглубленного помещения	Общая площадь заглубленного помещения	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м	Строительный объем заглубленного помещения	Материал наружных стен заглубленного помещения	Тип перекрытия заглубленного помещения	Материал перекрытия заглубленного помещения	Количество дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения	Размеры дверных проёмов в наружных стенах заглубленного помещения
13	14	15	16	17	18	19	20	21
3 м	185,6	170,0	150,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2,8	26,6	25,0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	19,4	15,0	10,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	35,4	30,0	12.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3 м	185,6	170,0	150,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3 м	222,8	200.0	200,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	18,7	10,0	10,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2,8	18,7	10.0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	30.8	25.0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	18,5	10.0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2,8	30.8	25.0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2,8	18.5	10.0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5

2,8	30.8	25.0	10.0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3,0	190,0	170,0	150,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2,8	31.7	25,0	10,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3.0	190,0	170,0	150,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	31,5	25.0	20,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3.0	185,6	160,0	150,0	железобетон	Монолитное-железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	26.6	15.0	15.0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3.0	204.9	180	150,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	26,4	15.0	15.0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3,0	139,9	120.0	100,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	14,7	10,0	10,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	17.9	10,0	10,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3,0	181,3	160,0	150,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3,0	100,0	80,0	80,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3.0	138.0	100,0	100.0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
3,0	193,0	170,0	160.0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	14,3	10,0	10,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	14,3	10,0	10,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2.8	14,3	10,0	10,0	железобетон	железобетон	железобетон	1	2.10*1.5
2,5	290,0	280,0	180,0	кирпич	кирпич	кирпич	2	2.10*1.5, 2.10*1.5
3,0	300	280	280,0	железобетон	железобетон	железобетон	2	2.10*1.5, 2.10*1.5

Количество оконных проёмов в	Размеры оконных проёмов в	Наличие отопления заглублен	Наличие транзитных	Наличие водоразборных кранов	Наличие водоразборных кранов	Наличие канализации в заглубленном	Наличие унитазов в заглубленном	Наличие силового электроснабжения в заглубленном
------------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--

наружных стенах заглублен ного помещени я	наружных стенах заглублен ного помещени я	ного помещени я	сетей в заглубле нном помеще нии	холодного водоснабжения	горячего водоснабжения	помещении	помещении	помещении
22	23	24	25	26	27	28	29	30
Оконных проемов нет, продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
Оконных проемов нет	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
- продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
- продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-, продухи 6	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
- 6 продухи	-	+	-	+	+	-	-	+

-	-	+	-	+	+	-	-	+
- продухи 6	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-, продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
-, продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
-, продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
-. Продухи 4	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-	-	+	-	+	+	-	-	+
-продухи 6	-	+	-	+	+	+	1	+
- продухи 6	-	+	-	+	+	+	1	+

Наличие освещения в заглубленном помещении	Наличие принудительной вентиляции	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций внутри заглубленного помещения	Наличие запорной арматуры транзитных коммуникаций снаружи (коммуникационный колодец) заглубленного помещения	Определение возможного количества укрываемых из расчёта 0,6 м ² на человека	Номер типовой серии здания с заглубленным помещением
31	32	33	34	35	36
+	+	-	-	283	1-510
+	+	-	-	41	Трехэтажный дом
+	+	-	-	25	Двухэтажный дом

+	+	-	-	50	Двухэтажный дом
+	+	-	-	283	1-510
+	+	-	-	333	1-510
+	+	-	-	15	Двухэтажный дом
+	+	-	-	15	Двухэтажный дом
+	+	-	-	41	Трехэтажный дом
+	+	-	-	15	Двухэтажный дом
+	+	-	-	41	Трехэтажный дом
+	+	-	-	15	Двухэтажный дом
+	+	-	-	41	Трехэтажный дом
+	+	-	-	333	1-510
+	+	-	-	42	Трехэтажный дом
+	+	-	-	332	1-510
+	+	-	-	42	Трехэтажный дом
+	+	-	-	260	1-510
+	+	-	-	15	Трехэтажный дом
+	+	-	-	300	1-510
+	+	-	-	16	Трехэтажный дом
+	+	-	-	220	1-510
+	+	-	-	14	Двухэтажный дом
+	+	-	-	14	Двухэтажный дом
+	+	-	-	260	1-510
+	+	-	-	130	1-510
+	+	-	-	165	1-510
+	+	-	-	283	1-510
+	+	-	-	16	Двухэтажный дом
+	+	-	-	16	Двухэтажный дом
+	+	-	-	16	Двухэтажный дом
+	+	-	-	400	Двуэтажное, кирпичное здание
+	+	-	-	450	Трехэтажное, панельное здание

Инвентаризационная ведомость определения технических показателей 5 группы заглубленных помещений, находящихся на территории Большегриковского городского поселения Нововаршавского района омской области по состоянию на 01.01.20152015 г.

Таблица N 3

Наименование субъекта РФ	Район	Адрес здания близлежащей администрации	Количество заглубленных уровней	Высота заглубленного помещения	Отметка уровня пола заглубленного помещения относительно отметки земли	Общая площадь заглубленного помещения	Площадь заглубленного помещения с высотой более 1,7 м	Строительный объем заглубленного помещения	Толщина массива породы над заглубленным помещением	Определение возможного количества укрываемых из расчёта 0,6 м ² на человека
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Омская область	Нововаршавский	Администрация Большегриковского городского поселения ул. Ленина д.23	-	--	-	-	-	-	-	-

**Сводные технические показатели заглубленных помещений, находящихся на территории Большегравского городского поселения
Нововаршавского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2015 г.**

Таблица N 4

Группы заглубленных помещений	Общее количество зданий, сооружений и естественных укрытий, шт.	Общая площадь, м ²	Возможное количество укрываемых, тыс. чел.	Количество зданий и сооружений имеющих инженерные системы, шт.			
				электрооборудование	водоснабжение	унитазов	вентиляция (принудительная)
1-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный жилой сектор, отвечающие требованиям, приведенным в Приложении N 2 (Пример))	105	69,4 тыс. кв.м	3300	105	105	2	105
2-я группа (гаражи , складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих сооружениях, а также в подвальных этажах торговых и развлекательных центров)	150	320 кв.м	243	15	12	-	150
3-я группа (транспортные сооружения городской инфраструктуры (автомобильные и железнодорожные (трамвайные) подземные тоннели, подземные переходы и т.п.)	-	-	-	-	-	-	-
4-я группа (подвалы и цокольные этажи зданий и сооружений не отвечающие требованиям, приведенным в Приложении N 2)	9	260 кв.м	-	-	-	-	-
5-я группа (естественные укрытия (пещеры, горные выработки, овраги и т.п.). простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.).	10	50 кв.м	30	30	-	-	-
Итого:	274	75,7 тыс. кв.м	3500	150	127	2	155